

Modulhandbuch Bachelor Studium

Studiengang:

Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut

Modulhandbuch Master-Studium ab S. 34

Farbkodierung der Folgeseiten entspricht der Kennzeichnung in den Studienverlaufsplänen der Studiengänge.

Die digitale Version des Modulhandbuchs und weitere Informationen zum Studiengang finden Sie unter: http://www.abk-stuttgart.de/papierrestaurierung.html

Stand: 1. März 2020

Im B.A. Modulhandbuch benannte Dozentinnen und Dozenten

Brückle	Prof. Dr. Irene Brückle
Büttner	Prof. Dr. Nils Büttner
Colleran	Kate Colleran M.A.
Dietz	DiplIng. Justus Dietz
Ensslin	Prof. Dr. Felix Ensslin
Feige	Prof. Dr. Daniel Martin Feige
Funck	Prof. Dr. DiplRest. Andrea Funck
Glück	DiplRest. Eva Glück
Haberditzl	Dr. Anna Haberditzl
Hassel	DiplRest. Barbara Hassel
Henniges	PD Dr. DiplRest. Ute Henniges
Henkel	Andreas Henkel
Herdin	DiplRest. Marcus Herdin
Homburger	DiplRest. Hildegard Homburger
Huhsmann	
	DiplRest. Enke Huhsmann
Jürgens	Martin Jürgens, M.A.
Krekel	Prof. Dr. Christoph Krekel
Lenz	Prof. DiplRest. Roland Lenz
Kunze	DiplRest. Barbara Kunze
Liedtke	DiplRest. Magdalena Liedtke
N.N.	namentlich bekanntzugeben
Neugebauer	Dr. DiplRest. Wibke Neugebauer
Röhrle	Mario Röhrle
Scheerer	Dr. DiplRest. (FH) Stefanie Scheerer
Schiffer	Dr. Peter Schiffer
Schmidt	DiplIng. Marjen Schmidt
Schrempf	DiplRest. Johannes Schrempf
Schultz	Julia Schultz M.A.
Ulbricht	DiplIng. Gangolf Ulbricht
Vest	Marie Vest M.A.
Vogel	DiplRest. Peter Vogel
von Reden	Dr. DiplRest. Anna von Reden
Wollmann	DiplRest. Astrid Wollmann

Kontaktadressen (E-Mail) der im Modulhandbuch benannten Modulverantwortlichen

Brückle	Prof. Dr. Irene Brückle	irene.brueckle@abk-stuttgart.de
Funck	Prof. Dr. Andrea Funck	andrea.funck@abk-stuttgart.de
Gfeller	Prof. Johannes Gfeller	johannes.gfeller@abk-stuttgart.de
Krekel	Prof. Dr. Christoph Krekel	christoph.krekel@abk-stuttgart.de
Lenz	Prof. DiplRest. Roland Lenz	roland.lenz@abk-stuttgart.de
Neugebauer	Prof. Dr. Wibke Neugebauer	wibke.neugebauer@abk-stuttgart.de
von Reden	Prof. Dr. Anna von Reden	anna.vonreden@abk-stuttgart.de

Erläuterung zu den Modulnummern

Die **Modulnummern** sind vier oder fünfstellige Identifikatoren für eine spezifische Lehrveranstaltung innerhalb Ihres Studiums. Diese dienen vorrangig Verwaltungszwecken. Die einzelnen Stellen werden dabei durch einen Punkt getrennt. Da die Kennungen jedoch einem Benennungsschema folgen, können diese zugleich Auskunft zu folgenden Fragen geben, die Sie bei der Organisation Ihres Studiums unterstützen:

- Ist es eine Lehrveranstaltung für das Bachelor- oder Master-Studium?
- Welche Zielgruppe spricht das Lehrangebot an? Ist es ein studiengangübergreifendes oder studiengangspezifisches Angebot? Wenn Letzteres zutrifft: In welcher Fachrichtung wird die Veranstaltung angeboten?
- Zu welchem thematischen Bereich (Modulbereich) gehört die Lehrveranstaltung?

1. Stelle: Studientyp - Bachelor- oder Master-Studium

- B Bachelor-Studium
- M Master-Studium

2. Stelle: Zielgruppe

Gibt an, ob es sich um ein studiengangübergreifendes oder studiengangspezifisches Lehrangebot handelt.

- X Studiengangübergreifende Module d. Studiengänge Konservierung und Restaurierung von Kunst und Kulturgut
- G Gemälderestaurierung, studiengangspezifisches Modul
- N Neue Medien, studiengangspezifisches Modul
- O Objektrestaurierung, studiengangspezifisches Modul
- P Papierrestaurierung, studiengangspezifisches Modul
- W Wandmalereirestaurierung, studiengangspezifisches Modul

3. Stelle: Modulbereich

Die Nummer des Modulbereichs. Gleiche Nummern verweisen auf eine thematische Zusammengehörigkeit zu einem Bereich, wie beispielsweise: Dokumentation und Medienkompetenz; Chemie und Angewandte Naturwissenschaften; Geisteswissenschaften; Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik; Projektarbeit; Profilbildung; Forschung; Master-Arbeit.

4. Stelle: Modulnummer

Die Nummer des Moduls innerhalb eines Modulbereichs. Ein Modulbereich kann ein oder mehrere Module umfassen. Besitzt ein Modulbereich mehrere Module so verteilen sie sich in der Regel auf mehrere Semester.

5. Stelle: Teilmodul

Besonders umfangreiche Module müssen aufgrund ihrer Größe in weitere Teilmodule unterteilt werden. Die Teilmodulnummer kennzeichnet eine spezifische Lehrveranstaltung innerhalb eines Moduls. Die Dauer eines Teilmoduls beträgt meist ein Semester, kann sich in Ausnahmefällen jedoch auch über mehrere Semester erstrecken.

Beispiel einer fünfstelligen Modulnummer

В	X	1	2	3
Studientyp	Zielgruppe	Modulbereich	Modulnummer	Teilmodul

Die Modulnummer B.X.1.2.3 zeigt an, dass es sich um eine Lehrveranstaltung im Bachelor-Studium (Studientyp B) handelt. Es ist ein studiengangübergreifendes Angebot (Zielgruppe X) aus dem Modulbereich 1 mit der Modulnummer 2 und der Teilmodulnummer 3. Die Zahlen kennzeichnen in hierarchischer Folge den Modulbereich und die ihm zugehörigen Module sowie deren Teilmodule. In dem gegebenen Beispiel weist die Modulnummer 2 aus, dass es noch mindestens ein weiteres Modul (mit der Modulnummer 1) und mindestens zwei weitere Teilmodule (mit den Teilmodulnummern 1 und 2) in dem genannten Modulbereich geben muss.

Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen, Modulnoten

Die Bewertungen der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten regelt § 17 der Studien- und Prüfungsordnung Konservierung und Restaurierung von Kunst und Kulturgut (SPO). In dieser heißt es wie folgt:

- § 17 Bewertung von Prüfungsleistungen und Modulnoten
- (1) Prüfungsleistungen und benotete Leistungsnachweise werden von den Prüfenden mit folgenden Noten bewertet:
- 1 = sehr gut = eine hervorragende Leistung;
- 2 = gut = eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt;
- 3 = befriedigend = eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht;
- 4 = ausreichend = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt;
- 5 = nicht bestanden = eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt.

Zur differenzierten Bewertung der Studien- bzw. Prüfungsleistungen können die Noten um den Wert von 0,3 angehoben oder gesenkt werden. Die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 werden nicht vergeben. Sofern Prüfungsleistungen von mehreren Prüfenden unabhängig voneinander bewertet werden, ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen; dabei gilt Abs. 2 Satz 3 entsprechend.

- (2) Setzt sich ein Modul aus mehreren benoteten Prüfungsleistungen zusammen, errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die Gewichtung der einzelnen Prüfungsleistungen wird im Modulhandbuch geregelt. Bei der Berechnung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.
- (3) Die Noten in den Modulen lauten:

```
bis 1.1 als 1.0 (sehr gut)
                                        bzw. A (very good)
ab 1.2
        bis 1.5 als 1.3 (sehr gut)
                                        bzw. A- minus (very good)
ab 1.6
       bis 1.8 als 1.7 (gut)
                                        bzw. B+plus (good)
ab 1.9
       bis 2.1 als 2.0 (gut)
                                        bzw. B (good)
ab 2.2 bis 2.5 als 2.3 (gut)
                                        bzw. B-minus (good)
ab 2.6 bis 2.8 als 2.7 (befriedigend)
                                        bzw. C+plus (medium)
ab 2.9 bis 3.1 als 3.0 (befriedigend)
                                        bzw. C (medium)
ab 3.2 bis 3.5 als 3.3 (befriedigend)
                                        bzw. C-minus (medium)
ab 3.6 bis 3.8 als 3.7 (ausreichend)
                                        bzw. D+plus (pass)
ab 3.9 bis 4.0 als 4.0 (ausreichend)
                                        bzw. D (pass)
```

Die nach Abs. 2 errechnete Modulnote wird in Klammern angefügt.

(4) Sofern im Modulhandbuch vorgesehen, können Prüfungsleistungen auch mit dem Prädikat "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet werden. Ersteres entspricht mindestens der Note "ausreichend" (4,0).

Erläuterung zum studentischen Arbeitsaufwand

Den Studienleistungen werden Leistungspunkte entsprechend dem European Credit Transfer System (ECTS) zugeordnet. Die Credit Points (CP) bezeichnen den gesamten von den Studierenden zu leistenden Arbeitsaufwand für ein Modul. Die Zahl der jedem Modul zugeordneten Credit Points wird im Studienverlaufsplan und dem Modulhandbuch ausgewiesen. Pro Semester sind 30 Credit Points zu erwerben. Der Erwerb weiterer Credit Points ist möglich. Credit Points sind keine Bewertungsform, sondern geben ausschließlich Auskunft über den studentischen Arbeitsaufwand, der mit dem Modul verbunden ist. Es gilt: 1 CP = 30 Zeitstunden studentischer Arbeitsaufwand (siehe Studien- und Prüfungsordnung Konservierung und Restaurierung von Kunst und Kulturgut § 3). Bei der Berechnung des Arbeitsaufwandes werden nicht nur Anwesenheitszeiten (Kontaktzeiten) während der Veranstaltungen berechnet, sondern auch der gesamte Arbeitsaufwand außerhalb der Lehrveranstaltungen (Selbststudium). Für die Berechnung der Präsenzzeit werden durchschnittlich 15 Semesterwochen zugrunde gelegt. Der Besuch einer Lehrveranstaltung mit 1 SWS (= 45 min) wird als volle Stunde Arbeitsaufwand (= 60 min) verrechnet. Die Prüfungszeit wird zum Selbststudium und nicht zur Präsenzzeit gerechnet.

Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart **Bachelor-Studiengang**

Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut Studienverlaufsplan und Modulplan (B.A.)





Modulbereich	Dokumentation / Medienkompetenz	Chemie / Angewandte Naturwissenschaft	Geisteswissenschaften / abk– interdisziplinär	Kunsttech	chnologie, Werkstoffkunde und Konservieru	ngstechnik	Projektarbei	it	abk- inter- disziplinär Externe Praxis	Abschluss Phase
Modulnummer	B.X.1.1	B.X.2.1	B.P.3.1 B.P.3.2 B.P.3.3	B.P.4.1 Träger- mater- ialien B.P.4.2 Farb- mittel Papier- rest.	B.P.4.3 Wasser B.P.4.4 Reinigen B.P.4.5 Farb- mittel	B.P.4.6 Bestands- erhaltung	B.P.5.1	B.P.5.4	B.P.6.1 B.P.7.1 B.P.7.2	B.P.8.1
Teilmodulnummer	BX11.1 BX1.1.1 BX1.1.1 BX1.1.1.1 BX1.1.1.1 BX1.1.1.1	BX212 BX213 BX214 BX214 BX221 BX221 BX222 BX223 BX223	BP312 BP312 BP321 BP322 BP332 BP332	B.P.4.1.1 B.P.4.1.2 B.P.4.2.1 B.P.4.2.2 B.P.4.2.2 B.P.4.2.2	BP43.1 BP43.2 BP43.3 BP44.1 BP44.3 BP45.1 BP45.3 BP45.3	BPA61 BPA62 BPA63 BPA64 BPA65 BPA66	BP511 BP512 BP513 BP514 BP514 BP521 BP521 BP523 BP533 BP533 BP533	BP534 BP541 BP542 BP543 BP551 BP553 BP553 BP554 BP555	BP.6.1.1 BP.6.1.3 BP.7.2.1 B.P.7.2.2	B.P.3.13 B.P.8.1.1 B.P.8.1.2
Plichtfach / Wahlpflichtfach	P P P W	P P P P P P P	P w w w w w i	P P P P P	P P P P P P P P	P P P P P	P P P P P P P P P	P P P P P P P	W W W P P P	P P P
Lehrform	v v 0 0 0	O V V LP LP S S S S	v v v v v v :	v v s v v s	v v s v v s v v s s	v v s s s v	PA 0 0 S S PA 0 S PA 0 S	S PA 0 S PA 0 S 0 S	0 0 0 PA EX EX I	EX PA S
rüfungsvorleistur	ng									
Prüfungsleistung	g SA*	KL KL PK PK RE KL MP	KL PO** PO** PO**	KL MP RE KL PR RE SA	MP MP RE SA MP MP RE SA KL MP RE SA KL	KL MP RE RE RE	PA PA PA PA PA PA PA SA PR PA SA PR PA	PA PA PA PA PA PA		PA PR
Modultitel 1. Semester	-	Algermeire und Anorganischen / Carmischen Zudunnen Aubgemeire und Anorganische Oremie Organische Oremie Prädsbum Algermeine und Anorganische Oremie Redebaum Algermeine und Anorganische Oremie Marchaum Algermeine und Anorganischen Oremie Marchaum Algermeine und Anorganischen Oremie Marchaum Algermeine und Anorganischen Oremie Redebende unterschungsmerkodem in der Restaunierung Löbermeise in der Konsenvierung Kunstschle in der Konsenvierung	Phoenine & Consentencentry Physialacine churchigen - abb- Inerdiscipalier (Konrageochichte 1 abb- Inerdiscipalier (Konrageochichte 2 Ardhiv, und Achtwalterkunde abb- Inerdiscipalier (Konrageochichte 3 Moderopeochichte Rotografe Medinopeochichte Rotografe Andrew und Achtwalterkunde Andrew und Andrew und Achtwalterkunde Andrew und Andrew und Achtwalterkunde	Papler Geschiche, Herstellung, benifizierung, Beschreibung Papler Geschiche, Herstellung, benifizierung, Beschreibung Musik und konservierungstechnisches Seminer 1 Faltmedien auf Papler Techtal, Konservierung EBerngsflusteite, Herstellung, Alterung, Behandung Krank, und konservierungstechnisches Seminer 2	Wisselge Behandlung: Principlen, Methoden, Zele Enskaurung: Principlen, Methoden, Politung Krante, und konsenvierungstechnisches Seminar 3 Reinigen: Principlen, Methoden, Zele Chemin der Bleichverfaren Krante, und konsenvierungstechnisches Seminar 4 Fatherität v. Ververschauft zur Erfennung Rebebeffe in der Pajerrestaurenung Krante, und konsenvierungstechnisches Seminar 5 Basternood in der Pajerrestaurenung Krante, und konsenvierungstechnisches Seminar 5 Basternood in Fordkonsenvierung		Projekanheli I, Kunst auf Papter Konservierungstechnik 1 Schutzverpakanheli Esensklung, Erhaltung Projekanheli Zeverbelote, Henstellung, Erhaltung Projekanheli Zeverbelote, Henstellung, Erhaltung Projekanheli Z. Archayput Konservierungsberünk Z. Pelpiertnessellung, Praxis Projekanheli S. Buch Konservierungstechnik 3 Buchressmutstechnik 3 Buchressmutstechnik 3 Buchressmutstechnik 3 Buchressmutstechnik 3 Buchressmutstechnik 3	Depretation of the Comment of the Co	able interedoplining 1*** able interedoplining 2*** able interedoplining 3*** Plicity and able interedoplining 3*** Plicity and able interesting 1*** Exhausing 1*** Exhausing 1*** Exhausing 2*** Exhausing 3*** Exhausing 3	Bachelor-Abserhusspröfung
		1 2 1	2	4 1 1			7 1 1 1 1 8 2 1		1	2
2. Semester SV	WS 1 1 1 (1)	2 1	2	4 1 2			7 1 1			2
	WS CP	2 1	2 2		3 1 2 3 1 1		8 1 1 7 7 1 1	1	1	3
	CP WS	2 2	2 2		4 1 2			8 1 1 7 1 1	3 x 2 15	3 2
E Samostor C	CP WS		4 2 2		4 1 2 3			8 2 1		1 3
6 Samastar C	CP WS		2 2			3 1 2 1 1 1		1 1		12 2 3 4 1 1
CP Modul	6	8 11	4 4 5	7 7	6 7 10	9	11 11 11	10 13	6 15 5	14 18
SWS	6	6 12	4 4 5	6 6	5 6 9	8	11 9 11	10 9	2	5 13

Legende
Abkürzungen allgemein
CP = Credit Point
SWS = Semesterwochenstunde
P = Pflichtfach
W = Wahlpflichtfach

Lehrformen
EX = Exkursion
LP = Laborpraktikum
PA = Projektarbeit
S = Seminar
Ü = Übung
V = Vorlesung

 Prüfungaleistungen
 HA = Hausardeit

 HA = Hausardeit
 PR = Prötokodi

 KL = Kalsuur
 PR = Präsentallön

 JA = Laborardeit
 PO = Prötoki (PD* s. Erläuterung)

 MP = Mündliche Prüfung IE = Referat
 PA = Projektaltrobi

 AP = Projektaltrobi
 SA = benoobele schriftliche Arbeit (SA* s. Erläuterung)

- Erikutrungen

 De Linkenstallungen in den Bereichen Geistesvissenschaften, Werkstofflunde und Projektarbeit werden in einem 3-jährigen Zykkus angeboten. Wann welche Themen aus den Zykkin gelehrt werden, ergibt sich aus dem Modufflandbuch.

 Nach 1, 1st mit der schriftlichen Dekumentation der Projektarbeit (SA) im Nochi 8 P. 8,2.1 klentisch.

 Pro Modul ist ein ubendentelse Proficie (max. 1000) Zeichen) für geweich eines der bedein dens der bedein den anzufertigen.

 Pro Modul ist ein ubendentelse Proficie (max. 1000) Zeichen) für geweich eines der bedein den wich der mat Teilmodel anzufertigen.

 Pro Modul ist ein ubendentelse Proficie (max. 1000) Zeichen) für geweich eines der bedein den wich der mat Teilmodel anzufertigen.

 Pro Modul ist ein ubendentelse verbeinie (max. 1000) Zeichen) für geweich eines der bedein den Gertaum des 1. bis 6. Semesters. Damit soll hier dargestellt werden, dass die Studierenden innerhalb ihrer gesamten Studienduser fere wählten Normen, werder verbeinie verbeinigen des der der Erkursionen kann durch ein um 1,5 Wochen verlängertes Pflichtpräklikum zu einem frei wähltbaren Zeitpunkt innerhalb des B.A. Studiengangs ersetzt werden, damit die Mobilität durch sie nicht eingeschränkt wird.

Modulbereich	Dokumentation / Medienkompetenz
Modulnummer	B.X.1.1
Teilmodulnummern	B.X.1.1.1 / B.X.1.1.2 / B.X.1.1.3 / B.X.1.1.4 / B.X.1.1.5 / B.X.1.1.6 / B.X.1.1.7
Modultyp	Pflichtmodul
Qualfikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen die fachübergreifenden Prinzipien und fächerübergreifenden Methoden einer wissenschaftlich / methodischen Herangehensweise an restauratorische Problemstellungen. Sie haben Grundkenntnisse über die unterschiedlichen Dokumentationsformen und -techniken erworben und können sie in der Projektarbeit adäquat anwenden.
Inhalte der Teilmodule	B.X.1.1.1 Wissenschaftliches Arbeiten
	Einführung in fächerübergreifend methodische Herangehensweisen von wissenschaftlichen Fragestellungen. Fachübergreifende Definition von Restaurierung, Kennzeichen von Wissenschaft, Beschaffung existierender Information (Datenbank, Bibliothek, Internet), systematisches Vorgehen, Probleme der empirischen Forschung (Messen, Konzeption von Versuchsreihen).
	B.X.1.1.2 Wissenschaftliche Dokumentation
	Einführung in die methodischen Herangehensweisen der fachübergreifenden und fachspezifischen restauratorischen Dokumentation. Gesetzliche Grundlagen, Kriterien, Begrifflichkeiten und Formen der schriftlichen und bildlichen Dokumentation und Dokumentationsstrukturen, Primär- und Sekundärdokumentation, Einsatz verschiedener Medien zur Darstellung und Vermittlung wissenschaftlicher Ergebnisse.
	B.X.1.1.3 Dokumentationstechniken / Fotografische Grundlagen
	Anwendung von fotografischen Techniken zur Dokumentation in der Restaurierung. Analoge und digitale Kameratechnik, analoge und digitale Bildgebung. Farbmanagement, fotografischer RAW-Workflow; arbeiten im DNG-Format; -16-Bit und High Dynamic Range; Kamera-Standards Metadaten, Aufnahmeformate tif, jpeg, Raw.
	B.X.1.1.4 Dokumentationstechniken / Restaurierung digital
	Anwendung von Standardsoftware für die Bildbearbeitung und Bildauswertung in der Analyse und Auswertung bildlicher Objektdokumentation.
	B.X.1.1.5 Dokumentationstechniken / Manuelles Zeichnen (optional)
	Zwei- und dreidimensionale manuell zeichnerische, graphische Darstellungen Gegenständen der Konservierung und Restaurierung, Schadenskartierung.
	B.X.1.1.6 Dokumentationstechniken / Technisches Zeichnen
	Zwei- und dreidimensionale graphische Darstellungen Gegenständen der Konservierung und Restaurierung. Dokumentation und Analyse von Originalen, Entwicklung von Neuanfertigungen von Verpackungseinheiten, Ausstellungsmöbeln, Objekt- und Schadenskartierung.
Literatur	J. Warda (ed.), F. Frey, D. Heller, D. Kushel, T. Vitale, G. Weaver (2011). AIC Guide to Digital Photography and Conservation Documentation, 2nd rev. edition, American Institute for Conservation, Washington, DC. B. Appelbaum (2007). Conservation Treatment Methodology. London: Butterworth-Heinemann. Heike Neuroth, Achim Oßwald, Regine Scheffel, Stefan Strathmann, Karsten Huth (Hg.): nestor-Handbuch. Eine kleine Enzyklopädie der digitalen Langzeitarchivierung. Göttingen 2010.
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Übung
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine

Unterrichtssprache	Deutsch						
Verwendbarkeit des	Alle Kurse	sind beglei	tend zu den e	ersten Projekta	rbeiten in den St	udiengängen	
Moduls	B.P.5.1+2, B.O.5.1–2, B.P.5.1–2, B.W.5.1–2, B.N.5.1.–2, und Voraussetzung für den						
	weiteren St	udienverla	uf in den Stu	diengängen Ge	mälde, Objekte,	Papier,	
	Wandmale	rei, Neue M	•	•			
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР
ECTS-Leistungs-	B.X.1.1.1	WS	50 %	50 %	30	1	
punkte und Benotung	B.X.1.1.2	SS	50 %	50 %	30	1	
(Teilleistungen und	B.X.1.1.3	WS +SS	50 %	50 %	60	2	6
insgesamt)	B.X.1.1.4	SS	50 %	50 %	30	1	•
	B.X.1.1.5	SS	50 %	50 %	30	(1/0)	
	B.X.1.1.6	SS	50 %	50 %	30	1 (G/P/W)	
	_	_			en sowie Modulnote ten Mittel der benote		
Voraussetzungen für	Benotete so	chriftliche /	Arbeit mit de	r wissenschaftl	ichen Aufarbeitu	ng der mit	
die Vergabe von	Abschluss	des 2. Sem	nesters geleis	teten Projektar	beit an dem jew	eiligen Studie	ngang
ECTS-Leistungs-	(B.G.5.2, B.	0.5.2, B.P.5	5.2, B.W.5.2, E	3.N.5.2) in Läng	e entsprechend	den allgemei	nen
punkten	fachlichen	und spezifi	ischen Projek	ktanforderunge	n. Nachprüfunge	en nicht besta	ndener
•		•	•	•	lgenden Semes		
			•	nd Prüfungsord	•		•
Häufigkeit des	Jährlich. B.	X.1.1.5 ist o	ptional für Pa	pier und Wand	malerei und Ger	nälde, B.X.1.1.	6 ist
Angebots /	optional für	Objekt.					
Turnus des Moduls		•					
Dauer der Teilmodule	alle 1 Seme	ster außer	B.X.1.1.3 (2 Se	emester)			
Modulverantwortliche	Funck						
Lehrende		•			igebauer, Funck), Dietz (B.X.1.1.6)	•	.1.2),

Modulbereich	Chemie / Angewandte Naturwissenschaften (Naturwissenschaften I)
Modulnummer	B.X.2.1
Teilmodulnummern	B.X.2.1.1 / B.X.2.1.2 / B.X.2.1.3 / B.X.2.1.4
Modultyp	Pflichtmodul
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden sind sich der Notwendigkeit einer materialwissenschaftlich begründeten Herangehensweise an restauratorischen Problemstellungen bewusst. Sie kennen die Grundprinzipien der Chemie und können diese in der Analyse von Schadensprozessen und beim Einsatz von Konservierungsmaterialien adäquat anwenden.
Inhalte der Teilmodule	B.X.2.1.1 Allgemeine und anorganische Chemie Die Vorlesung gibt eine Einführung in allgemeine Prinzipien der Chemie und vertieft das Wissen anhand von praktischen Beispielen und Materialkunde aus dem Bereich der Konservierung. Lehrinhalte sind: Atombau, Stöchiometrie, chemische Reaktionsgleichungen, chemische Bindung, Oxidation und Reduktion, Lösungsverhalten, Einführung in die Thermodynamik, Massenwirkungsgesetz, Säuren und Basen, Puffersysteme, Komplexchemie, Chemie der Elemente. Grundlagen Glas, Keramik, Metallverhüttung, Feuervergoldung etc. Die Vorlesung wird durch ein Tutorium ergänzt.

	B.X.2.1.2 Or	B.X.2.1.2 Organische Chemie						
	Die Vorlesung vermittelt Grundlagen der organischen Chemie. Die Studierenden können die chemischen Gruppen in künstlerischen Materialien und Konservierungsmitteln erkennen und deren Reaktivität einschätzen. Die wichtigsten Klassen organischer künstlerischer Materialien (Öle, Wachse, Seifen, Polysaccharide, Cellulose, Celluloseether, Proteine, Harze, Phenole, Farbstoffe) werden eingeführt und hinsichtlich konservatorischer Aspekte untersucht. Die Vorlesung wird durch ein Tutorium ergänzt.							
	B.X.2.1.3 Pi	B.X.2.1.3 Praktikum Allgemeine und anorganische Chemie / Arbeitsschutz						
	Einführung	Die Inhalte der zugehörigen Vorlesung werden in praktischen Übungen vertieft. Eine Einführung in das sichere Arbeiten im Labor wird gegeben. Das Praktikum wird durc ein Seminar ergänzt.						
	B.2.1.4 Pra	ktikum 0	rganische Che	emie				
		_	nörigen Vorlesı h ein Seminar	-	praktischen Übun	gen vertieft. I	Das	
Literatur					Stuttgart 2003 ⁸ . ry of Museum Obje	ects, London	1994².	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung,	Seminar,	Übung					
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Moduls		_	en weiteren St ndmalerei und		den Studiengäng	en Gemälde,		
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
punkte und Benotung	B.X.2.1.1	WS	50 %	50 %	90	3		
(Teilleistungen und	B.X.2.1.2	SS				_		
	B V 212		50 %	50 %	90	3	8	
	B.X.2.1.3 B.X.2.1.4	WS SS	50 % 70 % 70 %	50 % 30 % 30 %	90 30 30	3 1	8	
insgesamt)	B.X.2.1.4 Erläuterung zu	WS SS ur Bewertun	70 % 70 % g der Studien- und	30 % 30 % d Prüfungsleistung	30	1 1 siehe S. 4. Die	8	
insgesamt) Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs-punkten	B.X.2.1.4 Erläuterung zu Modulgesamt Klausur (B.X. Durchführu (B.X.2.1.1 un möglichst z Studien- ur	WS SS ur Bewertung note ergibt s X.2.1.1 und ung und Period B.X.2.1.2 zu Beginn nd Prüfung	70 % 70 % g der Studien- und sich aus dem nach I B.X.2.1.2, jewe rotokollierung 2). Nachprüfun des folgenden gsordnung.	30 % 30 % d Prüfungsleistung n den CP gewichte eilige Dauer 90 der Versuche, gen nicht best	30 30 en sowie Modulnoten,	1 1 siehe S. 4. Die n Teilmodule. g, erfolgreich eit im Semina	ne ar	
insgesamt) Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs-	B.X.2.1.4 Erläuterung zu Modulgesamt Klausur (B.X. Durchführu (B.X.2.1.1 un möglichst z Studien- ur	WS SS ur Bewertung note ergibt s X.2.1.1 und ung und Period B.X.2.1.2 zu Beginn nd Prüfung	70 % 70 % g der Studien- und sich aus dem nach I B.X.2.1.2, jewe rotokollierung 2). Nachprüfun des folgenden	30 % 30 % d Prüfungsleistung n den CP gewichte eilige Dauer 90 der Versuche, gen nicht best	30 30 en sowie Modulnoten, ten Mittel der benotete min) zur Vorlesun mündliche Mitarbe andener Teilprüfu	1 1 siehe S. 4. Die n Teilmodule. g, erfolgreich eit im Semina	ne ar	
insgesamt) Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten Häufigkeit des Angebots /	B.X.2.1.4 Erläuterung zu Modulgesamt Klausur (B.X. Durchführu (B.X.2.1.1 un möglichst z Studien- ur	WS SS ur Bewertung note ergibt s X.2.1.1 und ung und Pe nd B.X.2.1.2 zu Beginn nd Prüfung r das 1. un	70 % 70 % g der Studien- und sich aus dem nach I B.X.2.1.2, jewe rotokollierung 2). Nachprüfun des folgenden gsordnung.	30 % 30 % d Prüfungsleistung n den CP gewichte eilige Dauer 90 der Versuche, gen nicht best	30 30 en sowie Modulnoten, ten Mittel der benotete min) zur Vorlesun mündliche Mitarbe andener Teilprüfu	1 1 siehe S. 4. Die n Teilmodule. g, erfolgreich eit im Semina	ne ar	
insgesamt) Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	B.X.2.1.4 Erläuterung zu Modulgesamt Klausur (B.X. Durchführu (B.X.2.1.1 un möglichst z Studien- ur Jährlich für	WS SS ur Bewertung note ergibt s X.2.1.1 und ung und Pe nd B.X.2.1.2 zu Beginn nd Prüfung r das 1. un	70 % 70 % g der Studien- und sich aus dem nach I B.X.2.1.2, jewe rotokollierung 2). Nachprüfun des folgenden gsordnung.	30 % 30 % d Prüfungsleistung n den CP gewichte eilige Dauer 90 der Versuche, gen nicht best	30 30 en sowie Modulnoten, ten Mittel der benotete min) zur Vorlesun mündliche Mitarbe andener Teilprüfu	1 1 siehe S. 4. Die n Teilmodule. g, erfolgreich eit im Semina	ne ar	

	Chemie / Angewandte Naturwissenschaften (Naturwissenschaften II)
Modulnummer	B.X.2.2

Teilmodulnummern	B.X.2.2.1/	B.X.2.2.2	2 / B.X.2.2.3 /	B.X.2.2.4 / B.	X.2.2.5			
Modultyp	Pflichtmod	ul						
Qualifikationsziele des Moduls	Untersucht können Un Gefahren u Konservier	Die Studierenden kennen die wichtigsten bildgebenden Verfahren in der Untersuchung von Kunstwerken, beherrschen die Interpretation der Ergebnisse und können Untersuchungsmethoden teilweise selbstständig anwenden. Sie sind sich Gefahren und Möglichkeiten im Umgang mit Kunststoffen und Lösungsmitteln in der Konservierung bewusst und können die Wirkung von Umweltfaktoren auf Alterungsprozesse einschätzen.						
Inhalte der Teilmodule	B.X.2.2.1 M	X.2.2.1 Mikroskopie						
	Präparation	Das Seminar gibt eine Einführung in verschiedenste mikroskopische Techniken, in Präparations-techniken von Proben historischer Materialien und die sachgerechte Bedienung der Geräte.						
	B.X.2.2.2 B	ildgeben	de Methoden	bei der Unters	uchung von Kunst	werken		
	elektromag physikalisc suchungste mikrokopie Thermogra	netischer hen als ar echniken , 3D-Meth phie in de	Strahlung ein uch unter phys im ultraviolette noden (Photog er Wandmalere	geführt. Es wird siologischen As en Bereich des l rammetrie, Stre ei, Infrarotreflek	dlegende physikali I das Phänomen Fa pekten verstanden Lichtes, Colorometi eifenprojektion, Las tographie, Neutron veise praktisch erle	rbe sowohl . Unter- rie, Fluoresz erscanning enautoradio	unter enz- etc.)	
	B.X.2.2.3 L	ösunasm	ittel in der Ko	nservierung				
	In dem Sen Lösungsmi	ninar wird tteln gege	l eine Einführu	ng in Toxikolog sungsmitteleige	ie und Arbeitsschu enschaften, Lösung			
			e in der Konse	_	e und restauratorisc	he Verwend	duna	
					ohäsion wird verst		aang	
	B.X.2.2.5: F	Präventiv	e Konservieru	ıng / Physikali	sche Grundlagen			
	Luftfeuchti	Die Vorlesung behandelt die Auswirkung von Umweltfaktoren wie Licht, Luftfeuchtigkeit, Schadstoffen oder Erschütterungen auf Kunstwerke. Es werden Grundlagen der Physik in der Konservierung vermittelt.						
Literatur		-	nhlenuntersuch cherheit, Berlir	-	verken, Leipzig 200	3. Günter H	ilbert,	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung,	Übung						
Voraussetzung für die Teilnahme	Modul B.X.	2.1 (Natur	wissenschafte	n I)				
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Moduls		_	en weiteren St oier, Wandmal		den Studiengänge	n Gemälde,	Neue	
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
ECTS-Leistungs-	B.X.2.2.1	WS	50 %	50 %	60	2		
punkte und Benotung	B.X.2.2.2	SS	50 %	50 %	60	2		
(Teilleistungen und	B.X.2.2.3	WS	50 %	50 %	30	1	11	
insgesamt)	B.X.2.2.4	SS	50 %	50 %	60	2		
	B.X.2.2.5	WS	50%	50 %	120	4		

	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.
Voraussetzungen für	Erfolgreiche Teilnahme (B.X.2.2.1), benotetes Referat (B.X.2.2.2, Dauer 20 min), Klausur
die Vergabe von	(B.X.2.2.3, Dauer 45 min), Mündliche Prüfung (B.X.2.2.4, Dauer 20 min), Klausur
ECTS-Leistungs-	(B.X.2.2.5, Dauer 90 min). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden
punkten	möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die
	Studien- und Prüfungsordnung.
Häufigkeit des	Jährlich für das 3. bis 5.Semester
Angebots /	
Turnus des Moduls	
Dauer der Teilmodule	1 Semester
Modulverantwortliche	Krekel
Lehrende	Vogel, Lenz (B.X.2.2.1), Krekel (B.X.2.2.2) Schultz (B.X.2.2.3), Wollmann (B.X.2.2.4),
	Herdin (B.X.2.2.5)

Modulbereich	Geistes	Geisteswissenschaften / abk– interdisziplinär						
Modulnummer	B.P.3.1	3.P.3.1						
Teilmodulnummern	B.P.3.1.1 /	3.P.3.1.1 / B.P.3.1.2						
Modultyp	Wahlpflic	ntmodul						
Qualifikationsziele des Moduls	Kunstgeso kultureller	Die Studierenden kennen die wissenschaftliche Arbeitsweise und Methoden der Kunstgeschichte und sind in der Lage, die zu restaurierenden Objekte in deren zulturellen Kontext einzuordnen und sich weiterführende Kenntnisse weitgehend elbstständig zu erarbeiten.						
Inhalte der Teilmodule		Die Studierenden haben die Möglichkeit, aus dem reichhaltigen Angebot der Vorlesungsreihen der Professuren der Kunstgeschichte frei zu wählen.						
	Themen n	ach aktu	ueller Bekanr					
			t erdisziplinä ueller Bekanr	r / Kunstgesc ntgabe	hichte 2			
Literatur	Wird durc	h die jev	veiligen Refe	renten vor Beg	inn des Moduls bel	kannt gegebe	n.	
Lehr- und Lernformen	Vorlesung	, Semina	ar, Übung (go	gf. vor Originale	en)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Moduls		•	den weitere Papier und W		uf in den Studiengä	ingen Gemäld	de, Neue	
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
punkte und Benotung	B.P.3.1.1	WS	50 %	50 %	60	2	4	
(Teilleistungen und	B.P.3.1.2	SS	50 %	50 %	60	2	-	
insgesamt)					stungen sowie Modulno ichteten Mittel der beno			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	(Umfang r	max. 600	00 Zeichen) f	ür eine der bei	/, in der Regel ein u den Veranstaltunge eilprüfungen werde	n innerhalb d	es	

	des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.
Häufigkeit des	dreijährlicher Turnus der Teilmodule für 1. und 2. Semester
Angebots /	
Turnus des Moduls	
Dauer der Teilmodule	1 Semester
Modulverantwortliche	Büttner
Lehrende	Ensslin, Büttner, Feige, N.N., Soelch, Gfeller, Simion und Lehrbeauftragte

Modulbereich	Geistes	wissen	schaften	/ abk– inter	disziplinär				
Modulnummer	B.P.3.2	3.P.3.2							
Teilmodulnummern	B.P.3.2.1 / B.P.3.2.2								
Modultyp	Wahlpflich	ntmodul							
Qualifikationsziele des Moduls	Kunstgeso restaurier	Die Studierenden kennen die wissenschaftliche Arbeitsweise und Methoden der Kunstgeschichte sowie der Archiv- und Archivalienkunde. Sie sind in der Lage, die zu restaurierenden Objekte in deren kulturellen Kontext einzuordnen und sich weiterführende Kenntnisse weitgehend selbstständig zu erarbeiten.							
Inhalte der Teilmodule		m Teilmodul B.P.3.2.1 haben die Studierenden die Möglichkeit, aus dem reichhaltigen Angebot der Vorlesungsreihen der Professuren der Kunstgeschichte frei zu wählen.							
			und Archiva						
			ıeller Bekanr						
	B.P.3.2.2:	abk– in	terdisziplinä	ir / Kunstgesc	hichte 3				
	Themen n	ach aktu	ıeller Bekanr	itgabe					
Literatur	Wird durc	h die jew	veiligen Refe	renten vor Beg	inn des Moduls bel	kannt gegebe	n.		
Lehr- und Lernformen	Vorlesung	, Semina	ar, Übung (gg	ıf. vor Originale	en)				
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Moduls		•	den weitere Papier und W		uf in den Studiengä	ingen Gemäld	de, Neue		
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР		
punkte und Benotung	B.P.3.2.1	WS	50 %	50 %	60	2	4		
(Teilleistungen und	B.P.3.2.2	SS	50 %	50 %	60	2			
insgesamt)	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	Entsprechend den Vorgaben im aktuellen VLV, in der Regel ein unbenotetes Portfolio (Umfang max. 6000 Zeichen) für eine der beiden Veranstaltungen innerhalb des Moduls. Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.								
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	dreijährlic	her Turn	us der Teilm	odule für 3. un	d 4. Semester				
Dauer der Teilmodule	1 Semeste	<u></u>							
Dauer der Tellmodule	i Semeste	i .							

Lehrende Ensslin, Büttner, Feige, N.N., Soelch, Gfeller, Simion und Lehrbeauftragte, Schiffer

Modulbereich	Geisteswissenschaften / abk– interdisziplinär									
Modulnummer	B.P.3.3	B.P.3.3								
Teilmodulnummern	B.P.3.3.1	B.P.3.3.1 / B.P.3.3.2 / B.P.3.3.3								
Modultyp	Wahlpflich	ntmodul								
Qualifikationsziele des Moduls	Bereichen Grundlage restaurier geisteswis	Die Studierenden kennen die wissenschaftliche Arbeitsweise und Methoden der aus Bereichen der Geisteswissenschaften, der Fotogeschichte und die ethischen Grundlagen der Konservierung und Restaurierung. Sie sind in der Lage, die zu restaurierenden Objekte in deren kulturellen Kontext einzuordnen, kennen geisteswissenschaftliche Herangehensweisen an Objekte und können sich weiterführende Kenntnisse weitgehend selbstständig zu erarbeiten.								
Inhalte der Teilmodule		Im Teilmodul B.P.3.3.2 haben die Studierenden die Möglichkeit, aus dem reichhaltigen Angebot der Vorlesungsreihen der Professuren der Kunstgeschichte frei zu wählen.								
	B.P.3.3.1:	Medien	geschichte	Fotografie						
			ıeller Bekanr							
			-	ar / Geisteswi	ssenschaften					
			ueller Bekanr							
			e Grundlage				,			
			-		nationaler Richtlinie	•	-			
			_		r Restaurierung era tudiensemester.	irbeilel, vor a	nem			
Literatur					inn des Moduls bel	kannt gegebe	n.			
Lehr- und Lernformen				gf. vor Originale	•	3.3				
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine				·					
Unterrichtssprache	Deutsch, E	Englisch	(B.P.3.3.3)							
Verwendbarkeit des Moduls		_	den weitere Papier und W		uf in den Studiengä	ingen Gemäld	de, Neue			
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР			
punkte und Benotung	B.P.3.3.1	WS	50 %	50 %	60	2	4			
(Teilleistungen und	B.P.3.3.2	SS	50 %	50 %	60	2	4			
insgesamt)	B.P.3.3.3	SS	50 %	50%	60	1				
	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die									
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	Entsprech (Umfang r Nachprüft folgenden	Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule. Entsprechend den Vorgaben im aktuellen VLV, in der Regel ein unbenotetes Portfolio (Umfang max. 6000 Zeichen) für eine der drei Veranstaltungen innerhalb des Moduls. Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.								
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	dreijährlic	her Turr	nus der Teilm	nodule für 5. un	d 6. Semester					
Dauer der Teilmodule	1 Semeste	r								
Modulverantwortliche	Büttner									

Lehrende	Ensslin, Büttner, Feige, N.N., Soelch, Gfeller, Simion und Lehrbeauftragte (B.P.3.3.1,
	B.P.3.3.2), Colleran (B.P.3.3.3)

Fachspezifische Module Konservierung u. Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut

Modulbereich	Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik: Trägermaterialien						
Modulnummer	B.P.4.1						
Teilmodulnummern	B.P.4.1.1 / B.P.4.1.2 / B.P.4.1.3						
Modultyp	Pflichtmodul						
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen die wesentlichen materialkundlichen Aspekte der Papier- und Pergamentherstellung, können unter Anwendung dieses Wissens diese Trägermaterialien identifizieren, klassifizieren und konservierungstechnisch evaluieren, können einfache Methoden zur Bestimmung von Komponenten selbständig ausführen, dieses Wissen auf konkrete Objekte anwenden, und sich weiteres Wissen weitgehend selbstständig erarbeiten.						
Inhalte der Teilmodule	B.P.4.1.1 Papier: Geschichte, Herstellung, Identifizierung, Beschreibung						
	Entwicklung der Papierherstellung von der manuellen Herstellung in Asien und Europa bis zum Industrieprodukt. Grundlagen der Faserstoffeigenschaften und -verarbeitung, Blattformung, Papierleimung und -veredelung, Trocknung. Konservierungstechnische Grundlagen der Identifizierung und Bewertung von Papiertypen auch unter Einsatz von Probenauswertung anhand ausgewählter Testverfahren für einzelne Papierkomponenten.						
	B.P.4.1.2 Papier, Pergament, Leder: Chemische Grundlagen						
	Grundlagen der Cellulose- und Proteinchemie in Bezug auf die Eigenschaften und Alterung der Trägermaterialien Papier und Pergament. Konservierungstechnisch relevante Analytik und Prüfverfahren für die Zustandsbeschreibung von Papier und Pergament.						
	B.P.4.1.3 Kunst- und konservierungstechnisches Seminar 1						
	Weitgehend selbstständige Erarbeitung eines einschlägigen Themas in Zusammenhang mit B.P.4.1.1 und B.P.4.1.2. Gemeinsame Veranstaltung der B.ARestaurierungsstudiengänge.						
Literatur	Papier: P. F. Tschudin, Grundzüge der Papiergeschichte, Stuttgart, 2002. D. Hunter. Papermaking: The History and Technique of an Ancient Craft, 1947, New York, 1978. G. Banik, I. Brückle, Paper and Water: A Guide for Conservators, London, 2011. T. Barrett, Japanese Papermaking–Traditions, Tools, and Techniques, New York, 1983. B. Pergament: R. Reed, Ancient Skins Parchments and Leathers, London & New York, 1972; R. Larsen (Hg.), Microanalysis of Parchment, London, 2002.						
Lehr- und Lernformen	Vorlesung (B.P.4.1.1, B.P.4.1.2), Seminar (B.P.4.1.3)						
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine						
Unterrichtssprache	Deutsch						
Verwendbarkeit des Moduls	Voraussetzung für den weiteren Studienverlauf im Studiengang Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut						

Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР		
punkte und Benotung	B.P.4.1.1	WS	60 %	40 %	120	4			
(Teilleistungen und	B.P.4.1.2	WS	60 %	40 %	30	1	7		
insgesamt)	B.P.4.1.3	WS	25 %	75 %	60	2			
,	_	läuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die odulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.							
Voraussetzungen für	Klausur (B.	lausur (B.P.4.1.1, Dauer 120 min), mündliche Prüfung (B.P.4.1.2, Dauer 15 min), Referat							
die Vergabe von	(Dauer 15 m	Dauer 15 min) und benotete schriftliche Arbeit (Umfang max. 15 Seiten) in gleicher							
ECTS-Leistungs-	Gewichtung	g (B.P.4.1.	3). Nachprüf	ungen nicht bes	standener Teilpr	üfungen werd	den		
punkten	möglichst z	u Beginn	des folgend	en Semesters d	urchgeführt. Alle	es Weitere re	gelt die		
	Studien- ur	nd Prüfur	igsordnung.						
Häufigkeit des	Dreijährlich	er Turnu	s im 6-seme	strigen B.AZyl	dus für das 1., 3.	oder 5. Seme	ester.		
Angebots /	B.P.4.1.3 ist	eine gen	neinsame Ve	ranstaltung alle	r Restaurierungs	sstudiengäng	je.		
Turnus des Moduls									
Dauer der Teilmodule	1 Semester								
Modulverantwortliche	Brückle	Brückle							
Lehrende	Brückle, Ku	nze (B.P.	4.1.1), Hennig	es (B.P.4.1.2), B	rückle, Henniges	s (B.P.4.1.3)			

Modulbereich	Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik: Geschichte und Konservierung von Farbmitteln in der Papierrestaurierung							
Modulnummer	B.P.4.2							
Teilmodulnummern	B.P.4.2.1 / B.P.4.2.2 / B.P.4.2.3							
Modultyp	Pflichtmodul							
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen historische Farbmittel, Methoden der Klassifizierung, Unterscheidung und Identifizierung, sowie die konservierungstechnischen Anforderungen von Farbmitteln auf Papier und Pergament. Sie können Verarbeitungsund Schadensformen erkennen, beschreiben und interpretieren. Sie kennen Grundsätze der Erhaltung und Sicherung von Farbmitteln im Objektzusammenhang. Sie können das Wissen auf konkrete Objekte anwenden und sich weiteres Wissen weitgehend selbstständig erarbeiten.							
Inhalte der Teilmodule	B.P.4.2.1 Erhaltung von Farbmitteln und Techniken auf Papier							
	Techniken der Druck-, Schreib- und Zeichenmedien auf Papier und Pergament, deren Identifizierung, Schadenserkennung und methodische Befundnahme; Prinzipien konservatorischer und restauratorischer Bewertung; Anforderungen an die Originalerhaltung bezüglich der Lagerung, Handhabung, Nutzung, bei Eingriffen.							
	B.P.4.2.2 Eisengallustinte: Herstellung, Alterung, Behandlung							
	Historie der Eisengallustinten, ihrer Herstellung und Identifikation mit Fokus auf Entwicklung der Behandlungskonzepte bis zum heutigen Tag und deren Bewertung. Chemische Reaktionsmechanismen, Untersuchungsmethoden, Behandlungsmethoden.							
	B.P.4.2.3 Kunst- und konservierungstechnisches Seminar 2							
	Weitgehend selbstständige Erarbeitung eines einschlägigen Themas in Zusammenhang mit B.P.4.2.1 und B.P.4.2.2. Für das 6. B.ASemester Präsentation des B.AProjekts. Gemeinsame Veranstaltung der B.ARestaurierungsstudiengänge.							

Literatur	Identify Pri Reclam, 20 Stuttgart, 1 Photomecl Digital Prir M. Barkhot Lichtpause Lussier, B.	J. Watrous, The Craft of Old Master Drawings, Madison, 1975. B. Gascoigne, How to Identify Prints. New York, 1986. E. Rebel, Druckgrafik. Geschichte und Fachbegriffe, Reclam, 2009. G. Banik, H. Weber (Hg.), Tintenfraßschäden und ihre Behandlung, Stuttgart, 1999. L. Nadeau, Encyclopedia of Printing, Photographic, and Photomechanical Processes, (2 Vol.), Fredericton, New Brunswick, 1990. M. Jürgens, Digital Print Identification Website and Process Database, 2000. E. Glück, I. Brückle, EM. Barkhofen, Papier–Linie–Licht. Konservierung von Architekturzeichnungen und Lichtpausen aus dem Hans-Scharoun-Archiv, Berlin, 2012. N. Ash, S. Homolka, S. Lussier, B. Pollak, E. Spaulding, Guidelines for Descriptive Terminology for Works of Art on Paper, Philadelphia, 2014.							
Lehr- und Lernformen	Vorlesung	(B.P.4.2.1	, B.P.4.2.2), Se	eminar (B.P.4.2.3	3)				
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine	Keine							
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Moduls		Voraussetzung für den weiteren Studienverlauf im Studiengang Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut							
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР		
punkte und Benotung	B.P.4.2.1	SS	60 %	40 %	120	4			
(Teilleistungen und	B.P.4.2.2 B.P.4.2.3	SS SS	60 % 25 %	40 % 75 %	30 60	2	7		
insgesamt)	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	(Dauer 15 r Gewichtun möglichst	Klausur (B.P.4.2.1, Dauer 120 min), Präsentation (B.P.4.2.2, Dauer 15 min), Referat (Dauer 15 min) und benotete schriftliche Arbeit (Umfang max. 15 Seiten) in gleicher Gewichtung (B.P.4.2.3). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.							
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls		Dreijährlicher Turnus im 6-semestrigen B.AZyklus für das 2., 4. oder 6. Semester. B.P.4.2.3 ist eine gemeinsame Veranstaltung aller Restaurierungsstudiengänge.							
Dauer der Teilmodule	1 Semester								
Modulverantwortliche	Brückle								
Lehrende	Brückle (B.	P.4.2.1), F	lenniges (B.P	.4.2.2), Brückle, I	Henniges (B.P.4.:	2.3)			

Modulbereich	Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik: Wasser in der Papierrestaurierung
Modulnummer	B.P.4.3
Teilmodulnummern	B.P.4.3.1 / B.P.4.3.2 / B.P.4.3.3
Modultyp	Pflichtmodul
Qualifikationsziele des	Die Studierenden kennen die prinzipiellen Wirkungsweisen und Methoden von
Moduls	Befeuchtungs-, Wässerungs- und Trocknungsverfahren sowie der
	Entsäuerungsverfahren (Menge und Einzelblatt). Sie können die Ziele und Risiken der
	Methoden bewerten, können Tests zum Einsatz verschiedener wässriger und nicht-
	wässriger Lösungen selbständig ausführen, können dieses Wissen auf konkrete
	Objekte anwenden und sich weiteres Wissen weitgehend selbstständig erarbeiten.

Inhalte der Teilmodule	D D 4 2 1 W	läaariaa l	Dobondlungu	Prinzipien, Ziel	a Mathadan			
	Prinzipien zwischen V Behandlun aus dem P Übersicht i Entsäuern, Behandlun Schadensf damit verb	Prinzipien der Wasseraufnahme und -abgabe von Cellulose, die Wechselwirkung zwischen Wasser und Papier, die Anwendung dieser Prinzipien bei der Gestaltung v Behandlungsmethoden, die der Entfernung von Verfärbungs- bzw. Abbauprodukten aus dem Papier und der Erhaltung von Papier dienen. Studierende erhalten eine Übersicht über grundlegende Behandlungsmethoden Befeuchten, Wässern, Entsäuern, Trocknen und Planlegen. Die Nutzung der jeweiligen Behandlungsmethoden und deren Variationsmöglichkeiten in Bezug auf verschiede Schadensformen an unterschiedlichen Papier- und Objekttypen, sowie die jeweils damit verbundenen Zielsetzungen der Risikobewertungen werden vermittelt. B.P.4.3.2 Entsäuerung: Prinzipien, Methoden, Prüfung						
	Bedeutung Verfahrens und Qualitä	der alkal entwicklu atskontrol	ischen Reser ung in der Me len einschlief	e n, Metnoden, P ve für die Papier ngenentsäuerun Blich relevanter r von Einzelblatt- u	erhaltung; Prinzi g von Papier. Ri manueller und in	chtlinien, Pro strumentelle		
	BP433K	lunst- un	d konservier	ungstechnisch	es Seminar 3			
	Weitgehen präsentiert	d selbstst und also	tändige Erarb schriftliche S	eitung eines eins tudienarbeit ein rungsstudiengär	schlägigen Then gereicht wird. Ge		Referat	
Literatur			•	ater: A Guide for Hg), Eine Zukunft				
Lehr- und Lernformen	Vorlesung	(B.P.4.3.1,	B.P.4.3.2), Se	eminar (B.P.4.3.3)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Moduls		-		Studienverlauf in auf Papier, Archi			g und	
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
punkte und Benotung	B.P.4.3.1	WS	60 %	40 %	90	3		
(Teilleistungen und	B.P.4.3.2	WS	60 %	40 %	30	1	6	
insgesamt)				75 % nd Prüfungsleistung ch den CP gewichtei				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Mündliche und benote (B.P.4.3.3). Beginn des	Mündliche Prüfung (B.P.4.3.1, B.P.4.3.2, Dauer jeweils 15 min), Referat (Dauer 15 min) und benotete schriftliche Arbeit (Umfang max. 15 Seiten) in gleicher Gewichtung (B.P.4.3.3). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.						
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls				strigen B.AZyklı ranstaltung aller				
Dauer der Teilmodule	1 Semester							
Modulverantwortliche	Brückle							
Lehrende		P431) H	enniges (R P	4.3.2), Brückle, I	Henniges (R P 4 1	3 3)		
I enrende								

Modulbereich	Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik: Reinigen										
Modulnummer	B.P.4.4	B.P.4.4									
Teilmodulnummern	B.P.4.4.1	B.P.4.4.1 / B.P.4.4.2 / B.P.4.4.3									
Modultyp	Pflichtmoo	Pflichtmodul									
Qualifikationsziele des Moduls	historische kennen Pr Lösungsm kennen die Risiken vo Behandlur	Die Studierenden kennen einschlägige Schadensformen (Oberflächenschmutz, historische Klebstoffe, Selbstklebebänder, lokale und ganzflächige Verklebungen). Sie kennen Prinzipien und Methoden der Reinigung, Anwendung von Kompressen, Lösungsmitteln, Enzymen und verstehen die Funktion entsprechender Werkzeuge. Sie kennen die wesentlichen Prinzipien der Bleichmethoden. Sie können die Ziele und Risiken von Reinigungs- und Bleicheingriffen bewerten, können Tests zum Einsatz von Behandlungen ausführen, können dieses Wissen auf konkrete Objekte anwenden und sich weiteres Wissen weitgehend selbstständig erarbeiten.									
Inhalte der Teilmodule			•	lethoden, Ziele							
	Klebebänd Oberfläche Iokale Anw	ler, Mont enreinigu vendung	ierungen. Prin ng, Kompress auf unterschie	zipien und Metl en, Enzyme, Lö	chmutzung, Kas noden der Beha sungsmittel, del aten. Prinzipien, methoden.	ndlung durch ren ganzfläch	_				
	B.P.4.4.2 (Chemie d	ler Bleichverf	ahren							
				hverfahren, der ür die Erhaltunç	en Entwicklung g von Papier	und Wirksam	keit mit				
				ungstechniscl							
	Zusamme	nhang mi	-	-	nschlägigen The einsame Verans		.A				
Literatur	Schadensi PapierRes photograp moving im Bleichen:	Österreichischer Restauratorenverband (Hg.). Schmutz–Zeitdokument oder Schadensbild? Mitteilungen des ÖRV, 2000. M. Noehles Die Kunst des Radierens. PapierRestaurierung, 3, 1 (2002): 22–28. D. H. Norris. Surface cleaning of damaged photographic materials; current practice and concerns. In: Care of photographic moving image & sound collections, Leigh: Institute of Paper Conservation, 1998: 96-101. Bleichen: Themenhefte Restaurator 30, 4 (2009) und 33, 3 (2012). I. Schwarz, A. Blüher, G. Banik, E. Thobois, KH. Maurer. Developing a ready-for-use pad to locally Remove Starch with Enzymes. Restaurator 20, 3/4 (1999): 225–244.									
Lehr- und Lernformen	Vorlesung	(B.P.4.4.	I, B.4.4.2), Sen	ninar (B.P.4.4.3)							
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine										
Unterrichtssprache	Deutsch										
Verwendbarkeit des Moduls		_			m Studiengang niv- und Biblioth		g und				
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР				
punkte und Benotung	B.P.4.4.1	WS WS	60 %	40 %	120 30	4	7				
	B.P.4.4.2	442	60 %	40 %	30	I					

(Teilleistungen und	B.P.4.4.3	WS	25 %	75 %	60	2					
insgesamt)		Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.									
	Modulgesam	ntnote ergib	t sich aus dem na	ch den CP gewichte	eten Mittel der beno	teten Leilmodul	e.				
Voraussetzungen für	Mündliche	Prüfung	(B.P.4.4.1, B.P.	4.4.2, Dauer jev	weils 15 min), Re	eferat (Dauer	15 min)				
die Vergabe von	und benot	ete schri	ftliche Arbeit (l	Jmfang max. 15	Seiten) in gleic	her Gewichtu	ıng				
ECTS-Leistungs-	(B.P.4.4.2)	(B.P.4.4.2). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu									
punkten	Beginn de	Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und									
	Prüfungso	Prüfungsordnung.									
Häufigkeit des	Dreijährlic	her Turn	us im 6-semes	trigen B.AZyk	lus für das 2., 4.	oder 6. Sem	ester.				
Angebots /	B.P.4.4.3 i	st eine ge	emeinsame Ve	ranstaltung alle	r Restaurierung	sstudiengän	ge.				
Turnus des Moduls											
Dauer der Teilmodule	1 Semeste	r									
Modulverantwortliche	Brückle										
Lehrende	Brückle (B	s.P.4.4.1),	Henniges (B.P.	4.4.2), Brückle,	Henniges (B.P.4	1.4.3)					

Modulbereich	Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik: Geschichte und Technologie der Farbmittel					
Modulnummer	B.P.4.5					
Teilmodulnummern	B.P.4.5.1 / B.P.4.5.2 / B.P.4.5.3 / B.P.4.5.4					
Modultyp	Pflichtmodul					
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen die wesentlichen materialkundlichen, kulturhistorischen und konservierungstechnischen Gegebenheiten des Gebrauchs von Farbmitteln, können diese wiedergeben, auf konkrete Objekte anwenden und sich weiteres Wissen erarbeiten.					
Inhalte der Teilmodule	B.P.4.5.1 Farbmittel – ihre Verwendung und Erkennung					
	Behandelt wird die Entwicklungsgeschichte der Pigmente und Farbstoffe bis ins 20. Jahrhundert. Die Studierenden erhalten einen Überblick über die sich verändernde Palette der Maler seit prähistorischer Zeit. Sie lernen anhand historischer Quellenschriften Herstellungstechniken und Eigenschaften der einzelnen Farbmittel kennen. Kulturgeschichtliche Aspekte wie Fragen zur Bedeutung einzelner Farben und Farbmittel werden ebenso vertieft wie maltechnische Eigenschaften wie Deckvermögen, Bindemittelaufnahme, Brechzahl etc. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf die Stabilität der Farbmittel und Wechselwirkungen mit dem Bindemittelsystem gelegt. Parallel zur Pigmentgeschichte werden sich wandelnde Vorstellungen zur Ordnung der Farben und deren Auswirkungen auf die Malerei besprochen.					
	B.P.4.5.2 Klebstoffe in der Papierrestaurierung					
	Zusammensetzung und Funktionsweisen von wässrigen und nichtwässrigen Klebstoffen in der Papierrestaurierung; Materialeigenschaften, Anwendungsmöglichkeiten und Alterungsverhalten mit Fokus auf Festigung von Farbmittelschichten auf Papier und Pergament.					
	B.P.4.5.3 Kunst- und konservierungstechnisches Seminar 5					
	Weitgehend selbstständige Erarbeitung eines einschlägigen Themas in Zusammenhang mit B.P.4.5.1. Gemeinsame Veranstaltung der B.ARestaurierungsstudiengänge.					
	B.P.4.1.4 Basismodul Fotografie					

	Einführung in die Entwicklung und Technik analoger fotografischer Verfahren und deren Identifizierung und Alterung (gemeinsam mit dem Studiengang Neue Medien).							
Literatur	Literaturlis	te jeweils	s im Vorlesun	gsskript				
Lehr- und Lernformen	Vorlesung,	Seminar	,					
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine	Keine						
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Moduls		Voraussetzung für den weiteren Studienverlauf im Studiengang Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut						
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
punkte und Benotung (Teilleistungen und insgesamt)	B.P.4.5.1	WS	60 %	40 %	120	4		
	B.P.4.5.2	WS	60 %	40 %	30	1	10	
	B.P.4.5.3	WS	25 %	75 %	60	2		
	B.P.4.5.4 WS 50 % 50 % 90 3 Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.							
Voraussetzungen für				•	n), mündliche Prü		-	
die Vergabe von			•		Arbeit (Umfang m			
ECTS-Leistungs-	_		• • •		nicht bestandene		•	
punkten		werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.						
Häufigkeit des	Dreijährlicl	ner Turnu	ıs im 6-seme	strigen B.AZyl	dus für das 1., 3. o	der 5. Semes	ter.	
Angebots /	B.P.4.5.1 ur	nd B.P.4.5	5.3 sind geme	insame Verans	taltungen aller Re	staurierungs	-	
Turnus des Moduls	studiengär	studiengänge.						
Dauer der Teilmodule	1 Semester	•						
Modulverantwortliche	Brückle							
Lehrende	Krekel (B.F (B.P.4.5.4)	(rekel (B.P.4.5.1), Henniges (B.P.4.5.2), Krekel, Brückle, Henniges (B.P.4.5.3), Schmidt						

Modulbereich	Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik: Bestandserhaltung
Modulnummer	B.P.4.6
Teilmodulnummern	B.P.4.6.1 / B.P.4.6.2 / B.P.4.6.3 / B.P.4.6.4 / B.P.4.6.5 / B.P.4.6.6
Modultyp	Pflichtmodul
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden kennen die Ziele und Prinzipien der Bestandserhaltung sowie wesentliche Erhaltungsmaßnahmen einschließlich Sicherung, Montierung, Verpackung, Lagerung, Handhabung, Klimatisierung und Präsentation am Einzelobjekt und im Sammlungsverbund, können dieses Wissen auf konkrete Objekte und Objektgruppen anwenden, und sich weiteres Wissen weitgehend selbstständig erarbeiten.
Inhalte der Teilmodule	B.P.4.6.1 Bestandserhaltung: Prinzipien, Themen, Ziele

Erhaltung von Einzelobjekten und Sammlungskonvoluten hinsichtlich der Minimierung von Schadensfaktoren und Optimierung von Erhaltungsfaktoren in Lagerung, Nutzung, Transport und Ausstellung unter Differenzierung von temporären und dauerhaften sowie multifunktionalen Formen der Verpackung und Sicherung. Thematisiert werden Schutz vor mechanischer Schädigung, Schadstoffbelastung, Licht, Klimaschwankungen und Feuchtigkeit, Notfallplanung und -versorgung sowie Depotpflege.

B.P.4.6.2 Prüfmethoden in der Bestandserhaltung

Theorie und Praxis von Prüfmethoden zur Evaluierung der Eignung von Materialien in der Konservierung von Kunst auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut.

B.P.4.6.3 Kunst- und konservierungstechnisches Seminar 6

Weitgehend selbstständige Erarbeitung eines einschlägigen Themas in Zusammenhang mit B.P.4.5.1 und B.P.4.5.2. Für das 6. B.A.-Semester Präsentation von Fragestellungen aus dem laufenden BA-Projekt. Gemeinsame Veranstaltung der B.A.-Restaurierungsstudiengänge.

B.P.4.6.4 Bestandserhaltung in Bibliotheken

Organisation und Funktion von der Konservierung/Restaurierung in Bibliotheken einschließlich Vergabe, Bestandsaufnahme, Bestandskontrolle, Entsäuerung, Qualitätssicherung sowie Kosten-/Nutzenberechnung.

B.P.4.6.5 Bestandserhaltung in Archiven

Aufgabenbereiche in der Erhaltung von Archivgut im Sammlungskontext unter Berücksichtigung wesentlicher Stationen einschließlich Eingang, Sichtung, Sicherung, Lagerung, Entsäuerung, Nutzung, Klimatisierung, Leihverkehr sowie restauratorische Eingriffe.

B.P.4.6.6 Normen / Notfallplanung

Teil 1: Normenentwicklung und Inhalte der wichtigsten Normen für Papierqualität, Verpackung und Klima, sowie die Anwendung von Normen für die Bestandserhaltung in Archiven und Bibliotheken. / Teil 2: Sofortmaßnahmen zur Rettung wassergeschädigten Schrift- und Druckguts, Organisation der Notfallvorsorge im Landesarchiv Baden-Württemberg, Notfallboxen, Bundessicherungsverfilmung, Gefahrenabwehrpläne einzelner Einrichtungen, Notfallverbünde, Risikoanalyse und Risikomanagement als Fach- und Führungsaufgabe.

Literatur

H. Weber. Bestandserhaltung in Archiven und Bibliotheken. Herausforderung und Chancen, Stuttgart, 1997. T. Padfield. The interaction of water vapour with paper in small spaces, Nov. 24, 2006, 17 S., J. Ashley-Smith, N. Umney, D. Ford. Let's be honest. Realistic environmental parameters for loaned objects. In: Preventive Conservation, Practice, Theory and Research, IIC, 1994, 28-31. M. Strebel. Passive climate control. How air conditioning in storage rooms on archives, libraries and museums can be replaced with passive systems. Journal of Paper Conservation, 2012, 13, 4: 22-34. J. Ashley-Smith, A. Derbyshire, B. Pretzel. The continuing development of a practical lighting policy for works of art on paper and other object types at the Victoria and Albert Museum. In: Preprints, ICOM Committee for Conservation, 2002, Vol. 1, 3-8. K. M. Colby. A suggested exhibition policy for works of art on paper", Conservation News, Journal of the International Institute for Conservation-GC, 17 (1992): 3-11. A. Schieweck. Airborne Pollutants in Museum Showcases, Dissertation 2009. J. M. Kosek, C. Angelo. Conservation Mounting for Prints and Drawings: a Manual based on Current Practice at the British Museum. London, 2004. Information und Dokumentation -Bestandserhaltung für Archive und Bibliotheken, Berlin, 2019.

Lehr- und Lernformen	Vorlesung	Vorlesung (B.P.4.6.1, B.P.4.6.2, B.P.4.6.6), Seminar (B.P.4.6.3–B.P.4.6.5)							
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine	(eine							
reimanine									
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des	Voraussetz	ung für d	den weiteren	Studienverlauf	im Studiengang	Konservieru	ng und		
Moduls	Restaurier	ung von l	Kunstwerken	auf Papier, Arc	hiv- und Biblioth	eksgut			
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand	CP der	CP		
ECTS-Leistungs-					(h)	Teilmodule			
punkte und Benotung	B.P.4.6.1	WS	60 %	40 %	90	3			
	B.P.4.6.2	SS	60 %	40 %	30	1			
(Teilleistungen und	B.P.4.6.3	WS	25 %	75 %	60	2	9		
insgesamt)	B.P.4.6.4	WS	60 %	40 %	30	1			
	B.P.4.6.5	WS	60 %	40 %	30	1			
	B.P.4.6.6	SS	60 %	40 %	30	1 1] 		
	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für	Klausur (B.	Klausur (B.P.4.6.1, Dauer 120 min), mündliche Prüfung (B.P.4.6.2, Dauer 15 min), Referat							
die Vergabe von	(Dauer 15 r	(Dauer 15 min) und benotete schriftliche Arbeit (Umfang max. 15 Seiten) in gleicher							
ECTS-Leistungs-	Gewichtun	a (B.P.4.6	6.3). Referat (B.P.4.6.4. B.P.4	.6.5, Dauer 15 mi	n). Nachprüfi	ungen		
punkten		.	,		chst zu Beginn d		J		
	Semesters	durchge	führt. Alles V	Veitere regelt di	e Studien- und F	Prüfungsordn	ung.		
Häufigkeit des	Dreijährlicl	ner Turni	ıs im 6-seme	estrigen B.AZy	klus für das 2., 4	. oder 6. Sem	ester.		
Angebots /	B.P.4.6.3 is	st eine ge	meinsame V	eranstaltung all	er Restaurierung	gsstudiengän	ge.		
Turnus des Moduls		Ü		ŭ		,	J		
Dauer der Teilmodule	1 Semester	1 Semester							
Modulverantwortliche	Brückle								
Lehrende	,	•	• •	•	rückle (B.P.4.6.1), Henniges (B.P.4.6.2), Brückle, Henniges (B.P.4.6.3), Vest (B.P.4.6.4), uhsmann (B.P.4.6.5), Haberditzl (B.P.4.6.6)				

Modulbereich	Projektarbeit
Modulnummer	B.P.5.1
Teilmodulnummern	B.P.5.1.1 / B.P.5.1.2 / B.P.5.1.3 / B.P.5.1.4 / B.P.5.1.5
Modultyp	Pflichtmodul
Qualifikationsziele des Moduls	Studierende kennen wesentliche Bestandteile eines Restaurierungsprojekts in Orientierung an der späteren Berufspraxis: in einer Objektgattung verwendete Werkstoffe, Materialkombinationen und Alterungserscheinungen verknüpft mit dem theoretischen Basiswissen aus den Lehrfächern "Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik". Sie kennen Bestandsaufnahme und Untersuchung, Bestandteile einer Dokumentation sowie Entwicklung einer Zielsetzung für die Restaurierung. Sie verstehen die Konzipierung restauratorischer Eingriffe unter Berücksichtigung von deren Nutzen und Risiken. Sie kennen Grundlagen wesentlicher Restaurierungsmethoden, auch anhand von Übungen, wie Oberflächenreinigung, Befeuchten, Wässern, kontrolliertes Trocknen, Sicherung. Sie kennen die Eigenschaften und Funktion relevanter Materialien, Werkzeuge und Arbeitsgeräte sowie deren Nutzung in Konservierungs- und Restaurierungsarbeiten am Objekt sowie präventive Konservierungsmaßnahmen (Handhabung, Verpackung, Lagerung). Sie können ihre Arbeit mündlich darstellen.

Inhalte der Teilmodule	B.P.5.1.1 Projektarbeit 1: Kunst auf Papier						
		•		-	jekt unter kontir	nuierlicher u	nd
	_		-		•		
		ndividueller Betreuung. Bearbeitung einer für alle Studierenden gleichartigen Gruppe von Objekten mit typischen Schädigungen (Graphik). Schwerpunkte sind:					
	-	Handhabung, schriftliche und fotografische Dokumentation, Einführung in					
		rundlegende Restaurierungstechniken wie Oberflächenreinigung, Abnahme von					von
			_	ng und Wässeru		y, Abriainine	VOII
					9		
			ıngstechnik				
	_	•	•		nenhang mit Pro	•	
		chwerpunkt Instrumente und Werkzeuge, deren Funktion und Herstellung, sichere					
	Handhabur	landhabung und Pflege					
	B.P.5.1.3 Sc	chutzverp	ackung				
	Einführung	in präzises	s Arbeiten mi	t papierbasierte	en Werkstoffen,	Kennenlerne	en von
	Methoden	sowie der l	Handhabung	von Geräten un	d Instrumenten	in der Herst	ellung
	einer Schut	zverpacku	ng am Beisp	iel einer Stülpde	eckelschachtel r	mit Hals.	
	B.P.5.1.4 Pe	ergament:	Geschichte	, Herstellung, E	rhaltung		
	Entwicklu	ng und Te	chnik der Pe	ergamentherst	tellung, Identifi	zierung vor	Sorten
	und Vered	elung, Vei	rwendung, N	Materialbesch	affenheit und E	Eigenschaft	en,
	Klassifizie	rung von 🤄	Schadensfo	rmen, Restaur	ierungstechnil	ken, Grundl	agen
	der Erhaltı	ung.					
	B.P.5.1.5 Tr	ansparen	tpapier: Ges	chichte, Herst	ellung, Erhaltur	ng	
		-			on Transparentp	_	er
	_		•	•		•	
		Berücksichtigung ihrer Verarbeitung in Architekturvorhaben; Erkennen von Alterungsformen und typischen Schadensbildern; grundlegende restauratorische					
	_	Maßnahmen der Sicherung, Planlegung, Lagerung					
Literatur	Individuelle	Vergahe v	on Fachliter	atur entsnreche	nd der Objektga	attuna der	
Literatur		•		•	bzw. dem behar	•	na
Laborated and famous							
Lehr- und Lernformen	1 -	•	•	•	on Kulturgut) (B	.P.5.I.I), Ubu	ng
	(B.P.5.1.2, B	.P.5.1.3), S	eminar (B.P.S	5.1.4, B.P.5.1.5)			
Voraussetzung für die	Keine						
Teilnahme							
Unterrichtssprache	Deutsch						
Verwendbarkeit des	Voraussotz	una für dei	n waitaran St	udienverlauf im	Studiengang K	onsarviarun	a und
Moduls		-			v- und Bibliothe		guna
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	CP
ECTS-Leistungs-	B.P.5.1.1	WS	100 %	0 %	210	7	
punkte und Benotung	B.P.5.1.2	WS	100 %	0 %	30	1	11
(Teilleistungen und insgesamt)	B.P.5.1.3 B.P.4.1.4	WS WS	100 % 90 %	0 % 10 %	30 30	1	
mayeamil	B.P.4.1.4 B.P.4.1.5	WS	90 %	10 %	30	1	
	Erläuterung zu	ır Bewertung	der Studien- un		en sowie Modulnote		
					en Mittel der benote		
Voraussetzungen für			-	•	ing entsprechen		
die Vergabe von	· ·		_	-	ntation auf Basis		
ECTS-Leistungs-		konservierungswissenschaftlichen Untersuchung und einer kontextuellen Bewertung des Objekts in der benoteten schriftlichen Arbeit (Umfang entsprechend der					
punkten	· ·			•			dou
	objektrelevanten Thematik, max. 15 Seiten) (B.P.5.1.1), Qualität der Umsetzung der				aer		

	Projektarbeit (B.P.5.1.3.–B.P.5.1.5). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.
Häufigkeit des	Jährlich im WS für das 1. Semester (B.P.5.1.1-B.P.5.1.3); alle 3 Jahre in einem 6-
Angebots /	semestrigen B.AZyklus im WS (B.P.5.1.4, B.P.5.1.5)
Turnus des Moduls	
Dauer der Teilmodule	1 Semester
Modulverantwortliche	Brückle
Lehrende	Brückle, Henniges, Röhrle (B.P.5.1.1), Henniges, Brückle (B.P.5.1.2), Schrempf (B.P.5.1.3), Forstmeyer (B.P.5.1.4), Homburger (B.P.5.1.5)

Modulbereich	Projektarbeit
Modulnummer	B.P.5.2
Teilmodulnummern	B.P.5.2.1 / B.P.5.2.2 / B.P.5.2.3
Modultyp	Pflichtmodul
Qualifikationsziele des Moduls	Studierende kennen wesentliche Bestandteile eines Restaurierungsprojekts in Orientierung an der späteren Berufspraxis: in einer Objektgattung verwendete Werkstoffe, Materialkombinationen und Alterungserscheinungen verknüpft mit dem theoretischen Basiswissen aus den Lehrfächern "Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik". Sie kennen Bestandsaufnahme und Untersuchung, Bestandteile einer Dokumentation sowie Entwicklung einer Zielsetzung für die Restaurierung. Sie verstehen die Konzipierung restauratorischer Eingriffe unter Berücksichtigung von deren Nutzen und Risiken. Sie können wesentliche Schritte wichtiger restauratorischer Maßnahmen wie Fe³-Prüfung, Phytatbehandlung, Entsäuerung und Sicherung umsetzen. Sie haben Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit relevanten Materialien, Werkzeugen und Arbeitsgeräten, auch anhand von Übungen, erworben. Sieh können präventive Konservierungsmaßnahmen (Handhabung, Verpackung, Lagerung) einbringen. Sie können ihre Arbeit mündlich darstellen.
Inhalte der Teilmodule	B.P.5.2.1 Projektarbeit 2: Archivgut
	Grundlegende Restaurierungsmaßnahmen am Objekt unter kontinuierlicher und individueller Betreuung. Bearbeitung einer für alle Studierenden gleichartigen Gruppe von Objekten mit typischen Schädigungen (Archivalien). Schwerpunkte sind: Handhabung und Aufbewahrung des Objekts mit Eisengallustintenschäden, schriftliche Protokollierung und fotografische Dokumentation, Einführung in grundlegende Restaurierungstechniken einschließlich Phytatbehandlung und flächiger Sicherung, Handhabung von Hilfsmaterialien und Werkzeugen
	B.P.5.2.2 Konservierungstechnik 2
	Einführung in grundlegende Techniken in Zusammenhang mit Projektarbeiten mit Schwerpunkt Phytatbehandlung und Herstellung einer Schutzverpackung für Archivgut
	B.P.5.2.3 Papierherstellung: Praxis

	Übung der historischen und modernen Handpapierherstellung anhand von Demonstrationen zu westlichen oder östlichen Schöpftechnik sowie Herstellung von Mustern und Charakterisierung von Papieren aus Sicht des Papiermachers							
Literatur		_		•	nd der Objektga bzw. dem behar	-	na	
Lehr- und Lernformen	Projektarbe (B.P.5.2.2),	•	-	Restaurierung v	on Kulturgut) (B.	.P.5.2.1), Übu	ng	
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Moduls		•			n Studiengang K v- und Bibliothe		g und	
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
punkte und Benotung	B.P.5.2.1	SS	80 %	20 %	240	8		
(Teilleistungen und	B.P.5.2.2	SS	75 %	25 %	60	2	11	
insgesamt)	B.P.5.2.3 SS 90 % 10 % 30 1 Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.							
Voraussetzungen für	Qualität dei	Umsetzur	ng der Projek	tarbeit (Umfang	entsprechend (der		
die Vergabe von	· ·	•	_	-	ntation auf Basis			
ECTS-Leistungs-		J		ū	und einer konte		vertung	
punkten	· ·			•	Umfang entspre		D 10	
	-				2.1), Präsentatio	•		
		_			ngen werden me tere regelt die S	-	eginn	
	_	des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.						
Häufigkeit des				•	5.2.2), alle 3 Jahr	re in einem 6	i -	
Angebots /	semestrigen B.AZyklus im SS (B.P.5.2.3)							
Turnus des Moduls								
Dauer der Teilmodule	1 Semester	1 Semester						
Modulverantwortliche	Brückle							
Lehrende	Henniges, E	Henniges, Brückle, Röhrle (B.P.5.2.1), Henniges (B.P.5.2.2), Ulbricht (B.P.5.2.3)						

Modulbereich	Projektarbeit
Modulnummer	B.P.5.3
Teilmodulnummern	B.P.5.3.1 / B.P.5.3.2 / B.P.5.3.3 / B.P.5.3.4
Modultyp	Pflichtmodul
Qualifikationsziele des Moduls	Studierende kennen wesentliche Bestandteile eines Restaurierungsprojekts in Orientierung an der späteren Berufspraxis: in einer Objektgattung verwendete Werkstoffe, Materialkombinationen und Alterungserscheinungen verknüpft mit dem theoretischen Basiswissen aus den Lehrfächern "Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik". Sie kennen Bestandsaufnahme und Untersuchung, Bestandteile einer Dokumentation sowie Entwicklung einer Zielsetzung für die Restaurierung. Sie verstehen die Konzipierung restauratorischer Eingriffe unter

	Berücksichtigung von deren Nutzen und Risiken. Sie können wesentliche Restaurierungsschritte von Leder und Pergament an Büchern, Sicherung von Buchdeckeln und –einbänden umsetzen. Sie haben Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit relevanten Materialien, Werkzeugen und Arbeitsgeräten, auch anhand von Übungen, erworben. Sie verstehen relevante präventive Konservierungsmaßnahmen und können diese (Handhabung, Verpackung, Lagerung) einbringen. Sie können ihre Arbeit mündlich darstellen.						
Inhalte der Teilmodule		B.P.5.3.1 Projektarbeit 3: Buch					
	individuelle von Objekte geschädigt fotografisch wie Deckel	Grundlegende Restaurierungsmaßnahmen am Objekt unter kontinuierlicher und individueller Betreuung. Bearbeitung einer für alle Studierenden gleichartigen Gruppe von Objekten mit typischen Schädigungen (Buch). Schwerpunkte: Handhabung von geschädigten Büchern; schriftliche Protokollierung einschließlich Lagenprotokoll und fotografische Dokumentation. Einführung in grundlegende Restaurierungstechniken wie Deckelansetzen, Einbandergänzen, Buchblocksicherung sowie Handhabung von Hilfsmaterialien und Werkzeugen.					
	B.P.5.3.2 K	onservier	ungstechnik	3			
	Einführung	in grundle	gende Techr	niken in Zusamr	nenhang mit Pro teln bei wässrige	*	
	B.P.5.3.3 B	uchrestau	ırierung 1				
	Erläuterung des gotisch	Entwicklung des europäischen Bucheinbandes anhand der bekannten Buchstrukturen. Erläuterung konservatorischer Anforderungen anhand der Anfertigung eines Musters des gotischen Holzdeckelbands mit gestepptem Kapital und Kreuzstich oder einfachem Kapital nach historischen Vorgaben.					
	B.P.5.3.4 B	B.P.5.3.4 Buchrestaurierung 2					
	Demonstra	Demonstration und Durchführung von Restaurierungstechniken an historischen Pergamenteinbänden mit Schwerpunkt Ergänzungstechnik.					
Literatur		Individuelle Vergabe von Fachliteratur entsprechend der Objektgattung, der Konservierungs- und Restaurierungsproblematik bzw. dem behandelten Thema					
Lehr- und Lernformen		Projektarbeit (Konservierung und Restaurierung von Kulturgut) (B.P.5.3.1), Übung (B.P.5.3.2), Seminar (B.P.5.3.3, B.P.3.4)					
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine						
Unterrichtssprache	Deutsch						
Verwendbarkeit des Moduls		•			n Studiengang K v- und Bibliothel	•	und
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР
punkte und Benotung	B.P.5.3.1	WS	80 %	20 %	240	8	
(Teilleistungen und	B.P.5.3.2	WS WS	90 % 90 %	10 %	30	1	11
insgesamt)	B.P.5.3.3 B.P.5.3.4	WS	90 %	10 % 10 %	30 30	1	
	Erläuterung zu	ır Bewertung	der Studien- un	d Prüfungsleistung	en sowie Modulnote en Mittel der benote		•
Voraussetzungen für	Oualität dei	r Umsetzur	ng der Proiek	tarbeit (Umfand	entsprechend (der	
die Vergabe von			•		•		
ECTS-Leistungs-	Objekterfordernisse) und dazugehörigen Dokumentation auf Basis der konservierungswissenschaftlichen Untersuchung und einer kontextuellen Bewertung						
punkten	des Objekts	s in der ber	noteten schri	ftlichen Arbeit (Umfang entspre 3.1), Präsentatio	chend der	

	min), Qualität der Umsetzung der Projektarbeit (B.P.5.3.3, B.P.5.3.4). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.
Häufigkeit des	Jährlich im WS für das 3. Semester (B.P.5.3.1), alle 3 Jahre im 6-semestrigen B.A
Angebots /	Zyklus im WS (B.P.5.3.2, B.P.5.3.4), alle 2 Jahre in einem 4-semestrigen Zyklus im WS
Turnus des Moduls	(B.P.5.3.3)
Dauer der Teilmodule	1 Semester
Modulverantwortliche	Brückle
Lehrende	Henniges, Brückle, Röhrle (B.P.5.3.1), Henniges, Brückle (B.P.5.3.2), Hassel (B.P.5.3.3), Liedke (B.P.5.3.4)

Modulbereich	Projektarbeit				
Modulnummer	B.P.5.4				
Teilmodulnummern	B.P.5.4.1 / B.P.5.4.2 / B.P.5.4.3				
Modultyp	Pflichtmodul				
Qualifikationsziele des Moduls	Studierende kennen wesentliche Bestandteile eines Restaurierungsprojekts in Orientierung an der späteren Berufspraxis: in einer Objektgattung verwendete Werkstoffe, Materialkombinationen und Alterungserscheinungen verknüpft mit dem theoretischen Basiswissen aus den Lehrfächern "Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik". Sie kennen Bestandsaufnahme und Untersuchung, Bestandteile einer Dokumentation sowie Entwicklung einer Zielsetzung für die Restaurierung. Sie verstehen die Konzipierung restauratorischer Eingriffe unter Berücksichtigung von deren Nutzen und Risiken. Sie kennen die wesentlichen Maßnahmen in der Konservierung von Pergamentobjekten. Sie habe objektspezifische Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit relevanten Materialien, Werkzeugen und Arbeitsgeräten, auch anhand von Übungen, erworben. Sie können grundlegende Konservierungs- und Restaurierungsarbeiten am Objekt sowie präventive Maßnahmen der Konservierung (Handhabung, Verpackung, Lagerung) durchführen. Sie können ihre Arbeit mündlich darstellen.				
Inhalte der Teilmodule	B.P.5.4.1 Projektarbeit 4: Pergament Grundlegende Restaurierungsmaßnahmen am Objekt unter kontinuierlicher und individueller Betreuung. Bearbeitung von Pergament innerhalb einer gleichartigen Gruppe von Objekten mit typischen Schädigungen (Urkunde). Schwerpunkte sind: Handhabung und Aufbewahrung des Objekts, schriftliche Protokollierung und fotografische Dokumentation, Einführung in grundlegende Restaurierungstechniken wie Festigen, Oberflächenreinigung, Planlegen, Sichern, Rissschließen				
	B.P.5.4.2 Konservierungstechnik 4				
	Einführung in grundlegende Techniken in Zusammenhang mit Projektarbeiten mit Schwerpunkt flächiges Stabilisieren fragiler Papiere durch Kaschierung anhand westlicher und japanischer Methoden				
	B.P.5.4.3 Buchrestaurierung 3				
	Entwicklung des europäischen Bucheinbandes anhand der bekannten Buchstrukturen. Erläuterung konservatorischer Anforderungen anhand der Anfertigung eines Musters des Halbgewebebands nach historischen Vorgaben				

Literatur	Individuelle Vergabe von Fachliteratur entsprechend der Objektgattung, der Konservierungs- und Restaurierungsproblematik bzw. dem behandelten Thema								
Lehr- und Lernformen	•	Projektarbeit (Konservierung und Restaurierung von Kulturgut) (B.P.5.4.1), Übung (B.P.5.4.2), Seminar (B.P.5.4.3)							
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine	eine							
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Moduls		Voraussetzung für den weiteren Studienverlauf im Studiengang Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut							
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР		
punkte und Benotung	B.P.5.4.1	SS	75 %	25 %	240	8			
	B.P.5.4.2	SS	90 %	10 %	30	1	10		
(Teilleistungen und	B.P.5.4.3	SS	90 %	10 %	30	1			
insgesamt)	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für	Qualität dei	Umsetzur	ng der Projek	tarbeit (Umfanç	g entsprechend	der			
die Vergabe von			-		ntation auf Basis				
ECTS-Leistungs-	-	-	_	•	und einer konte		ertuna		
punkten		J		ŭ	Umfang entspre		ortarig		
pulikteli	,						al a si		
	-				.4.1), Qualität der	_			
	-				n nicht bestande		-		
	werden mö	glichst zu	Beginn des fo	olgenden Seme	sters durchgefü	hrt. Alles Wei	tere		
	regelt die S	tudien- un	d Prüfungsor	dnung.					
Häufigkeit des	Jährlich im	SS für das	4. Semester	(B.P.5.4.1), alle	3 Jahre im 6-se	mestrigen B.A	۹		
Angebots /					emestrigen Zyklı	_			
Turnus des Moduls	,	•	,,		,	,			
Dauer der Teilmodule	1 Semester	1 Semester							
Modulverantwortliche	Brückle								
Lehrende	Henniges, E	Brückle, Rö	hrle (B.P.5.4.	1), B <mark>rückle, Her</mark>	niges (B.P.5.4.2), Hassel (B.P	.4.5.3)		

Modulbereich	Projektarbeit
Modulnummer	B.P.5.5
Teilmodulnummern	B.P.5.5.1 / B.P.5.5.2 / B.P.5.5.3 / B.P.5.5.4 / B.P.5.5.5
Modultyp	Pflichtmodul
Qualifikationsziele des Moduls	Studierende kennen wesentliche Bestandteile eines Restaurierungsprojekts in Orientierung an der späteren Berufspraxis: in einer Objektgattung verwendete Werkstoffe, Materialkombinationen und Alterungserscheinungen verknüpft mit dem theoretischen Basiswissen aus den Lehrfächern "Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik". Sie kennen Bestandsaufnahme und Untersuchung, Bestandteile einer Dokumentation sowie Entwicklung einer Zielsetzung für die Restaurierung. Sie verstehen die Konzipierung restauratorischer Eingriffe unter Berücksichtigung von deren Nutzen und Risiken. Sie können grundlegende restauratorische Maßnahmen an einem Objekt umsetzen. Sie haben objektspezifische Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit relevanten Materialien, Werkzeugen und

	in Konservi								
Inhalte der Teilmodule	B.P.5.5.1 Pi	ojektarbe	it 5: Wahl						
	Grundlegende Restaurierungsmaßnahmen am Objekt unter kontinuierlicher und individueller Betreuung. Bearbeitung eines Objekts (Auswahl in Absprache mit Lehrenden). Schwerpunkte sind variabel, darunter: schriftliche und fotografische Dokumentation, Einführung in grundlegende Restaurierungstechniken unter Vertiefung und Erweiterung der schon bekannten Techniken sowie Handhabung entsprechender Hilfsmaterialien und Werkzeuge								
	B.P.5.5.2 K	onservierı	ungstechnik	:5					
	Schwerpun	kten Risss	chließen sow		nenhang mit Pro ner Buchmalere Ihmenpakete.	-			
	B.P.5.5.3 B	uchrestau	rierung 4						
	Entwicklung des europäischen Bucheinbandes anhand der bekannten Buchstrukturen. Erläuterung konservatorischer Anforderungen anhand der Anfertigung eines Musters des Halbfranzbands nach historischen Vorgaben								
	B.P.5.5.4 Konservierungstechnik 6								
	Einführung in grundlegende Techniken in Zusammenhang mit Projektarbeiten mit den Schwerpunkten Festigen von fragilen Farbmittelschichten.								
	B.P.5.5.5 Buchrestaurierung 5								
	Entwicklung des europäischen Bucheinbandes anhand der bekannten Buchstrukturen. Erläuterung konservatorischer Anforderungen anhand der Anfertigung eines Musters eines flexiblen Pergamentbands mit durchgezogenen Pergamentbünden nach historischen Vorgaben.								
Literatur		Individuelle Vergabe von Fachliteratur entsprechend der Objektgattung, der Konservierungs- und Restaurierungsproblematik bzw. dem behandelten Thema							
Lehr- und Lernformen		Projektarbeit (Konservierung und Restaurierung von Kulturgut) (B.P.5.5.1), Übung (B.P.5.5.2, B.P.5.5.4), Seminar (B.P.5.5.3, B.P.5.5.5)							
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Moduls		-			Studiengang K v- und Bibliothel	_	und		
Arbeitsaufwand (Teilleistungen und	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР		
insgesamt)	B.P.5.5.1	WS	60 %	40 %	240	8			
ogodanitj	B.P.5.5.2 B.P.5.5.3	WS WS	90 % 90 %	10 % 10 %	60 30	2	13		
	B.P.5.5.3 B.P.5.6.1	SS	90 %	10 %	30	1			
	B.P.5.6.2	SS	90 %	10 %	30	1			
					en sowie Modulnote en Mittel der benote				
Voraussetzungen für			-	, -	entsprechend of				
die Vergabe von	-	-	_	•	ntation auf Basis und einer konte		ertung		
	konservierungswissenschaftlichen Untersuchung und einer kontextuellen Bewertung								

ECTS-Leistungs- punkten	des Objekts in der benoteten schriftlichen Arbeit (Umfang entsprechend der objektrelevanten Thematik, max. 15 Seiten) (B.P.5.5.1), Qualität der Umsetzung der Projektarbeit (B.P.5.5.2, B.P.5.5.3). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	Jährlich im WS für das 5. Semester (B.P.5.5.1), alle 3 Jahre im 6-semestrigen B.AZyklus im WS (B.P.5.5.2), alle 2 Jahre in einem 4-semestrigen Zyklus im WS (B.P.5.5.3)
Dauer der Teilmodule	1 Semester
Modulverantwortliche	Brückle
Lehrende	Brückle, Henniges, Röhrle (B.P.5.5.1), Henniges, Brückle (B.P.5.5.2), Hassel (B.P.5.5.3)

Modulbereich	Projekta	rbeit					
Modulnummer	B.P.5.6	B.P.5.6					
Teilmodulnummern	B.P.5.6.1/	B.P.5.6.2					
Modultyp	Pflichtmod	ul					
Qualifikationsziele des Moduls	Berücksich Fähigkeiter	Studierende verstehen die Konzipierung restauratorischer Eingriffe unter Berücksichtigung von deren Nutzen und Risiken. Sie haben ihre Kenntnis und Fähigkeiten im Umgang mit relevanten Materialien, Werkzeugen und Arbeitsgeräten vorwiegend anhand von Übungen erweitert.					
Inhalte der Teilmodule							
Literatur	Individuelle	Vergabe v	on Fachliter	atur entspreche	end dem behand	lelten Thema	1
Lehr- und Lernformen	Übung (B.P	.5.6.1), Sen	ninar (B.P.5.6	.2)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine						
Unterrichtssprache	Deutsch						
Verwendbarkeit des Moduls		•			n Studiengang K v- und Bibliothe		g und
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung	B.P.5.6.1	SS	90 %	10 %	1	1	2
(Teilleistungen und	B.P.5.6.2	SS	90 %	10 %	1	1	_
insgesamt)	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.						
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Teilnahme an den praktischen Übungen. Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.						
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls			estrigen B.A. n SS (B.P.5.6	•	3.P.5.6.1), alle 2	Jahre in eine	em 4-
Dauer der Teilmodule	1 Semester						

Modulverantwortliche	Brückle
Lehrende	Henniges (B.P.5.6.1), Hassel (B.P.5.6.2)

Modulbereich	abk— int	erdiszipli	inär					
Modulnummer	B.P.6.1							
Teilmodulnummern	B.P.6.1.1/	B.P.6.1.1 / B.P.6.1.2 / B.P.6.1.3						
Modultyp	Vorlesungs (http://www	sverzeichnis w.abk-stutt	der Fachgru gart.de/vorle	ppen Kunst, Ai sungsverzeich		Design:		
Qualifikationsziele des Moduls	anderen ab und könnei	Die Studierenden kennen Methoden und Werkstoffverarbeitungstechniken, aus den underen abk– Fachgruppen. Sie vernetzen sich selbstständig innerhalb der Akademie und können ihre methodischen Ansätze und Erkenntnisse in ihren fachlichen Arbeitsbereich integrieren.						
Inhalte der Teilmodule		k— interdi	-					
					nderer Fachgruntegrieren, z.B.	• •		
	B.P.6.1.2 al	bk— interdi	isziplinär 2					
					nderer Fachgru ntegrieren, z.B.			
	B.P.6.1.3 al	bk— interdi	isziplinär 3					
				nd Methoden a en individuell i	nderer Fachgru ntegrieren.	ıppen kenne	n und	
Literatur		e Empfehlur n abk– Facl	-	teratur entspre	chend dem Vor	lesungsverz	eichnis	
Lehr- und Lernformen	entspreche	end den Ang	gaben im VLV	der anderen a	ıbk– Fachgrupp	en		
Voraussetzung für die Teilnahme	keine							
Unterrichtssprache	in der Rege	el Deutsch						
Verwendbarkeit des Moduls		-			n Studiengang k v- und Bibliothe		g und	
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung	B.P.6.1.1	s. VLV	s. VLV	s. VLV	60	2		
(Teilleistungen und	B.P.6.1.2	s. VLV	s. VLV	s. VLV	60	2	6	
insgesamt)	B.P.6.1.3 s. VLV s. VLV 60 2 Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.							
Voraussetzungen für		_			sungsverzeichn	_	ündigten	
die Vergabe von	_	-			der Wahl der M			
ECTS-Leistungs- punkten			n im Studien I Prüfungsord		enleistung aner	kannt. Alles \	Neitere	
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	1. bis 6. Se	emester indi	viduell nach <i>i</i>	Angebot in den	anderen abk-	Fachgrupper	1	
Dauer der Teilmodule	Blockveran	ıstaltung, in	der Regel dr	ei- bis fünftägi	g in der vorlesu	ngsfreien Ze	it	

Modulverantwortliche	jeweilige Fachgruppenmitglieder der abk-
Lehrende	jeweilige Fachgruppenmitglieder der abk-

Modulbereich	Externe Pr	axis: Pflichtp	raktikum							
Modulnummer	B.P.7.1									
Teilmodulnummern	-	-								
Modultyp	Pflichtmodul									
Qualifikationsziele des Moduls	privatwirtsch werkstätten, und können F	Die Studierenden kennen die Arbeitsgegebenheiten in institutionellen oder privatwirtschaftlichen, nationalen oder internationalen Restaurierungsateliers und - werkstätten, wissen um deren unterschiedliche Aufgabenstellungen und Methoden und können Restaurierungs- und Konservierungsmaßnahmen unter Anleitung in vorgegebenen Zeiten umsetzen.								
Inhalt des Moduls	die Studieren verschiedene	Während insgesamt 11,5 Wochen der vorlesungsfreien Zeit im B.AStudium arbeiten die Studierenden bei freier Einteilung dieser Zeit und freier Auswahl von verschiedenen, externen Restaurierungsateliers bzwwerkstätten in vielfältigen restauratorischen Aufgabenfeldern und an unterschiedlichen Problemstellungen.								
Literatur	wird entspred vergeben	wird entsprechend der Arbeitskontexts und der Aufgaben durch die BetreuerInnen vergeben								
Lehr- und Lernformen	externes Prak	tikum								
Voraussetzung für die Teilnahme	keine									
Unterrichtssprache	in der Regel [Deutsch								
Verwendbarkeit des Moduls		-	en Studienverlauf en auf Papier, Arc			g und				
Arbeitsaufwand,	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР				
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung	WS und SS	50 %	50 %	350	15	15				
(Teilleistungen und insgesamt)	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 4. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.									
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Bestätigung durch die Praktikumsstelle. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.									
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	in der vorlesu	ngsfreien Zeit üb	oer die sechs B.A.	-Semester frei wä	hlbar					
Dauer der Teilmodule	11,5 Arbeitswo	ochen über 6 Ser	mester							
Modulverantwortliche	Brückle									
Lehrende	Restauratorlr bzw. Werkstä		institutionellen oc	ler freiberuflich o	rganisierten	Ateliers				

Modulbereich	Externe l	Praxis: Ex	kursion					
Modulnummer	B.P.7.2	B.P.7.2						
Teilmodulnummern	B.P.7.2.1/	B.P.7.2.1 / B.P.7.2.2 / B.P.7.2.3						
Modultyp	Pflichtmod	ul						
Qualifikationsziele des Moduls	Sammlung	skontext in	relevanten Ir	stitutionen un	onservierung u d Kontexten ker n Studienreiser	nnen und ver	-	
Inhalte der Teilmodule	Restaurieru jeweiligen zwischen n	Kennenlernen von Museen, Sammlungen, Restaurierungsateliers und -werkstätten, Restaurierungsstudiengängen sowie Kulturdenkmälern in Zusammenhang mit deren jeweiligen Strukturen, Aufgaben und Anforderungen. Exkursionen finden im Wechsel zwischen nationalen oder internationalen Zielen statt, pro Exkursion werden jeweils mehrere Institutionen besucht, um unterschiedliche Sammlungsschwerpunkte zu erfahren.						
Literatur	entspreche	end dem Re	iseziel					
Lehr- und Lernformen	In- und Aus	slandsexkuı	rsion					
Voraussetzung für die Teilnahme	keine							
Unterrichtssprache	in der Rege	el Deutsch						
Verwendbarkeit des Moduls		-			n Studiengang k v- und Bibliothe		g und	
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
punkte und Benotung	B.P.7.2.1 B.P.7.2.2	WS WS	75 % 75 %	25 % 25 %	60 60	2 2		
(Teilleistungen und	B.P.7.2.3	WS	100 %	0 %	30	1	5	
insgesamt)					en sowie Modulnot en Mittel der benot			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Prüfungsau	Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule. Die Teilnahme an einer Exkursion kann im Einzelfall mit Genehmigung des Prüfungsausschusses auch durch ein um 1,5 Wochen verlängertes Praktikum (B.P.7.1) ersetzt werden. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.						
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	jährlich im	jährlich im WS (B.P.7.2.1–B.P.7.2.3)						
Dauer der Teilmodule	Blockveran	ıstaltung, je	weils mehrtä	gig (3–5 Tage)	für das 1., 3. un	d 5. Semeste	er	
Modulverantwortliche	Brückle							
Lehrende	Brückle, He	enniges (B.F	P.7.2.1–B.P.7	7.2.3)				

Modulbereich	Abschlu	ssphas	e					
Modulnummer	B.P.8.1							
Teilmodulnummern	B.P.8.1.1 / B.P.8.1.2							
Modultyp	Pflichtmod	dul						
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden überblicken die Zusammenhänge des Fachs Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut und besitzen die Fähigkeit, fachspezifische wissenschaftliche Methoden und Techniken unter Anleitung und Aufsicht von Diplom-RestauratorInnen bzw. RestauratorInnen M.A. anzuwenden. Sie können Fragestellungen im eigenen Fach als auch gegenüber angrenzenden Wissenschaften (Naturwissenschaft, Kunstwissenschaft, Denkmalpflege, etc.) formulieren und mit der jeweiligen Fachdisziplin diskutieren. Sie können ihre Arbeitsergebnisse auswerten, bewerten, zusammenfassen und vor Fachpublikum präsentieren sowie in einer Diskussion vertreten. Sie haben die für die Weiterführung des Studiums im Master notw. Fachkenntnisse und Kompetenzen erworben.							
Inhalte der Teilmodule	Praktische einem Obj Aufgabens den Lehre eines Proje schriftliche	B.P.8.1.1 Bachelorarbeit Praktische Umsetzung eines Konservierungsprojekts an einem Objekt oder einer mit einem Objekt verbundenen restauratorischen Untersuchung zu einer ausgewählten Aufgabenstellung, bei dem die Vorbereitung und Ausführung der Teilaufgaben von den Lehrenden unterstützt wird. Inhalte: Untersuchung, Dokumentation, Erstellung eines Projektkonzepts, Durchführung der Maßnahmen und Versuche sowie eine schriftliche Arbeit auf Basis der Projektdokumentation (= BA-Arbeit) sowie einer einseitigen bebilderten Zusammenfassung der Projektergebnisse als Poster.						
	B.P.8.1.2 A	bschlus	sprüfung					
	-	-		•	schen Ergebnis: n und den ander			
Literatur	Die Literat	ur wird a	ls Bestandteil	der Leistung v	veitgehend eige	nständig era	beitet.	
Lehr- und Lernformen	Projektarb							
Voraussetzung für die Teilnahme	Bachelor-S	Studieng		nservierung un	hluss des 5. Fac d Restaurierung			
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Moduls	Abschluss	des BA-	Studiums, Vo	raussetzung fü	r MA-Studium			
Arbeitsaufwand, ECTS- Leistungspunkte und	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP der Teilmodule	СР	
Benotung	B.P.8.1.1 B.P.81.2	SS SS	30 % 10 %	70 % 90 %	360 60	12	14	
(Teilleistungen und insgesamt)	Erläuterung z	zur Bewertu	ing der Studien-	und Prüfungsleistu	ingen sowie Moduln Iteten Mittel der ben	oten, siehe S. 4.		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	Text plus A	Ergebnis der praktischen Arbeit und benotete schriftliche Arbeit (Umfang 20 Seiten Text plus Anhänge) in gleicher Gewichtung (B.P.8.1.1), Präsentation (B.P.8.1.2, Dauer 15 min). Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung (§ 23).						
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	jährlich im	jährlich im SS für das 6. Semester						
Dauer der Teilmodule	1 Semeste	r						
Modulverantwortliche	Brückle							
Lehrende		enniges (B.P.8.1.1. B.P.	8.1.2)				
		enniges ((B.P.8.1.1, B.P.	8.1.2)				



Modulhandbuch Master-Studium

Studiengang:

Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut

Farbkodierung der Folgeseiten entspricht der Kennzeichnung in den Studienverlaufsplänen der Studiengänge.

Die digitale Version des Modulhandbuchs und weitere Informationen zum Studiengang finden Sie unter: http://www.abk-stuttgart.de/papierrestaurierung.html

Stand: 1. März 2020

Im M.A. Modulhandbuch benannte Dozentinnen und Dozenten

Brückle	Prof. Dr. Irene Brückle			
Dähne	Dr. Arnulf Dähne			
Feldtkeller	Dr. DiplRest. Julia Feldtkeller			
Funck	Prof. Dr. DiplRest. Andrea Funck			
Glück	DiplRest. Eva Glück			
Henniges	PD Dr. DiplRest. Ute Henniges			
Hoffmann	Dr. Rita Hoffmann			
Jakobs	Dr. DiplRest. Dörthe Jakobs			
Korbel	Barbara Korbel			
Krekel	Prof. Dr. Christoph Krekel			
Landsberger	Bill Landsberger, M.A.			
Leippe	DiplRest. Anna Leippe			
Lenz	Prof. DiplRest. Roland Lenz			
N.N.	namentlich bekanntzugeben			
Reikow-Räuchle	DiplRest. Manuela Reikow-Räuchle			
Reuther	Ralf Reuther, M.A.			
Röhrle	Mario Röhrle			
Scheerer	Dr. DiplRest. (FH) Stefanie Scheerer			
Schmidt	DiplIng. Marjen Schmidt			
Schultz	Julia Schultz M.A.			
Springmann	Dr. Barbara Springmann			
Stigter	Prof. Sanneke Stigter			
Tornarolli	Marco Tornarolli M.A.			
Vervoorst	DiplRest. Jürgen Vervoorst			
Wörner	Dipl. oec Andrea Wörner			

Kontaktadressen (E-Mail) der im Modulhandbuch benannten Modulverantwortlichen

Brückle	Prof. Dr. Irene Brückle	irene.brueckle@abk-stuttgart.de	
Funck	Prof. Dr. Andrea Funck	andrea.funck@abk-stuttgart.de	
Gfeller	Prof. Johannes Gfeller	johannes.gfeller@abk-stuttgart.de	
Krekel	Prof. Dr. Christoph Krekel	christoph.krekel@abk-stuttgart.de	
Lenz	Prof. DiplRest. Roland Lenz	roland.lenz@abk-stuttgart.de	
Neugebauer	Prof. Dr. Wibke Neugebauer	wibke.neugebauer@abk-stuttgart.de	
von Reden	Prof. Dr. Anna von Reden	anna.vonreden@abk-stuttgart.de	

Erläuterung zu den Modulnummern

Die **Modulnummern** sind vier oder fünfstellige Identifikatoren für eine spezifische Lehrveranstaltung innerhalb Ihres Studiums. Diese dienen vorrangig Verwaltungszwecken. Die einzelnen Stellen werden dabei durch einen Punkt getrennt. Da die Kennungen jedoch einem Benennungsschema folgen, können diese zugleich Auskunft zu folgenden Fragen geben, die Sie bei der Organisation Ihres Studiums unterstützen:

- Ist es eine Lehrveranstaltung für das Bachelor- oder Master-Studium?
- Welche Zielgruppe spricht das Lehrangebot an? Ist es ein studiengangübergreifendes oder studiengangspezifisches Angebot? Wenn Letzteres zutrifft: In welcher Fachrichtung wird die Veranstaltung angeboten?
- Zu welchem thematischen Bereich (Modulbereich) gehört die Lehrveranstaltung?

1. Stelle: Studientyp - Bachelor- oder Master-Studium

- B Bachelor-Studium
- M Master-Studium

2. Stelle: Zielgruppe

Gibt an, ob es sich um ein studiengangübergreifendes oder studiengangspezifisches Lehrangebot handelt.

- X Studiengangübergreifende Module d. Studiengänge Konservierung und Restaurierung von Kunst und Kulturgut
- G Gemälderestaurierung, studiengangspezifisches Modul
- N Neue Medien, studiengangspezifisches Modul
- O Objektrestaurierung, studiengangspezifisches Modul
- P Papierrestaurierung, studiengangspezifisches Modul
- W Wandmalereirestaurierung, studiengangspezifisches Modul

3. Stelle: Modulbereich

Die Nummer des Modulbereichs. Gleiche Nummern verweisen auf eine thematische Zusammengehörigkeit zu einem Bereich, wie beispielsweise: Dokumentation und Medienkompetenz; Chemie und Angewandte Naturwissenschaften; Geisteswissenschaften; Kunsttechnologie, Werkstoffkunde und Konservierungstechnik; Projektarbeit; Profilbildung; Forschung; Master-Arbeit.

4. Stelle: Modulnummer

Die Nummer des Moduls innerhalb eines Modulbereichs. Ein Modulbereich kann ein oder mehrere Module umfassen. Besitzt ein Modulbereich mehrere Module so verteilen sie sich in der Regel auf mehrere Semester.

5. Stelle: Teilmodul

Besonders umfangreiche Module müssen aufgrund ihrer Größe in weitere Teilmodule unterteilt werden. Die Teilmodulnummer kennzeichnet eine spezifische Lehrveranstaltung innerhalb eines Moduls. Die Dauer eines Teilmoduls beträgt meist ein Semester, kann sich in Ausnahmefällen jedoch auch über mehrere Semester erstrecken.

Beispiel einer fünfstelligen Modulnummer

В	X	1	2	3
Studientyp	Zielgruppe	Modulbereich	Modulnummer	Teilmodul

Die Modulnummer B.X.1.2.3 zeigt an, dass es sich um eine Lehrveranstaltung im Bachelor-Studium (Studientyp B) handelt. Es ist ein studiengangübergreifendes Angebot (Zielgruppe X) aus dem Modulbereich 1 mit der Modulnummer 2 und der Teilmodulnummer 3. Die Zahlen kennzeichnen in hierarchischer Folge den Modulbereich und die ihm zugehörigen Module sowie deren Teilmodule. In dem gegebenen Beispiel weist die Modulnummer 2 aus, dass es noch mindestens ein weiteres Modul (mit der Modulnummer 1) und mindestens zwei weitere Teilmodule (mit den Teilmodulnummern 1 und 2) in dem genannten Modulbereich geben muss.

Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen, Modulnoten

Die Bewertungen der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten regelt § 17 der Studien- und Prüfungsordnung Konservierung und Restaurierung von Kunst und Kulturgut (SPO). In dieser heißt es wie folgt:

- § 17 Bewertung von Prüfungsleistungen und Modulnoten
- (1) Prüfungsleistungen und benotete Leistungsnachweise werden von den Prüfenden mit folgenden Noten bewertet:
- 1 = sehr gut = eine hervorragende Leistung;
- 2 = gut = eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt;
- 3 = befriedigend = eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen entspricht;
- 4 = ausreichend = eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt;
- 5 = nicht bestanden = eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt.

Zur differenzierten Bewertung der Studien- bzw. Prüfungsleistungen können die Noten um den Wert von 0,3 angehoben oder gesenkt werden. Die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 werden nicht vergeben. Sofern Prüfungsleistungen von mehreren Prüfenden unabhängig voneinander bewertet werden, ergibt sich die Note aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen; dabei gilt Abs. 2 Satz 3 entsprechend.

- (2) Setzt sich ein Modul aus mehreren benoteten Prüfungsleistungen zusammen, errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der einzelnen Prüfungsleistungen. Die Gewichtung der einzelnen Prüfungsleistungen wird im Modulhandbuch geregelt. Bei der Berechnung wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt; alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.
- (3) Die Noten in den Modulen lauten:

```
bzw. A (very good)
        bis 1.1 als 1.0 (sehr gut)
ab 1.2
        bis 1.5 als 1.3 (sehr gut)
                                        bzw. A- minus (very good)
ab 1.6
       bis 1.8 als 1.7 (gut)
                                        bzw. B+plus (good)
ab 1.9
       bis 2.1 als 2.0 (gut)
                                        bzw. B (good)
ab 2.2 bis 2.5 als 2.3 (gut)
                                        bzw. B-minus (good)
ab 2.6 bis 2.8 als 2.7 (befriedigend)
                                        bzw. C+plus (medium)
ab 2.9 bis 3.1 als 3.0 (befriedigend)
                                        bzw. C (medium)
ab 3.2 bis 3.5 als 3.3 (befriedigend)
                                        bzw. C-minus (medium)
ab 3.6 bis 3.8 als 3.7 (ausreichend)
                                        bzw. D+plus (pass)
ab 3.9 bis 4.0 als 4.0 (ausreichend)
                                        bzw. D (pass)
```

Die nach Abs. 2 errechnete Modulnote wird in Klammern angefügt.

(4) Sofern im Modulhandbuch vorgesehen, können Prüfungsleistungen auch mit dem Prädikat "bestanden" oder "nicht bestanden" bewertet werden. Ersteres entspricht mindestens der Note "ausreichend" (4,0).

Erläuterung zum studentischen Arbeitsaufwand

Den Studienleistungen werden Leistungspunkte entsprechend dem European Credit Transfer System (ECTS) zugeordnet. Die Credit Points (CP) bezeichnen den gesamten von den Studierenden zu leistenden Arbeitsaufwand für ein Modul. Die Zahl der jedem Modul zugeordneten Credit Points wird im Studienverlaufsplan und dem Modulhandbuch ausgewiesen. Pro Semester sind 30 Credit Points zu erwerben. Der Erwerb weiterer Credit Points ist möglich. Credit Points sind keine Bewertungsform, sondern geben ausschließlich Auskunft über den studentischen Arbeitsaufwand, der mit dem Modul verbunden ist. Es gilt: 1 CP = 30 Zeitstunden studentischer Arbeitsaufwand (siehe Studien- und Prüfungsordnung Konservierung und Restaurierung von Kunst und Kulturgut § 3). Bei der Berechnung des Arbeitsaufwandes werden nicht nur Anwesenheitszeiten (Kontaktzeiten) während der Veranstaltungen berechnet, sondern auch der gesamte Arbeitsaufwand außerhalb der Lehrveranstaltungen (Selbststudium). Für die Berechnung der Präsenzzeit werden durchschnittlich 15 Semesterwochen zugrunde gelegt. Der Besuch einer Lehrveranstaltung mit 1 SWS (= 45 min) wird als volle Stunde Arbeitsaufwand (= 60 min) verrechnet. Die Prüfungszeit wird zum Selbststudium und nicht zur Präsenzzeit gerechnet.

Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

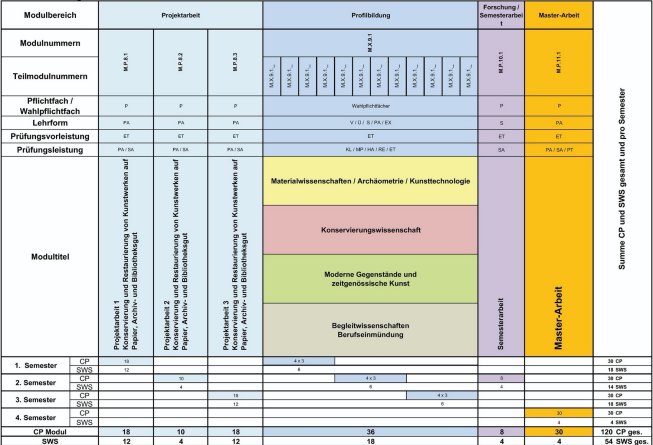
Master-Studiengang (konsekutiv)

Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut

Studienverlaufsplan und Modulplan (M.A.)

M.P.(Nummer): Fachspezifische Module / M.X.(Nummer): Studiengangsübergreifende Module der Studiengänge Konservierung und Restaurierung von

Kunst und Kulturgut



e und nst ten g	Semesterarbeit	Master-Arbeit	Summe	M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1 M.X.9.1
	, σ	_		Konserv
			30 CP	M.X.9.1
			18 SWS	M.X.9.1 M.X.9.1
	8		30 CP	M.X.9.1
	4		14 SWS	M X 9 1
4 x 3			30 CP	M.X.9.1 M.X.9.1

Legende

Abkürzungen allgemein CP = Credit Point SWS= Semesterwochenstunde P = Pflichtfach W = Wahlpflichtfach

Lehrformen EX = Exkursion LP= Laborpraktikum PA = Projektarbeit S = Seminar Ü = Übung V = Vorlesung

Prüfungsvorleistung und Prüfungsleistungen ET= erfolgreiche Teilnahme PK HA = Hausarbeit PR KL = Klausur LA = Laborarbeit MP = Mündliche Prüfung PA = Projektarbeit

PK = Protokoll PR = Präsentation PO = Portfolio RE = Referat

Für die ersten drei Fachsemester ist die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu Semestern hier exemplarisch dargestellt. Abweichungen sind möglich.



Modulber	eich Profilbildung mögliche Teilmodule
Materialwisse	enschaften, Archäometrie, Kunsttechnologie
M.X.9.1.1	Metallographie
M.X.9.1.2	Mikroskopische Pigmentbestimmung
M.X.9.1.3	Holzanatomie
M.X.9.1.4	Faserbestimmung
M.X.9.1.5	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II
M.X.9.1.6	Salze in porösen Materialien
M.X.9.1.7	Praktische Übungen zur zerstörungsfreien Objektuntersuchung
M.X.9.1.8	2D/3D - Verfahren und Anwendung
M.X.9.1.9	Historische Färbetechniken
M.X.9.1.10	Immunologische Nachweisverfahren und Anfärbetechniken
M.X.9.1.11	Kunsttechnologische Methodik und Studiendesign
M.X.9.1.12	Fotografische Verfahren II (M.N.2.5)
	gswissenschaften
M.X.9.1.13	Integrated Pestmanagement
M.X.9.1.14	Mikrobiologie
M.X.9.1.15	Bauphysik
M.X.9.1.16	Statik in der Restaurierung
M.X.9.1.17	Ausstellungsvorbereitung (Papier)
M.X.9.1.18	(Kultur- und) Ausstellungsmanagement
M.X.9.1.19	Lösemittelgele in der Restaurierung
M.X.9.1.20	Parametrisierung von Lösungsmitteln
M.X.9.1.21	Abnahme von aufliegenden Schichten (Laser, Strahlverf., etc.)
M.X.9.1.22	Steinkonservierung und Steinpolychromie
M.X.9.1.23	Rissbehandlung an Leinwandgemälden
M.X.9.1.24	Konservierung von organischen Feuchtbodenfunden
M.X.9.1.25	Metallkonservierung
M.X.9.1.26	Rest Konservierung von Email
M.X.9.1.27	Historische Restaurierungsmethoden von Bronzefunden
M.X.9.1.28	Eisen-/kupferhaltige Farbmedien auf Papier
M.X.9.1.29	Retusche in der Papierrestaurierung
M.X.9.1.30	Bleichen von Kunst auf Papier
M.X.9.1.31	Konservierung von Pastellen
M.X.9.1.32	Geschichte der Papierrestaurierung
M.X.9.1.33	Notfallplanung
M.X.9.1.34	Spezielle Themen Gemälde
M.X.9.1.35	Spezielle Themen Objekte
M.X.9.1.36	Spezielle Thema Papier
M.X.9.1.37	Spezielle Thema Wandmalerei
M.X.9.1.38	Spezielle Thema Neue Medien
	g moderner und zeitgenössischer Kunst
M.X.9.1.39	Elektrik und Materialität von "Steckerkunst"
M.X.9.1.40 M.X.9.1.41	Materialität Digitaler Printmedien
M.X.9.1.41 M.X.9.1.42	Ausstellungstechnik AV-Medien Audio 2
M.X.9.1.43 M.X.9.1.44	Film 2 Praxis der Medienarchäologie analog
M.X.9.1.44 M.X.9.1.45	
	Reverse- und Retroengineering, Vintage Computing
M.X.9.1.46 M.X.9.1.47	Digitale AV-Formate, FFMPEG Kons. Problematik, Entscheidungsfindung und Erhaltungsstrategien
M.X.9.1.48	Umgang mit zeitgenössischer Kunst auf Papier
	nschaften / Berufseinmündung
M.X.9.1.49	Bauforschung Theorie und Geschichte der Denkmalnflege
M.X.9.1.50	Theorie und Geschichte der Denkmalpflege
M.X.9.1.51	Philosophie und Ethik bei Kulturguterhaltung
M.X.9.1.52	Existenzgründung / BWL für Restauratoren
M.X.9.1.53	"Selbstreflexion" Restauratoren im Berufsumfeld
M.X.9.1.54	Management für Restauratoren / Marketing, Fundraising, Drittmittel
M.X.9.1.55	Oral History / Künstlerinterview
M.X.9.1.56	Pressearbeit / Vermittlung / Social Media für Restauratoren

Modulbereich	Projektarbeit									
Modulnummer	M.P.8.1									
Modultyp	Pflichtmodul									
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden können weitgehend selbstständig Kulturgut aus dem Bereich Kunstwerke auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut untersuchen, dokumentieren und nach systematisch-wissenschaftlichen Kriterien und modernen berufsethischen Gesichtspunkten innerhalb eines zeitlich begrenzten Rahmens konservieren und restaurieren.									
Inhalte des Moduls	Projektarbeit 1: Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier,									
	Archiv- und Bibliotheksgut Die individuellen Projektarbeiten werden entsprechend ihrer Eignung zum exemplarischen Lernen nach Verfügbarkeit und unter Berücksichtigung der gewünschten Spezialisierung der Studierenden ausgewählt. Studierende werden hierbei mit dem Ziel der Vertiefung ihrer Kompetenzen beraten. Art und Umfang der Projektarbeit werden in einem Restaurierungsplan umrissen. Die Ermittlung des kulturellen Kontextes sowie die Untersuchung des materiellen Aufbaus und der Schadensphänomene erfolgt weitgehend selbständig durch die Studierenden. Die Studierenden entwickeln ein Konservierungs- und Restaurierungskonzept und präsentieren zur Diskussion. Die Durchführung der Maßnahmen erfolgt unter Aufsicht und Beratung durch die Lehrenden.									
Literatur	Literatur wird bezogen auf das Objekt und die Aufgabenstel selbstständig zusammengestellt.	lung vom Studie	erenden							
Lehr- und Lernformen	Projektarbeit (Konservierung und Restaurierung von Kulturg	gut)								
Voraussetzung für die Teilnahme	B.AAbschluss									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des Moduls	Voraussetzung für den weiteren Studienverlauf im Studieng Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bib	•	ung und							
Arbeitsaufwand, ECTS-Leistungs-	Modul Turnus Kontaktzeiten Selbststudium Arbe	eitsaufwand (h)	СР							
punkte und Benotung (Teilleistungen und	M.P.8.1 WS 75 % 25 %	540	18							
insgesamt)	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Mo	odulnoten, siehe S. 3	37.							
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Qualität der Umsetzung der Projektarbeit (Umfang entsprechend der Objekterfordernisse und Themenschwerpunkte) und dazugehörigen Dokumentation auf Basis einer konservierungswissenschaftlichen Untersuchung und einer kontextuellen Bewertung des Objekts in der benoteten schriftlichen Arbeit (Umfang entsprechend der objektrelevanten Thematik, max. 20 Seiten). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die SPO.									
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	jährlich im WS für das 1. Semester									
Dauer	1 Semester									
Modulverantwortliche	Brückle									
Lehrende	Brückle, Henniges, ggf. weitere Betreuer									

Modulbereich	Projekta	rbeit								
Modulnummer	M.P.8.2	M.P.8.2								
Modultyp	Pflichtmodul									
Qualifikationsziele des Moduls	Bereich Ku dokument berufsethi	Die Studierenden können mit weitgehend selbstständig Kulturgegenstände aus dem Bereich Kunstwerke auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut untersuchen, dokumentieren und nach systematisch-wissenschaftlichen Kriterien und modernen berufsethischen Gesichtspunkten innerhalb eines zeitlich begrenzten Rahmens konservieren und restaurieren.								
Inhalte des Moduls	Archiv- u Die individ exemplari gewünsch hierbei mi Projektark kultureller Schadens Studieren präsentier	Projektarbeit 2: Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut Die individuellen Projektarbeiten werden entsprechend ihrer Eignung zum exemplarischen Lernen nach Verfügbarkeit und unter Berücksichtigung der gewünschten Spezialisierung der Studierenden ausgewählt. Studierende werden hierbei mit dem Ziel der Vertiefung ihrer Kompetenzen beraten. Art und Umfang der Projektarbeit werden in einem Restaurierungsplan umrissen. Die Ermittlung des kulturellen Kontextes sowie die Untersuchung des materiellen Aufbaus und der Schadensphänomene erfolgt weitgehend selbständig durch die Studierenden. Die Studierenden entwickeln ein Konservierungs- und Restaurierungskonzept und präsentieren zur Diskussion. Die Durchführung der Maßnahmen erfolgt unter Aufsicht und Beratung der Lehrenden.								
Literatur		_	gen auf das Obje nmengestellt.	kt und die Aufgal	penstellung vom Studie	erenden				
Lehr- und Lernformen	Projektarb	eit (Konse	ervierung und Re	estaurierung von	Kulturgut)					
Voraussetzung für die Teilnahme	B.AAbsc	hluss								
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des Moduls		•			tudiengang Konservier und Bibliotheksgut	ung und				
Arbeitsaufwand,	Modul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР				
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung (Teilleistungen und	M.P.8.2	WS	75 %	25 %	300	10				
insgesamt)	Erläuterung z	zur Bewertu	ng der Studien- und	Prüfungsleistungen :	sowie Modulnoten, siehe S. 3	37.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Objekterfo auf Basis e kontextuel entsprech bestander	Qualität der Umsetzung der Projektarbeit (Umfang entsprechend der Objekterfordernisse und Themenschwerpunkte) und dazugehörigen Dokumentation auf Basis einer konservierungswissenschaftlichen Untersuchung und einer kontextuellen Bewertung des Objekts in der benoteten schriftlichen Arbeit (Umfang entsprechend der objektrelevanten Thematik, max. 20 Seiten). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die SPO.								
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	jährlich im	ı SS für da	as 2. Semester							
Dauer	1 Semeste	<u> </u>								
Modulverantwortliche	Brückle	•								
Lehrende		enniges.	ggf. weitere Betr	euer						

Modulbereich	Projekta	Projektarbeit								
Modulnummer	M.P.8.3	M.P.8.3								
Modultyp	Pflichtmodul									
Qualifikationsziele des Moduls	Bereich Ku dokument berufsethi	Die Studierenden können weitgehend selbstständig Kulturgegenstände aus dem Bereich Kunstwerke auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut untersuchen, dokumentieren und nach systematisch-wissenschaftlichen Kriterien und modernen berufsethischen Gesichtspunkten innerhalb eines zeitlich begrenzten Rahmens konservieren und restaurieren.								
Inhalte des Moduls	-		_	nd Restaurierun	g von Kunstwerken a	auf Papier,				
	Die individ exemplari gewünsch hierbei mi Projektark kultureller Schadens Studieren präsentier	Archiv- und Bibliotheksgut Die individuellen Projektarbeiten werden entsprechend ihrer Eignung zum exemplarischen Lernen nach Verfügbarkeit und unter Berücksichtigung der gewünschten Spezialisierung der Studierenden ausgewählt. Studierende werden nierbei mit dem Ziel der Vertiefung ihrer Kompetenzen beraten. Art und Umfang der Projektarbeit werden in einem Restaurierungsplan umrissen. Die Ermittlung des kulturellen Kontextes sowie die Untersuchung des materiellen Aufbaus und der Schadensphänomene erfolgt weitgehend selbständig durch die Studierenden. Die Studierenden entwickeln ein Konservierungs- und Restaurierungskonzept und präsentieren zur Diskussion. Die Durchführung der Maßnahmen erfolgt unter Aufsicht und Beratung der Lehrenden.								
Literatur		_	jen auf das Obje nmengestellt.	kt und die Aufga	benstellung vom Stud	lierenden				
Lehr- und Lernformen	Projektarb	eit (Konse	ervierung und Re	estaurierung von	Kulturgut)					
Voraussetzung für die Teilnahme	Bachelor A	Abschluss								
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des Moduls		_			tudiengang Konservie und Bibliotheksgut	erung und				
Arbeitsaufwand,	Modul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР				
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung (Teilleistungen und	M.P.8.3	WS	75 %	25 %	420	14				
insgesamt)	Erläuterung z	ur Bewertu	ng der Studien- und	Prüfungsleistungen	sowie Modulnoten, siehe S	. 37.				
Prüfungsleistung	Qualität der Umsetzung der Projektarbeit (Umfang entsprechend der Objekterfordernisse und Themenschwerpunkte) und dazugehörigen Dokumentation auf Basis einer konservierungswissenschaftlichen Untersuchung und einer kontextuellen Bewertung des Objekts in der benoteten schriftlichen Arbeit (Umfang entsprechend der objektrelevanten Thematik, max. 20 Seiten). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.									
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	,		as 3. Semester							
Dauer	1 Semeste	r								
Modulverantwortliche Lehrende	Brückle	onnigos	ggf. weitere Betr	rougr						
Lenrenue	Diuckie, H	enniges, (ggi. Weitere Beti	euei						

Modulbereich	Profilbildu	ng									
Modulnummer	M.X.9.1										
Teilmodulnummern	M.X.9.1.1 – M	M.X.9.1.1 – M.X.9.1.56									
Modultyp	Wahlpflicht										
Qualifikationsziele des	•	Siehe Beschreibung der einzelnen Teilmodulnummern									
Moduls											
Inhalte der Teilmodule	Profilbildun	gsgruppen:									
	Materialwis	senschafter	n / Archäometrie	/ Kunsttechnolo	gie						
	Konservieru	ngswissens	schaften								
	Moderne Ge	genstände ı	und zeitgenössis	sche Kunst							
	Begleitwisse	enschaften A	/ Berufseinmünd	lung							
	Studiengäng muss die Tei Teilnahme ar Restaurierun	e der Konser Inahme an 12 1 Vertiefungs gsstudiengä unterstützt.	vierung und Rest 2 Profilbildungsm smodulen anderei nge - zur individu Die Verteilung in	aurierung. Innerha odulen nachgewie r Konservierungs-	· und des Curriculums - w	nesters					
	Die Gesamtü folgenden Se		angebotenen Teil	lmodulnummern f	findet sich auf den						
	den Studieng	ang Konser	vierung und Resta	aurierung von War	smodule werden di ndmalerei, eilmodule detaillier						
Literatur	Entsprechen	d der Teilmo	dule								
Lehr- und Lernform	Vorlesung, Ü	bung, Praktil	kum, Seminar, Ex	kursionen							
Voraussetzung für die	Keine										
Teilnahme											
Unterrichtssprache	In der Regel I	Deutsch									
Verwendbarkeit des	alle Studieng	änge der Ko	nservierung und l	Restaurierung für	individuelles Berufs	sprofil					
Moduls			T	T	T T						
Arbeitsaufwand,	Teilmodule	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP					
ECTS- Leistungspunkte und	M.X.9.1.1 – M.X.9.1.56	siehe Tabelle S. 36	50 %	50 %	12 X 90h	36					
Benotung je Teilmodul	Modulgesamtno	te ergibt sich au	us dem nach den CP g	gewichteten Mittel der	dulnoten, siehe S. 37. Die benoteten Teilmodule.						
Voraussetzungen für	_	•	• • •		okoll, benotete sch	riftliche					
die Vergabe von					hprüfungen nicht						
ECTS-			-	-	folgenden Semest	ers					
Leistungspunkten	_			ien- und Prüfungs							
Häufigkeit des	siehe im jewe	eiligen Teilm	odul, die Angebot	te sınd jeweils für	das 1., 2. und 3. Ser	nester					
Angebots / Turnus											
des Moduls	gobloska Va	ropotolt	n mit ainas Mast	o Drägonoit							
Dauer des Moduls Modulverantwortliche	s. Teilmodule		en mit einer Woch	e riasenzzeit							
Lehrende	s. Teilmodule										
Lemende	s. remnouule	,									

		Übersicht der Teilmodule	ürzungen Legende	Fac	hber	eich	s. S.	35
Teil-	Materialwi	ssenschaften, Archäometrie, Kunsttechnologie		G	0	Р	W	N
module	M.X.9.1.1	Metallographie	AF		Χ			
	M.X.9.1.2	Mikroskopische Pigmentbestimmung	CK	Χ	Χ		Χ	
	M.X.9.1.3	Holzanatomie	AR		Χ			
	M.X.9.1.4	Faserbestimmung	AR	Χ	Χ			<u> </u>
	M.X.9.1.5	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II	CK	Χ	Χ	Χ	Х	Χ
	M.X.9.1.6	Salze in porösen Materialien	RL		Χ		Χ	
	M.X.9.1.7	Praktische Übungen zur zerstörungsfreien Objektuntersuchung	RL				Χ	
	M.X.9.1.8	2D/3D - Verfahren und Anwendung	CK		Χ			Х
	M.X.9.1.9	Historische Färbetechniken	CK		Χ			
	M.X.9.1.10	Immunologische Nachweisverfahren und Anfärbetechniken	CK		Х			
	M.X.9.1.11	Kunsttechnologische Methodik und Studiendesign	WN	Х	Χ			
	M.X.9.1.12	Fotografische Verfahren II	JG			Х		Х
	Konservier	rungswissenschaften					!	
	M.X.9.1.13	Integrated Pestmanagement	IB	Χ	Χ	Χ		
	M.X.9.1.14	Mikrobiologie	WN		Χ	Х	Х	
	M.X.9.1.15	Bauphysik	RL				Χ	
	M.X.9.1.16	Statik in der Restaurierung	RL				Х	
	M.X.9.1.17	Ausstellungsvorbereitung (Papier)	IB			Χ		
	M.X.9.1.18	(Kultur- und) Ausstellungsmanagement	AF	Х	Χ			
	M.X.9.1.19	Lösemittelgele in der Restaurierung	AR	Х	Х			
	M.X.9.1.20	Parametrisierung von Lösungsmitteln	AR	Х	Х			
	M.X.9.1.21	Abnahme von aufliegenden Schichten (Laser, Strahlverf., etc.)	RL		Х		Х	
	M.X.9.1.22	Steinkonservierung und Steinpolychromie	RL				Х	
	M.X.9.1.23	Rissbehandlung an Leinwandgemälden	AR	Х				
	M.X.9.1.24	Konservierung von organischen Feuchtbodenfunden	AF		Х			
	M.X.9.1.25	Metallkonservierung	AF		X			
	M.X.9.1.26	Rest Konservierung von Email	AF		X			
	M.X.9.1.27	Historische Restaurierungsmethoden von Bronzefunden	AF		X			
	M.X.9.1.28	Eisen-/kupferhaltige Farbmedien auf Papier	IB			Х		
	M.X.9.1.29	Retusche in der Papierrestaurierung	IB			Х		
	M.X.9.1.30	Bleichen von Kunst auf Papier	IB			Х		
	M.X.9.1.31	Konservierung von Pastellen	IB			X		
	M.X.9.1.32	Geschichte der Papierrestaurierung	IB			Х		
	M.X.9.1.33	Notfallplanung	AF		Х	Х		Х
	M.X.9.1.34	Spezielle Themen Gemälde	WN					
	M.X.9.1.35	Spezielle Themen Objekte	AF		Х			
	M.X.9.1.36	Spezielle Themen Papier	IB			Χ		
	M.X.9.1.37	Spezielle Themen Wandmalerei	RL				Х	
	M.X.9.1.38	Spezielle Themen Neue Medien	JG					Х
		iegenstände und zeitgenössische Kunst					!	
	M.X.9.1.39	Elektrik und Materialität von "Steckerkunst"	JG		Х			Χ
	M.X.9.1.40	Materialität Digitaler Printmedien	JG			Χ		Х
	M.X.9.1.41	Elektrische und elektronische Kunstwerke und Installationen	JG					Х
	M.X.9.1.42	Audio 2	JG					Х
	M.X.9.1.43	Film 2	JG					Х
	M.X.9.1.44	Praxis der Medienarchäologie analog	JG					Х
	M.X.9.1.45	Reverse- und Retroengineering, Vintage Computing	JG					Х
	M.X.9.1.46	Digitale AV-Formate, FFMPEG	JG					Χ
	M.X.9.1.47	Kons. Problematik, Entscheidungsfindung, Erhaltungsstrategien	WN	Χ	Χ			Χ
	M.X.9.1.48	Umgang mit zeitgenössischer Kunst auf Papier	IB			Χ		Χ
		senschaften / Berufseinmündung		•	•		•	
	M.X.9.1.49	Bauforschung	RL				Х	
	M.X.9.1.50	Theorie und Geschichte der Denkmalpflege	RL				Х	
	M.X.9.1.51	Philosophie und Ethik bei Kulturguterhaltung	IB	Х	Х	Χ		Х
	M.X.9.1.52	Existenzgründung / BWL für Restauratoren	WN	Х	Х	Х	Х	Х
	M.X.9.1.53	"Selbstreflexion" Restauratoren im Berufsumfeld	IB		Х	Х		Х
	M.X.9.1.54	Management / Marketing, Fundraising, Drittmittel	JG		Х	Х	Х	Х
	M.X.9.1.55	Oral History / Künstlerinterview	JG			Х		Х
	M.X.9.1.56	Pressearbeit / Vermittlung / Social Media für Restauratoren	AF		Х			Х
1 10		nck, JG: Gfeller, CK: Krekel, RL: Lenz, WN: Neugebauer, AvR: von Reden, N.N.:					1	<u> </u>

Legende: IB: Brückle, AF: Funck, JG: Gfeller, CK: Krekel, RL: Lenz, WN: Neugebauer, AvR: von Reden, N.N.: wird bekannt gegeben.

Modulbereich	Profilbildun	g								
Modulnummer	M.X.9.1									
Teilmodulnummer	M.X.9.1.5									
Teilmodultitel				/ Kunsttechnolog	gie:					
	Naturwissens	chaftliche	Untersuchungs	methoden II						
Modultyp	Wahlpflichtmodul									
Qualifikationsziele des	Die Studierend	en kenner	n künstlerische Ma	aterialien und könr	nen diese mit Hilfe					
Teilmoduls				ımunobiologischer						
					naterialanalytischer					
					nit Materialanalytike ieren. Sie haben sic					
	_		_		eft und können sich					
			oiete erschließen.							
Inhalt des Teilmoduls			•		alidentifikation. Die					
	~			•	rodukte spielt in der					
		-	_	eine entscheidende orrosionsprodukte	Mechanismen der					
			_		erung des Objektes					
	daraus abgelei	tet werdei	n. Andererseits ge	lingt es, Authentiz	ität und materielle					
		-		oder in kleinen Gru	• •					
	•				nmen der Ausbildun	-				
				ener analytischer N	Methoden untersuch	ιτ.				
Literatur	Siehe Vorlesun									
Lehr- und Lernform	Vorlesung mit	praktische	en Ubungen							
Voraussetzung für die Teilnahme	keine									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des	alle Studiengär	nae der Ko	nservierung und	Restaurierung für (das Modul Profilbild	una				
Teilmoduls	M.X.9.1.	Ü	Ü	0		J				
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР				
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung	M.X.9.1.5	WS	50 %	50 %	90	3				
	Erläuterung zur l	L Bewertung	der Studien- und Pr	üfungsleistungen so	ı wie Modulnoten siehe	S.				
	37. Die Modulges Teilmodule.	samtnote e	rgibt sich aus dem r	nach den CP gewicht	teten Mittel der benote	eten				
Voraussetzungen für	Benotetes Refe	erat (Daue	^r 20 min). Nachpri	ifungen nicht best	andener Teilprüfunç	gen				
die Vergabe von	_			n Semesters durch	ngeführt. Alles Weite	ere				
ECTS-Leistungs-	regelt die Stud	ien- und P	rüfungsordnung.							
punkten Häufigkeit des	iährlich im WS	für das 1 ı	ınd 3. Semester							
Angebots / Turnus des		iai uus iit	ma o. oomester							
Teilmoduls										
Dauer des Teilmoduls	1 Woche Präse	nzzeit								
Modulverantwortliche	Krekel									
Lehrende	Krekel, Schultz									

Profilbildung										
M.X.9.1										
M.X.9.1.12	M.X.9.1.12									
Materialw	Materialwissenschaften, Archäometrie und Kunsttechnologie: Fotografische									
Verfahren	erfahren II									
Wahlpflich	modul									
Die Studier	enden ke	ennen die foto	grafischen Vei	rfahren des 20. Jh. ı	und erwerben die					
für zukünft	ge instit	utionelle Arbe	it notwendige	Schnittstellenkomp	etenz, um die					
richtigen M	aßnahm	en für fotogra	fische Konvolu	te zu treffen.						
• Vo	stellung	der fotografis	chen Verfahre	n des 20. Jahrhund	erts					
• Be:	sondere	Berücksichtig	ung der Farbfo	otografie						
• Gru	ındlagen	der Fotokons	ervierung							
• Ve	fahrensi	dentifizierung								
• Scl	nadensu	rsachen								
• Mö	gliche P	rävention								
Wird von d	en Refer	ierenden vor d	lem Seminar b	ekanntgegeben						
Seminar										
Basismodu	l über ph	notographisch	e Verfahren im	BA Studium						
Deutsch										
Teilmodul f	ür die St	udiengänge P	apier und Neu	e Medien für das M	odul Profilbildung					
M.X.9.1										
Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР					
M.X.9.1.12	SS	45 %	55 %	90	3					
Erläuterung	zur Bewe	rtung der Studie	en- und Prüfung	sleistungen sowie Mo	dulnoten siehe S.					
	ılgesamtr	note ergibt sich	aus dem nach d	en CP gewichteten M	ittel der benoteten					
Teilmodule.										
		g max. 5 Seitei	n). Alles Weiter	e regelt die Studier	n- und					
Prüfungsor	dnung.									
Zweijährlic	h im SS i	für das 2.und 4	1. Semester							
5 Tage Prä	senzzeit									
	M.X.9.1.12 Materialwi Verfahren Wahlpflicht Die Studier für zukünfti richtigen M Verfahren Von Bes Gru Ver Sch Mö Wird von de Seminar Basismodu Deutsch Teilmodul f M.X.9.1 Teilmodul M.X.9.12 Erläuterung s 37. Die Modu Teilmodule. Hausarbeit Prüfungsor	M.X.9.1.12 Materialwissensch Verfahren II Wahlpflichtmodul Die Studierenden ke für zukünftige institt richtigen Maßnahm Vorstellung Besondere Grundlagen Verfahrensi Schadensu Mögliche P Wird von den Referi Seminar Basismodul über ph Deutsch Teilmodul für die St M.X.9.1 Teilmodul Turnus M.X.9.1:2 SS Erläuterung zur Bewe 37. Die Modulgesamtr Teilmodule. Hausarbeit (Umfang Prüfungsordnung.	M.X.9.1.12 Materialwissenschaften, Archäverfahren II Wahlpflichtmodul Die Studierenden kennen die foto für zukünftige institutionelle Arberichtigen Maßnahmen für fotografis Vorstellung der fotografis Besondere Berücksichtig Grundlagen der Fotokons Verfahrensidentifizierung Schadensursachen Mögliche Prävention Wird von den Referierenden vor deseminar Basismodul über photographischen Deutsch Teilmodul für die Studiengänge P.M.X.9.1 Teilmodul Turnus Kontaktzeiten M.X.9.1.12 SS 45 % Erläuterung zur Bewertung der Studie 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich Teilmodule. Hausarbeit (Umfang max. 5 Seiter Prüfungsordnung.	M.X.9.1.12 Materialwissenschaften, Archäometrie und K Verfahren II Wahlpflichtmodul Die Studierenden kennen die fotografischen Verfür zukünftige institutionelle Arbeit notwendige richtigen Maßnahmen für fotografische Konvolu • Vorstellung der fotografischen Verfahre • Besondere Berücksichtigung der Farbfo • Grundlagen der Fotokonservierung • Verfahrensidentifizierung • Schadensursachen • Mögliche Prävention Wird von den Referierenden vor dem Seminar b Seminar Basismodul über photographische Verfahren im Deutsch Teilmodul für die Studiengänge Papier und Neu M.X.9.1 Teilmodul Turnus Kontaktzeiten Selbststudium M.X.9.1.12 SS 45 % 55 % Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfung 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach d Teilmodule. Hausarbeit (Umfang max. 5 Seiten). Alles Weiter Prüfungsordnung. Zweijährlich im SS für das 2.und 4. Semester	M.X.9.1.12 Materialwissenschaften, Archäometrie und Kunsttechnologie: Verfahren II Wahlpflichtmodul Die Studierenden kennen die fotografischen Verfahren des 20. Jh. uf für zukünftige institutionelle Arbeit notwendige Schnittstellenkomp richtigen Maßnahmen für fotografische Konvolute zu treffen. • Vorstellung der fotografischen Verfahren des 20. Jahrhund • Besondere Berücksichtigung der Farbfotografie • Grundlagen der Fotokonservierung • Verfahrensidentifizierung • Schadensursachen • Mögliche Prävention Wird von den Referierenden vor dem Seminar bekanntgegeben Seminar Basismodul über photographische Verfahren im BA Studium Deutsch Teilmodul für die Studiengänge Papier und Neue Medien für das M M.X.9.1 Teilmodul Turnus Kontaktzeiten Selbststudium Arbeitsaufwand (h) M.X.9.1.12 SS 45 % 55 % 90 Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Mc 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten M Teilmodule. Hausarbeit (Umfang max. 5 Seiten). Alles Weitere regelt die Studier Prüfungsordnung. Zweijährlich im SS für das 2.und 4. Semester 5 Tage Präsenzzeit Gfeller					

Modulbereich	Profilbildung									
Modulnummer	M.X.9.1	M.X.9.1								
Teilmodulnummer	M.X.9.1.13									
Teilmodultitel	Konservierungswissenschaften: Integrated Pest Management									
Modultyp	Wahlpflichtmo	Wahlpflichtmodul								
Qualifikationsziele des Teilmoduls			~		die Befallursachen erk ung und Prävention.	kennen,				
Inhalt des Teilmoduls	ein ganzheitlich Schädlingsbe Kenntnisse zu Archiven, Bibl Konservierung anhaltend Dat Zur prophylak biologische Vonicht zum Eins des Integrierte Gebäuden, Pr ökologische Z Anoxia, Einsat	Das Integrierte Schädlingsmanagement (engl. IPM, integrated pest management) ist ein ganzheitliches Konzept zur permanenten Prävention und Kontrolle von Schädlingsbefall auf Grundlage einer kombinierten Anwendung spezieller Kenntnisse zur Schädlingsbiologie, Ökologie und Materialwissenschaft. In Museen, Archiven, Bibliotheken und historischen Gebäuden ist IPM Teil der präventiven Konservierung von Sammlungsbeständen. Ein systematisches Monitoring liefert anhaltend Daten zur Situation und dient der Erfolgskontrolle von Gegenmaßnahmen. Zur prophylaktischen oder kurativen Objektbehandlung stehen physikalische und biologische Verfahren im Vordergrund. Chemische Bekämpfungsmittel kommen nicht zum Einsatz, solange dazu Alternativen bestehen. Seminarinhalte: Grundzüge des Integrierten Schädlingsmanagement in Museen, Archiven und historischen Gebäuden, Prävention, Monitoring, Schädlingsbiologie, taxonomische Bestimmung, Skologische Zusammenhänge, Bekämpfungsmethoden (thermische Verfahren, Anoxia, Einsatz von Nützlingen), PM Workflow, Standortanalyse und Risikobewertung.								
Literatur	integriertes So	chädling	~	in Museen, Arci	Pascal Querner, Hand hiven und historischer					
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Se	minar, Ü	Übung							
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des Teilmoduls	alle Studiengä M.X.9.1	inge der	· Konservierunç	g und Restaurier	rung für das Modul Pro	ofilbildung				
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР				
Leistungs-punkte und Benotung	M.X.9.1.13	WS	45 %	55 %	90	3				
	_		•	•	tungen sowie Modulnote P gewichteten Mittel der					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	•	Beginn c	les folgenden S		dener Teilprüfungen v ngeführt. Alles Weitere					
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls Dauer des Teilmoduls			1.und 3. Seme	ster						
	1 Woche, 3 Ta	ye Prasi	51122 U IL							
Modulverantwortliche	Brückle									
Lehrende	Landsberger									

Modulbereich	Profilbile	dung								
Modulnummer	M.X.9.1	M.X.9.1								
Teilmodulnummer	M.X.9.1.14	M.X.9.1.14								
Teilmodultitel	Konservie	rungswis	senschaften: N	likrobiologie in d	er Restaurierung					
Modultyp	Wahlpflich	tmodul								
Qualifikationsziele des Teilmoduls				gischen Befall erk rbeitsschutzes be	ennen und betroffene arbeiten.	Objekte				
Inhalt des Teilmoduls	Lebenswe Umgebung schädigen Im theoreti Schadensv jeweils bet Schwerpu	Die für die Restaurierung relevantesten Mikroorganismen werden vorgestellt. Die Lebensweise verschiedener Mikroorganismen, die notwendigen Umgebungsbedingungen für deren Vermehrung sowie die Mechanismen, wie sie schädigend auf Kulturgut wirken, werden diskutiert. m theoretischen Unterricht sowie in praktischen Übungen werden Schadensvorbeugung und Schadensbekämpfung vermittelt. Fallbeispiele aus den eweils beteiligten Studiengängen werden präsentiert und diskutiert. Einen Schwerpunkt bilden Hinweise zum Arbeitsschutz und Hygiene sowie die Bearbeitung (z.B. Reinigung) von befallenen Objekten und Objektgruppen.								
Literatur	C. Meier, K	. Petersen	, Schimmelpilze	auf Papier, Uelve	sbüll 2006; u.a.					
Lehr- und Lernform	Vorlesung,	praktisch	e Übungen							
Voraussetzung für die Teilnahme	Einführung	j in mikrob	oiologischen Arb	eitsschutz im B.A.	-Studium					
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des Teilmoduls	alle Studie M.X.9.1.	ngänge de	er Konservierun	g und Restaurierui	ng für das Modul Profil	bildung				
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР				
Leistungspunkte und Benotung	M.X.9.1.14	WS	45 %	55 %	90	3				
J.	_	ulgesamtno	_	-	ngen sowie Modulnoten s gewichteten Mittel der be					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	möglichst	zu Beginn		•	andener Teilprüfungen eführt. Alles Weitere re					
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	,	jedes Semester, in der Regel im WS für Objekte/Papier für das 1. Semester, im SS für Gemälde/Wand im 2. Semester								
Dauer des Teilmoduls	über 2 Wo	chen, gesa	amt 5 Tage Präs	enzzeit						
Modulverantwortliche	Neugebau	er								
Lehrende	Scheerer									

Modulbereich	Profilbildung								
Modulnummer	M.X.9.1	M.X.9.1							
Teilmodulnr.	M.X.9.1.17	M.X.9.1.17							
Teilmodultitel	Konservierungswissenschaften: Ausstellungsvorbereitung (Papier)								
Modultyp	Wahlpflichtm	nodul							
Qualifikationsziele des Teilmoduls	Ausstellungs Herangehens	vorberei sweisen Sie kön	tung beteiligte in der Handhak nen fortgeschri	n Fachleute und oung von Obejkt	tsaufgaben der an I wesentliche ten, Risiken und dere n der Montierung von				
Inhalt des Teilmoduls	der Registrar Institution au Objekte und Vitrinen, sow auch auf Sch	e, Kuriei f dem Si deren Do ohl kleb rägen, N nalen W	re, Restauratore tand neuester E okumentation. I stoffbasierte ur Montieren von F	en innerhalb ein rkenntnisse. Ha Montierung von nd klebstofffreie otografien und	ng und -vorbereitung er ausstellungsaktive andhabung und Bewe Papierobjekten in Ra Techniken der Befe Großformaten sowie If dem Gebiet der Ra	en egung der ahmen und stigung			
Literatur	German Histo (2004). Conso Publications M. (2014). Ide Restaurator 3	Korbel, B. (2014). Mounting Paper Objects for the Permanent Exhibition at the German Historical Museum Berlin, <i>Restaurator</i> 35 (3-4): 249- 264. Kosek, J. M. (2004). <i>Conservation Mounting for Prints and Drawings</i> , London, Archetype Publications in association with The British Museum. Masson, O., Strasser, V., Ritter, M. (2014). Ideas for Mounting and Framing of Large-Scale Works on Paper, <i>Restaurator</i> 35 (3-4): 203- 214. Smith, Th., Brückle, I., Meyer, F. (2016). Large Custom Mount for a Drawing on Tracing Paper. <i>Restaurator</i> 37 (3-4): 209-220.							
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, S	eminar,	Übung						
Voraussetzung für die Teilnahme	Grundlagen o	der Präv	entiven Konser	vierung I aus de	em B.AStudium				
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Teilmodul für Profilbildung		diengänge der	Konservierung	und Restaurierung ir	n Modul			
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР			
Leistungspunkte und Benotung					90 tungen sowie Modulnot CP gewichteten Mittel d				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	werden mögl	lichst zu	•	genden Semest	nicht bestandener Te ers durchgeführt. All				
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	Jährlich im S	S für da	s 2. Semester						
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3 Ta	age Präs	enzzeit						
Modulverantwortliche	Brückle								
Lehrende	Korbel								

Modulbereich	Profilbild	ung						
Modulnummer	M.X.9.1							
Teilmodulnr.	M.X.9.1.28							
Teilmodultitel		Konservierungswissenschaften: Erhaltung von Werken mit eisen- und kupferhaltigen Farbmedien						
Modultyp	Wahlpflicht	modul						
Qualifikationsziele des Teilmoduls	Kupferioner mechanisch Tinten- ode der Forschu	n in Farb nen Sich r Kupferi ing. Sie k	medien verursa erung und cher fraß geschädig kennen die aktu	acht werden. Sie mischen Behand t sind, in Verwer rellen Behandlu	n, die durch Eisen- un e wissen, welche Kon dlung von Objekten, d ndung sind kennen de ngs- und Forschungs Entwicklungen.	zepte zur ie durch en Stand		
Inhalt des Teilmoduls	Historische Reaktionsm unter Berüc	Review der Geschichte, Technik und Identifizierung von Eisengallustinten. Historische Entwicklung von Behandlungskonzepten und deren chemische Reaktionsmechanismen; Untersuchungsmethoden. Aktuelle Behandlungsansätze unter Berücksichtigung von deren Risiken und Nebenwirkungen. Entscheidungsfindung auch in Bezug auf konkrete Einzelfälle.						
Literatur	Objects - St Potential Co Inks, <i>Restau</i> metallo-gal	Reißland. B. Ink Corrosion: Aqueous and Non-Aqueous Treatments of Paper Objects - State of the Art, <i>Restaurator</i> 20 (1999): 167-180. Neevel, H. Phytate: A Potential Conservation Agent for the Treatment of Ink Corrosion caused by Iron Gall Inks, <i>Restaurator</i> 16 (1995):143-160, Henniges, Potthast. Phytate treatment of metallo-gallate inks: Investigation of its effectiveness on model and historic paper samples. <i>Restaurator</i> 29 (2009): 219–234.						
Lehr- und Lernformen	Vorlesung,	Seminar,	, Übung					
Voraussetzung für die Teilnahme	Grundkennt auf Papier	nisse in	der Methodik d	ler Behandlung	von eisenhaltigen Fai	bmedien		
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Teilmoduls	alle Studien Profilbildun			ng und Restauri	erung für das Modul			
Arbeitsaufwand, ECTS-	Modul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР		
Leistungspunkte und Benotung	_		_	_	90 istungen sowie Modulno CP gewichteten Mittel o			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	möglichst z	u Beginn		Semesters dur	ndener Teilprüfunger chgeführt. Alles Weite			
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	zweijährlich	im WS 1	für das 1. und 3	. Semester				
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3	Tage Prä	senzzeit					
Modulverantwortliche	Henniges							
Lehrende	Henniges	-						

Modulbereich	Profilbildung								
Modulnummer	M.X.9.1								
Teilmodulnr.	M.X.9.1.29								
Teilmodultitel	Konservieru	Konservierungswissenschaften: Retusche in der Papierrestaurierung							
Modultyp	Wahlpflichtr	Wahlpflichtmodul							
Qualifikationsziele des Teilmoduls	Wiederherste Techniken de Verarbeitung	Die Studierenden verstehen die Bedeutung der Retusche im Kontext der optischen Wiederherstellung geschädigter Objektoberflächen. Sie kennen wesentliche Techniken der Substratvorbereitung und der Retusche, die Funktion und Verarbeitung von ausgewählten Farb- und Hilfsmitteln. Sie verstehen die technischen und ästhetischen Kriterien der Entscheidungsfindung einzusetzen.							
Inhalt des Teilmoduls	kriterien und gration; Rück und eingeset: restaurierung Farbmischun von dunkelfa	Betrachtungsweisen und Ausführungsformen der Retusche; Entscheidungskriterien und -grundlagen; mimetische und optisch abgesetzte Fehlstellenintegration; Rückführbarkeit / Reversibilität; optische Wirkungsweisen von Retusche und eingesetzter Farbmittel, Formen der Metamerie; Umsetzung in der Papierrestaurierung, Grenzen und Möglichkeiten der Retusche; Übungen an Mustern zur Farbmischung/-verdünnung, transparentem und opakem Farbauftrag, Übermalung von dunkelfarbigen Schadstellen, Vorbereitung des Untergrunds, Oberflächenrauheit; entfernbare u. mehrlagige Materialergänzung; metallische Effekte.							
Literatur	Retouching of Restaurierung An der Wiege HT. Schulze Präsentation	Poullson, T. G. Retouching and reconstruction in practice. In. T. G. Poullson, Retouching of Art on Paper, London: Archetype, 2008, 81-106. Brückle, I. Die Restaurierung von Caspar David Friedrichs Sepia-Jahreszeitenzyklus von 1803. In: An der Wiege der Romantik–Caspar David Friedrichs Jahreszeitenzyklus von 1803, HT. Schulze Altcappenberg (Hg.), Kupferstichkabinett, 2006, 47–57. Jakobs, D. Zur Präsentation fragmentarisch überlieferter Wandmalereien u. Raumfassungen. In: U. Schädler-Saub, Hg, Die Kunst der Restaurierung, ICOMOS, Siegl, 2005, 141–160.							
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Pr	aktische	Übungen						
Voraussetzung für die Teilnahme	keine								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Teilmoduls	alle Studienga Profilbildung	_	Konservieru	ng und Restauri	erung für das Modul				
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР			
Leistungspunkte und Benotung	M.X.9.1.29	WS	60 %	40 %	90	3			
Benotung	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	min), Ergebni Teilprüfunger	s der pra n werden	ktischen Arb möglichst z	eit. Nachprüfun	chen Übungen, Referat gen nicht bestandener genden Semesters dur nung.				
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	zweijährlich i			. Semester					
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 4 Ta	ige Präse	enzzeit						
Modulverantwortliche	Brückle								
Lehrende	Brückle								

Modulbereich	Profilbild	ung							
Modulnummer	M.X.9.1								
Teilmodulnr.	M.X.9.1.30								
Teilmodultitel	Konservier	ungswis	senschaften: Bl	eichen von Kuns	t auf Papier				
Modultyp	Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul							
Qualifikationsziele des Teilmoduls	kulturhistor Zusammen Nebenwirku	ischen so hang mit ungen vor	owie ästhetischei Bleichanliegen g	rundlegend sind. ethoden und wis	echnischen und r alle Entscheidungen Sie kennen die Risike sen diese in Bezug auf	en und			
Inhalt des Teilmoduls	Durchführu und Frages Behandlung widergespid Methodik de	Review der chemischen Grundlagen des Bleichens. Diskussion von Fallbeispielen. Durchführung von Behandlungssequenzen anhand derer die wesentlichen Risiken und Fragestellungen bewertet werden differenzierte Durchführung von Behandlungen an Mustern, anhand derer eine reale Situation des Berufsalltags widergespiegelt wird und ein vertieftes Verständnis für die variantenreiche Methodik der Durchführung von Bleichbehandlungen mit wesentlichen Bleichmitteln gewonnen wird u. die Wirksamkeit der Bleichmethoden erfahren wird.							
Literatur	Conservation of a print date (2019): 123–aqueous lig	I. Brückle*, U. Henniges. Thoughts on bleaching guidelines. Journal of Paper Conservation 18, 1 (2017): 10–17. E. M. K. Müller, U. Henniges, I. Brückle*. Retreatment of a print damaged by excessive sodium borohydride bleaching. <i>Restaurator</i> . 40, 2 (2019): 123–137. B. Kirschner*, I. Brückle, U. Henniges. Light emitting diodes (LED) for aqueous light bleaching of paper. <i>Restaurator</i> 40, 2 (2019): 69–95; Hofmann, C., V. Flamm, and G. Banik. Bleaching Procedures to Remove Foxing Stains from Paper Objects, <i>Wiener Berichte über Naturwissenschaft in der Kunst</i> , Vol. 6/7/8,							
Lehr- und Lernformen	Seminar, Vo	orlesung,	Übung						
Voraussetzung für die Teilnahme				r Papierrestaurie	rung				
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Teilmoduls	alle Studien M.X.9.1	gänge de	er Konservierung	und Restaurierui	ng für das Modul Profi	lbildung			
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP			
Leistungspunkte und	M.X.9.1.30	SS	45 %	55 %	90	3			
Benotung	Erläuterung z 37. Die Modu Teilmodule.	ur Bewert Igesamtno	ung der Studien- u ote ergibt sich aus	ınd Prüfungsleistur dem nach den CP (ngen sowie Modulnoten, gewichteten Mittel der be	siehe S. enoteten			
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	min) und Be Teilprüfung	ewertung en werde	des Arbeitserge en möglichst zu B	bnisses. Nachprü	n Übungen, Referat (D fungen nicht bestande den Semesters durch g.	ener			
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	Jährlich im	SS für da	s 2. Semester						
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3	Tage Präs	senzzeit						
Modulverantwortliche	Brückle								
Lehrende	Brückle, He	nniges							

Modulbereich	Profilbild	lung							
Modulnummer	M.X.9.1								
Teilmodulnr.	M.X.9.1.31	M.X.9.1.31							
Teilmodultitel	Konservier	Konservierungswissenschaften: Technologie und Konservierung von Pastellen							
Modultyp	Wahlpflicht	modul							
Qualifikationsziele des Teilmoduls	Empfindlich Schadensb besonderer	Studierende verstehen die materialtechnischen Besonderheiten und Empfindlichkeiten von Pastellarbeiten, deren typische Merkmale und Schadensbilder. Sie verstehen aktuelle Methoden der Konservierung unter besonderer Berücksichtigung von Montierung, Rahmung, Handhabung, Ausstellung und Transport.							
Inhalt des Teilmoduls	und Empfin Ausprägung Pastellen u	Vertiefung der Kenntnis im Umgang mit komplex aufgebauten Objekten. Aufbau und Empfindlichkeiten von Pastellarbeiten in Bezug auf künstlerische Ausprägungen und Schadensbilder. Historische Entwicklungen im Umgang mit Pastellen und aktuelle Methoden der Restaurierung und Konservierung. Praktische Übung zu technischen Aspekten, insbesondere Montierung und Rahmung.							
Literatur	Beneath the Dreams, ex Ritter, M., u Tracé 9 (20 on museum (2013): 45-6 design and	Burns, T. <i>The Invention of Pastel Painting.</i> London: Archtype, 2007, Stratis, Harriet. Beneath the Surface: Redon's Methods and Materials. In: <i>Odilon Redon, Prince of Dreams</i> , exhibition catalog, Chicago: The Art Institute of Chicago, 1994, pp. 353–377. Ritter, M., und O. Masson. Deux propositions d'encadrement de pastel. <i>Support Tracé</i> 9 (2009): 62–65. Vosskamp, F. Preservation of pastels. A comparative study on museum preservation practice in France, Germany and Austria. <i>Restaurator</i> 34 (2013): 45-66. Saunders, David; Slattery, Mark; Goddard, Patricia. Packing case design and testing for the transportation of pastels. In: <i>Triennial Meeting</i> , Lyon, preprints. London, 1999: 100–105.							
Lehr- und Lernformen	Vorlesung,	Seminar,	Übung						
Voraussetzung für die	keine								
Teilnahme									
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des	alle Studier	ngänge de	er Konservierung	g und Restaurieru	ng für das Modul Pro	filbildung			
Teilmoduls	M.X.9.1			T					
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР			
Leistungspunkte und	M.X.9.1.31	WS	45 %	55 %	90	3			
Benotung	37. Die Modu Teilmodule.	ılgesamtnı	ote ergibt sich aus	dem nach den CP	ngen sowie Modulnote gewichteten Mittel der	benoteten			
Voraussetzungen für die				•	en Übungen, Referat (
Vergabe von ECTS-	•	_	_	•	ifungen nicht bestan				
Leistungspunkten	-		_	seginn des lolger I Prüfungsordnun	nden Semesters durc	ngerunrt.			
Häufigkeit des Angebots /			ür das 1. und 3. S		19.				
Turnus des Teilmoduls	zwonjamno		ar ado n arra or c	3011100101					
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3,	5 Tage Pr	räsenzzeit						
	1 Woche, 3,5 Tage Präsenzzeit								
Modulverantwortliche	Brückle								

Modulbereich	Profilbildung	Profilbildung							
Modulnummer	M.X.9.1								
Teilmodulnr.	M.X.9.1.32	M.X.9.1.32							
Teilmodultitel	Konservierungswissenschaften: Geschichte der Papierrestaurierung								
Modultyp	Wahlpflichtmodu	ul							
Qualifikationsziele des Teilmoduls	mit dem Schwer frühe Eingriffe er Bewertung. Sie k	Studierenden haben eine vertiefte Kenntnis der Entwicklung der Papierrestaurierung mit dem Schwerpunkt auf die Behandlung von Kunstwerken auf Papier. Sie können frühe Eingriffe erkennen und kennen die Kriterien kulturhistorischer und ästhetischer Bewertung. Sie können diese in Zusammenhang mit heutigen Methoden der Restaurierung setzen und bewerten.							
Inhalt des Teilmoduls	werden anhand (Ausgewählte Me	Entwicklung des Fachs und der Lehre im Fach. Historische Methoden der Behandlung verden anhand der Quellen und an historischen Beispielen nachvollzogen. Ausgewählte Methoden werden nachgearbeitet und im Verhältnis zu modernen Fechniken und Methoden gesetzt.							
Literatur	Los Angeles: Get Perkinson über M Perkinson, Roy (I Books, and Othe Brückle, I., J. Dar the American Ins O. Masson, G. J.	Holben Ellis, M. <i>Historical Perspectives in the Conservation of Works of Art on Paper</i> , Los Angeles: Getty Publications, 2015. Brückle, I. Der notwendige Blick zurück: Roy Perkinson über Max Schweidler. (Buchrezension), <i>Papierrestaurierung</i> 3 (2007): 9–13. Perkinson, Roy (Hrsg.). Max Schweidler, The Restoration of Engravings, Drawings, Books, and Other Works on Paper. Los Angeles: Getty Conservation Institute, 2006. Brückle, I., J. Dambrogio. Paper splitting: History and modern technology. <i>Journal of the American Institute for Conservation</i> 39, 3/4 (2000): 295–325. S. Dieter, I. Brückle*, O. Masson, G. J. Dietz. Print facsimile repairs on old master prints or: What we can learn from Schweidler. <i>Journal of Paper Conservation</i> , 19, 1 (2019): 5–17.							
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Semi	nar, Ü	bung						
Voraussetzung für die Teilnahme	keine								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Teilmoduls	alle Studiengäng M.X.9.1	ge der	Konservierung	und Restaurier	ung für das Modul Pro	ofilbildung			
Arbeitsaufwand, ECTS-		urnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР			
Leistungspunkte und Benotung	M.X.9.1.32	WS	45 %	55 %	90	3			
Jonotang	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten	min) und Bewert	ung d erden	es Arbeitsergel möglichst zu B	onisses. Nachpr eginn des folge	en Übungen, Referat üfungen nicht bestan nden Semesters durc ng.	idener			
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	zweijährlich im V	WS für	das 1. und 3. S	emester					
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3 Tage	Präse	nzzeit						
Modulverantwortliche	Brückle		·						
Lehrende	Brückle								

Titel des Moduls	Profilbildu	ng							
Modulnummer	M.X.9.1								
Teilmodul	M.X.9.1.33								
Modultitel	Konservierungswissenschaften: Notfallplanung								
Modultyp	Wahlpflichtm	odul							
Qualifikationsziele des Teilmoduls					fallplans, den Ablaufpl öglichkeiten von Kunst				
Inhalt des Teilmoduls	einer Sensibi werden die G Katastropher Materialverha	Zahlreiche Katastrophen im Museums- und Archivbereich der letzten Jahre haben zu einer Sensibilisierung im Bereich der Notfallplanung geführt. Im Zuge des Teilmoduls werden die Grundlagen zu folgenden Themenbereichen vermittelt: • Katastrophenprävention; • Notfallplanung; • Bergung; • Objekthandling; • Materialverhalten; • Lagerung; • Brandschutz; • Notfallverbünde. Anhand einer Übung ein Mustern werden Erstmaßnahmen diskutiert und erprobt.							
Literatur	Handhabung Notfallpräver Wellheiser / I our Cultural I	http://www.konferenz-kultur.de/SLF/index1.php; J. Huber und K. von Lerber, Handhabung und Lagerung von mobilem Kulturgut, Bielefeld 2003; C. Wenzel, Notfallprävention und -planung für Museen, Galerien und Archive, Köln 2007; J. G. Wellheiser / N. E. Gwinn (ed.), Preparing for the Worst, Planning for the Best: Protecting our Cultural Heritage from Disaster, 2005; VDS, Sicherungsrichtlinien für Museen und Ausstellungshäuser, 2009							
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Ü	bung							
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Teilmoduls	alle Studieng M.X.9.1	änge dei	[·] Konservierunç	g und Restaurier	rung für das Modul Pro	ofilbildung			
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР			
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung	_		•	_	90 tungen sowie Modulnote ewichteten Mittel der ber				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Teilnahme du die Studien-	und Prüf	ungsordnung.	an den praktisch	nen Übungen. Alles We	eitere regelt			
Häufigkeit des Angebots/Turnus des Teilmoduls	Jährlich im S	S für das	2. Semester		-				
Dauer des Teilmoduls	1 Woche Präs	enzzeit							
Modulverantwortliche	Funck								
Lehrende	Funck, Leipp	e u.a.							

Modulbereich	Profilbildu	ng								
Modulnummer	M.X.9.1									
Teilmodulnumer	M.X.9.1.40									
Teilmodultitel		Konservierung moderner und zeitgenössischer Kunst: Materialität analoger und digitaler Printmedien								
Modultyp	Wahlpflichtm	Wahlpflichtmodul								
Qualifikationsziele des Teilmoduls	und den mate	Die Studierenden erhalten eine Beurteilungskompetenz für die visuelle Erscheinung und den materiellen Zustand von photochemischen Schichten und von Digitaldrucken. Für beide Medienarten werden die zugrundeliegenden Technologien und Verfahren erklärt.								
Inhalt des Teilmoduls	Farbfotografic gegeben. Aud notwendig, un und ihnen prä Scannen, abe messbare Kri Identifizierund Printmateriali Tinte und Pag bei der Aufbe sowie Materia	Im ersten Teil werden die chemischen Grundlagen der Schwarzweiß- und Farbfotografie vermittelt sowie eine Einführung in die Methoden der Sensitometrie gegeben. Auch in Zeiten der Digitalfotografie sind Grundkenntnisse der Fotochemie notwendig, um die Degradationsphänomene der historischen Fotografien zu kennen und ihnen präventiv zu begegnen. Für die Qualitätskontrolle sind insbesondere beim Scannen, aber auch beim Drucken Grundlagen der Sensitometrie notwendig, um messbare Kriterien anwenden zu können. Im zweiten Teil steht die Technologie, Identifizierung und Konservierung von Digitaldrucken im Vordergrund. Moderne Printmaterialien zeichnen sich durch eine hohe Komplexität im Zusammenspiel von Tinte und Papier aus – ihre Kenntnis ist unabdingbar für eine erfolgreiche Prävention bei der Aufbewahrung. Anwendungsbereiche von Digitaldrucken, Drucktechniken sowie Materialien der digitalen Druckverfahren werden vorgestellt. Anhand einer umfangreichen Lehrsammlung können Identifizierungsmethoden erprobt werden.								
Literatur	Wird von den	Referiere	enden vor dem S	Seminar bekanntg	egeben.					
Lehr- und Lernformen	Seminar									
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine									
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Studiengäng	e Papier	und Neue Medie	n für das Modul F	Profilbildung M.X.9.1					
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	CP				
ECTS-Leistungs-	M.X.9.1.40	WS	45 %	55 %	90	3				
punkte und Benotung	Modulgesamtno	ote ergibt s	ich aus dem nach d	len CP gewichteten l	sowie Modulnoten, siehe S. Mittel der benoteten Teilmo	dule.				
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten		Beginn d	es folgenden Se		er Teilprüfungen werd führt. Alles Weitere reg					
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	Zweijährlich i	m WS für	das 1. und 3. Se	mester						
Dauer des Moduls	1 Woche Präs	enzzeit								
Modulverantwortliche	Gfeller									
Lehrende	Keller, Hoffma	ann								

Modulbereich	Profilbildu	ng						
Modulnummer	M.X.9.1							
Teilmodulnr	M.X.9.1.48							
Teilmodultitel		_	de und zeitgend nst auf Papier	issische Kunst:	Umgang mit			
Modultyp	Wahlpflichtm	odul	•					
Qualifikationsziele des Teilmoduls	interdisziplina Ausstellungs	ären Kon machern	text von Papierr	estaurierung Kün	nit zeitgenössischer K nstlern, Kuratoren und sen der Konservierun	l		
Inhalt des Teilmoduls	Jahren werde	en releva		ir Konservierung	uf Papier seit den 196 , Restaurierung und	0er		
Literatur	Journal of Pa and you chan he Kunstsam Paper Group Brückle, Thor	H. Fischer, Magnets: a possible way of mounting and a new storage system. In: <i>Journal of Paper Conservation</i> . 17 (2016) 2, S. 53-56. N. Quabeck, Change the frame and you change the game? Research and reevaluation oft he preservation formats oft he Kunstsammlung Nordrhein-Westfalen's Paul Klee collection. In: <i>The Book and Paper Group Annual</i> . 31 (2012), S. 69-80. M. Börngen, N. Quabeck, E. Hummert, I. Brückle, Thomas Hirschhorn's collages in the "Intensif-Station". <i>Journal of Paper Conservation</i> . 18 (2017) 3, S. 81-90.						
Lehr- und Lernformen	Seminar, Übu	Seminar, Übung						
Voraussetzung für die Teilnahme	_		s der Papiertech thoden im Umga	-	stauratorischer und			
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des Teilmoduls	Studiengang	Papierre	staurierung für d	las Modul Profilb	ildung M.X.9.1			
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР		
Leistungspunkte und Benotung	M.X.9.1.31	WS	45%	55%	90	3		
Donottung	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.							
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	10 min) und B Teilprüfunger	Bewertun n werder	g des Arbeitserg n möglichst zu Be	ebnisses. Nachp	n Übungen, Referat (u rüfungen nicht besta den Semesters durch J.	ndener		
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	zweijährlich f	ür das 1.	und 3. Semestei	•				
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3 Ta	age Präse	enzzeit					
Modulverantwortliche	Brückle Glück							
Lehrende	diuck							

Modulbereich	Profilbild	ung								
Modulnummer	M.X.9.1	M.X.9.1								
Teilmodul	M.X.9.1.50									
Teilmodultitel	Begleitwiss	senschafte	en / Berufseinm	ündung: Theorie	und Geschichte der					
	Denkmalpf	lege								
Modultyp	Wahlpflicht	Wahlpflichtmodul								
Qualifikationsziele des Teilmoduls	das Resulta jeweiligen g theoretisch erarbeitet u	Die Studierenden können den Bestand und Zustand von Bau- und Kunstdenkmalen als das Resultat denkmalpflegerischer und restauratorischer Strategien erkennen und im jeweiligen gesellschaftlich-historischen Kontext interpretieren. Sie haben sich die theoretischen und historischen Grundlagen der Denkmalpflege wissenschaftlich erarbeitet und finden davon ausgehend selbstständig den Zugang zu weiterführenden Fragestellungen.								
Inhalt des Teilmoduls	Pflege von ' Interesse ar Methoden. ' einem histo	Seit dem frühen 19. Jahrhundert wird die Bewahrung von Bau- und Kunstwerken als Pflege von "Denkmalen" bezeichnet. Diese Definition verbindet das öffentliche Interesse am historischen Erbe mit sachspezifischen Theorien und praktischen Methoden. In allen Teilbereichen dieser Kombination unterliegt die Denkmalpflege einem historischen Wandel. Dieser materialisiert sich an den Kunstwerken in einer Abfolge unterschiedlich motivierter Restaurierungen.								
	Im Lauf der Zeit wächst dem Objekt eine eigene (Restaurierungs-)Geschichte zu, auf die jede neuerliche restauratorische Bearbeitung reagieren muss. Die dabei notwendige Bewertung der Historie eines Restaurierungsobjekts setzt eine fundierte Kenntnis denkmalpflegerischer Theorien und Methoden voraus. Ziel des Moduls ist es, einen Einblick in die theoretischen Prinzipien und praktischen Strategien der Denkmalpflege zu geben. Dabei soll die Geschichte der staatlichen Institutionen und die Positionen bedeutender Denkmalpfleger ebenso thematisiert werden wie der Wandel der gesellschaftlichen Interessen und Erwartungen. Für die theoretischen und historischen Themen sind Referate vorgesehen. Anhand ausgewählter Beispiele soll außerdem das denkmalpflegerische Handeln der Vergangenheit und Gegenwart diskutiert und kritisch hinterfragt werden. Teil dessen ist die Einübung der zugehörigen Terminologie.									
Literatur	Wird von de	r Referenti	n bei einer Vorb	esprechung zum	Seminar bekanntgege	eben				
Lehr- und Lernform	Seminar, Ex		<u></u>	. 0	0.0					
Voraussetzung für die	keine									
Teilnahme										
Unterrichtssprache	Deutsch									
Verwendbarkeit des		nänge der	Konservierung ı	ınd Restaurierung	ı für das Modul Profilb	ildung				
Teilmoduls	M.X.9.1	gange aei	. Consol violating t	ma Kestaurieruriy	, rai das iviodal i Tollib	uurig				
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР				
	M.X.9.1.50	WS	45 %	55 %	90	3				
Leistungspunkte und					en sowie Modulnoten, si	_				
Benotung	_		•		en sowie Moduinoten, si hteten Mittel der benote					
	Teilmodule.	sammote en	gibt sich aus dem	nach den GP gewic	nteten witter der benote	ten				
Vorguesetzungen für die		ohmo und	Doforat im Sami	nar Nachnrüfung	en nicht bestandener					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-					en nicht bestandener en Semesters durchge					
Leistungspunkten			~	-	an semesters durchge	iuiiit.				
				rüfungsordnung.						
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	zweijanriicr	ı iiii vvə tur	das 1.und 3. Ser	nester						
	114/2-1- 0	: : :								
Dauer des Teilmoduls	1 Woche Pra	asenzzeit								
Modulverantwortliche	Lenz									
Lehrende	Feldtkeller									

Modulbereich	Profilbildung								
Modulnummer	M.X.9.1								
Teilmodulnr,	M.X.9.1.51								
Teilmodultitel	~	Begleitwissenschaften / Berufseinmündung: Philosophie und Ethik in der Kulturguterhaltung							
Modultyp	Wahlpflichtmodul								
Qualifikationsziele des Teilmoduls	geschieht oder entv fachübergreifender wissen dies auch hi	Die Studierenden verstehen die Voraussetzungen, unter denen Kulturguterhaltung geschieht oder entwickelt wird. Sie kennen die wesentlichen kritischen, fachübergreifenden Argumente, die das Für und Wider der Erhaltung bestimmen, wissen dies auch historisch in Bezug auf die gegenwärtige Entwicklung einzuordnen und können allgemeine Aspekte in einer aktuellen Diskussion von jeweils kontextuellen unterscheiden.							
Inhalt des Teilmoduls	Studierende erhalten eine Einführung, die der philosophischen Begriffsklärung von Ethik als Bereich der praktischen, beratenden Philosophie in seiner Relevanz für die Arbeit der Erhaltung thematisiert wird. Erklärt wird ebenfalls die Bedeutung der Ästhetik als einer die sinnliche Erfahrung betreffenden Philosophie und deren Bedeutung für die restauratorische Arbeit an und mit Kulturgut. Dies leitet über in eine Diskussion der in der Restaurierung entwickelten Diskussionen um die Bedeutung der Kulturguterhaltung und die Auseinandersetzung mit Zielen von Eingriffen und konservatorischen Maßnahmen.								
Literatur	Wird von der Refere	entin bei	einer Vorbespr	echung zum Ser	minar bekanntgegebe	n.			
Lehr- und Lernformen	Seminar		·						
Voraussetzung für die	keine								
Teilnahme									
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des		_	nge der Konsei	rvierung und Re	staurierung für das M	odul			
Teilmoduls	Profilbildung M.X.9.	.1							
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР			
Leistungspunkte und Benotung	M.X.9.1.51	WS	45 %	55 %	90	3			
Bonotang	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für	Teilnahme und Refe	erat (Dau	er 15 min). Nac	hprüfungen nich	nt bestandener				
die Vergabe von ECTS-		_	-	-	Semesters durchgefül	hrt.			
Leistungspunkten	Alles Weitere regelt	die Stud	lien- und Prüfu	ngsordnung.					
Häufigkeit des	Zweijährlich im WS	für das 1	. und 3. Semes	ter					
Angebots / Turnus des									
Teilmoduls									
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3 Tage Pra	äsenzzeit	t						
Modulverantwortliche	Brückle								
Modulverantworthiche	Diuckie								

Modulbereich	Profilbild	ung							
Modulnummer	M.X.9.1								
Teilmodulnr.	M.X.9.1.52	M.X.9.1.52							
Teilmodultitel	•	Begleitwissenschaften / Berufseinmündung: Existenzgründung / BWL für Restauratoren							
Modultyp	Wahlpflichtr	modul							
Qualifikationsziele des Teilmoduls	Grundlagen Grundlage z markwirtsch Geschäftsfo dem Bereicl	des selbs ar selbstä naftlichen rm entwic nen Recht	ständigen Untern indigen oder ger Bedingungen ur ckeln. Sie kenner und Steuerwese	ehmens und des neinschaftlichen nd können die jev n den professione	schen und finanzielle Kleinbetriebes. Sie Führung eines Betri veils für sie zutreffer ellen Umgang mit Ve it potentiellen Auftra	erhalten eine ebes unter nde ertretern aus			
Inhalt des Teilmoduls	Steuerberat Denkmalpfle Angestellter Buchhaltung Berufsgenos Partnerscha	Arbeitgebern Projekte abwickeln. Die Inhalte werden von Restauratorinnen mit unterschiedlichem Firmenprofil, einer Steuerberaterin, einer Rechtsanwältin und einem Referenten des Landesamtes für Denkmalpflege vermittelt. • Freiberufliche Tätigkeit (Selbständigkeit) und Angestelltenverhältnis; • Arbeiten mit Familie; • Businessplan; • Steuerrecht; • Buchhaltung; • Versicherungen (betrieblich und privat); • Altersvorsorge; • Berufsgenossenschaft; • Gesellschaftsformen (GmbH, ARGE, Partnerschaftsgesellschaft, Genossenschaft,); • Urheberrecht; • Angebots- und Stundenlohnkalkulation; • Akquise; • Führung eines mittelständischen Betriebs mit							
Literatur		Angestellten wird zu Beginn des Moduls durch die Lehrenden bekannt gegeben							
Lehr- und Lernformen	_		ar, Selbststudiur						
Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Verwendbarkeit des Teilmoduls	für alle Stud M.X.9.1	iengänge	der Konservieru	ng und Restaurie	erung für das Modul	Profilbildung			
Arbeitsaufwand,	Modul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР			
ECTS-	M.X.9.1.52	SS	45 %	55 %	90	3			
Leistungspunkte und Benotung	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.								
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten	Teilnahme.	Alles Weit	tere regelt die St	udien- und Prüfu	ngsordnung.				
Häufigkeit des	Jährlich im	SS für das	s 2. Semester						
Angebots / Turnus									
des Teilmoduls									
Dauer	1 Woche Prä	isenzzeit							
Modulverantwortliche	Neugebaue	r							
Lehrende	Dähne, Reut	ther, Reik	ow-Räuchle, Spr	ingmann, Wörne	r				

Modulbereich	Profilbildun	g						
Modulnummer	M.X.9.1							
Teilmodulnr.	M.X.9.1.53							
Teilmodultitel	Begleitwissen im Berufsumf		en / Berufseini	nündung: Selbs	streflektion der Restau	ıratoren		
Modultyp	Wahlpflichtmo	dul						
Qualifikationsziele des Teilmoduls	Bewerbungsve Teamarbeit bei Mitarbeiterges und damit sach	rfahren fördern prächer ngerech	, kennen wesei im interdiszipli i und Leistungs t umzugehen, a	nären Arbeitsfeld bewertungen im	n, die die Entwicklung v d, wissen die Bedeutun n Arbeitsverhältnis einz enhang mit der Erstellu	g von uschätzen		
Inhalt des Teilmoduls	arch from first elements: • Jok expectations, p communication drivers, buildin Performance M performance m Planning: writin	This seminar will help you to understand management and leadership. It will create an arch from first job interviews to leading an organisation, covering the following elements: • Job Interviews: how to read job ads, understanding employers' expectations, preparing for interviews, getting to know yourself; • Team Building: communication theory, SDI model, negotiation skills, understanding motivation and drivers, building strong teams, making the most of your resources available; • Performance Management: performance agreement and review processes, performance monitoring, staff development, staff engagement, feedback; • Business Planning: writing business cases; marketing, operational and financial planning; • Strategic Planning: strategic planning process, SWOT analysis, mission and vision						
Literatur		des Mo	duls durch die	Lehrenden beka	annt gegeben			
Lehr- und Lernformen	Vorlesung, Sen			2011101110111 00110	909000			
Voraussetzung für die Teilnahme	keine							
Unterrichtssprache	Deutsch							
Verwendbarkeit des	alle Studiengär	nge der	Konservierung	und Restaurieru	ng für das Modul Profil	bildung		
Teilmoduls	M.X.9.1							
Arbeitsaufwand, ECTS-	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР		
Leistungspunkte und	M.X.9.1.53	WS	45%	55%	90	3		
Benotung	Die Modulgesam Teilmodule.	itnote er	gibt sich aus den	n nach den CP gev	ngen sowie Modulnoten, s vichteten Mittel der benot	eten		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	die Studien- ur	nd Prüfu	ingsordnung.		en Übungen. Alles Weite	ere regelt		
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Teilmoduls	Zweijährlich fü			e r				
Dauer des Teilmoduls	1 Woche, 3 Tag	e Präse	nzzeit					
Modulverantwortliche	Brückle							
Lehrende	Vervoorst							

Modulbereich	Profilbild	lung				
Modulnummer	M.X.9.1					
Teilmodulnummer	M.X.9.1.54					
Teilmodultitel	Begleitwissenschaften und Berufseinmündung: Management für Restauratoren / Marketing, Fundraising, Drittmittel					
Modultyp	Wahlmodu					
Qualifikationsziele des Teilmoduls	In einem ersten Teil Iernen die Studierenden die grundlegenden Werkzeuge kennen, um im persönlichen Umfeld des Studiums, später an der Arbeitsstelle ihre Arbeit effizient zu planen und zu strukturieren – für sich und für zukünftige Mitarbeitende. In einem zweiten Teil steht die ökonomische Seite der zukünftigen Arbeit im Zentrum: Kommunikation im Hinblick auf Finanzierung von Arbeits- oder Forschungsvorhaben.					beit
Inhalt des Teiloduls	Projektmanagement und Selbstorganisation: Allgemeine Einführung in das Projektmanagement: Arbeitsweisen, Analyse-Techniken, Entscheidungstechniken, Projektcontrolling, Planungstechniken					
	Finanzierung: Einführung in die grundlegenden Aufgaben und Handlungsstrategien des Marketing und Fundraising sowie der Drittmittelakquise. Das hier vermittelte Grundwissen kann sowohl in der Institution wie in der Selbständigkeit angewendet werden.					
Literatur	Wird von den Referierenden vor dem Seminar bekanntgegeben.					
Lehr- und Lernformen	Seminar					
Voraussetzung für die Teilnahme	keine					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Verwendbarkeit des Moduls	alle Studiengänge der Konservierung und Restaurierung für das Modul Prüfilbildung M.X.9.1					
Arbeitsaufwand,	Teilmodul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР
ECTS-Leistungs- punkte und Benotung	M.X.9.1.54	WS	35 %	65 %	90	3
parinto and Benetang	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten	Kleines Projekt					
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	Zweijährlich im WS für das 1. und 3. Semester					
Dauer des Moduls	1 Woche, 4 Tage Präsenzzeit					
Modulverantwortliche	Gfeller					
Lehrende	Sauter					

Modulbereich	Profilbild	ung				
Modulnummer	M.X.9.1					
Teilmodulnummer	M.X.9.1.55					
Teilmodultitel	Begleitwiss	enschaf	ten und Berufs	einmündung: Or	al History / Künstlerin	iterview
Modultyp	Wahlpflichtr	nodul				
Qualifikationsziele des Teilmoduls	Die Studierenden lernen die grundlegenden Techniken der Befragung von Zeitzeugen kennen. Gegenstand des Interesses können dabei einesteils aussterbende, nur unzureichend dokumentierte, vorwiegend handwerkliche Verfahren sein, aber auch obsolet gewordene industrielle Prozesse. Andernteils sichert das Künstlerinterview für das Verständnis und die Erhaltung eines Werks entscheidende Informationen, für die es oft keine andere Quelle gibt. Die Oral History umspannt den Zeitraum eines Menschenlebens und der unmittelbaren Nachkommen					
Inhalt des Teilmoduls	 Grundlagen des strukturierten Interviews, wie es im Umfeld des INCCA für das Symposium "Modern Art – who cares?" entwickelt wurde Erinnerung und Fakten divergieren oft: vom Umgang mit der Verklärung Künstlerintention und vorliegendes Werk: auch hier gibt es oft Differenzen, welche für den Erhalt eines Werks aber eminent wichtig sind und eine eigene, mutige Position der restaurierenden Person erfordern Die Resultate von Befragungen auch über Materialien und Prozesse sind stets einer Plausibilitätsprüfung zu unterziehen, wie dies für jede Historie gilt 					
Literatur	Wird von de	Wird von den Referierenden vor dem Seminar bekanntgegeben.				
Lehrformen	Seminar					
Voraussetzung für die	keine					
Teilnahme						
Unterrichtssprache	Deutsch / Englisch					
Verwendbarkeit des	Teilmodul für alle Studiengänge					
Moduls						
Arbeitsaufwand,	Modul	Turnus	Kontaktzeiten	Selbststudium	Arbeitsaufwand (h)	СР
ECTS-Leistungs-	M.X.9.1.55	SS	45 %	55 %	90	3
punkte und Benotung	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37. Die Modulgesamtnote ergibt sich aus dem nach den CP gewichteten Mittel der benoteten Teilmodule.					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten Studiensemester	Eigene Übur	ng				
						
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	Zweijährlich	im SS fü	r das 2. Semesto	er		
Dauer des Moduls	5 Tage Präse	enzzeit				
Modulverantwortliche	Gfeller					
Wodalvorantworthone						

Modulbereich	Forschi	ung				
Modulnummer	M.P.10.1					
Modultitel	Semesterarbeit					
Modultyp	Pflichtmodul					
Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden beschäftigen sich exemplarisch mit dem Vorgehen in der wissenschaftlichen Erarbeitung eines Themas aus den Bereichen Kunstwissenschaft, Kunsttech¹nologie, Konservierung und Restaurierung. Die Studierenden erhalten ein Thema aus dem Bereich offener Forschungsfragen. Sie können diese unter Berücksichtigung des aktuellen Wissensstandes innerhalb einer vorgegebenen Frist unter Betreuung mit wissenschaftlichen Methoden bearbeiten und die Ergebnisse strukturiert darlegen. Die Semesterarbeit stellt eine Vorstufe zu einer späteren Masterarbeit dar.					
Inhalt des Moduls	Die Semesterarbeit kann Themen im Bereich der Konservierung und Restaurierung von Kunst- und Kulturgut, der Konservierungswissenschaften oder der Naturwissenschaften umfassen. Neben der wissenschaftlichen Aufbereitung des Wissensstands zu einem bestimmten Thema der Konservierung und Restaurierung (Literaturrecherche) können auch kleinere Versuchsreihen und deren wissenschaftliche Auswertung und Beurteilung Thema einer Semesterarbeit sein.					
Literatur	wird zum jeweiligen Einzelthema selbstständig recherchiert und ist Teilbereich der Bewertung und Benotung der Semesterarbeit					
Lehr- und Lernform	_		_		nnen	
Voraussetzung für die	Einzelbetreuung durch hochschulinterne BetreuerInnen Stoff des BA- und MA-Studiums der Konservierung und Restaurierung von Kunst und					
Teilnahme	Kulturgut					
Unterrichtssprache	Deutsch					
Verwendbarkeit des Moduls	Voraussetzung für die Anfertigung der Masterarbeit					
Arbeitsaufwand, ECTS- Leistungspunkte und Benotung	Modul	Turnus	Kontaktzeit	Selbststudium	Arbeitsaufwand gesamt (h)	СР
	M.P.10.1	SS	25 %	75 %	240	8
	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 37.					
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten	Bewertung des Arbeitsergebnisses und benotete schriftliche Arbeit (Umfang 30 Seiten Text plus Anhang). Nachprüfungen nicht bestandener Teilprüfungen werden möglichst zu Beginn des folgenden Semesters durchgeführt. Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung.					
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	Jährlich im SS für das 2. Semester					
Dauer des Moduls	1 Semester					
Modulverantwortliche	Brückle					
Lehrende	Brückle, Henniges, ggf. weitere Betreuer					

63

Modulbereich	Masterarbeit / Abschlussarbeit des Studiums						
Modulnummer	M.P.11.1						
Modultitel	Masterarbeit						
Modultyp	Pflichtmodul						
Qualifikationsziele des Moduls	Die AbsolventInnen kennen das Vorgehen der wissenschaftlichen Erarbeitung eines neuen Themas aus den Bereichen der Konservierung und Restaurierung von Kunstwerken auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut unter Berücksichtigung kontextueller Zusammenhänge. Sie können fachliche theoretische und praktische Fragestellungen im Umgang mit Kulturgut erarbeiten und unter Berücksichtigung des aktuellen Forschungsstandes angemessene wissenschaftliche Bearbeitungsstrategien entwickeln und fristgerecht umsetzen. Sie können offene Forschungsfragen identifizieren, Forschungsstrategien formulieren und diese innerhalb vorgegebener Frist selbständig wissenschaftlich bearbeiten, Ergebnisse kritisch überprüfen und strukturiert darlegen und vermitteln. Sie wissen um die gesellschaftliche Relevanz ihres Faches und können gegenüber Fachleuten und Fachfremden ihre Arbeitsergebnisse in den verschiedenen Präsentationsformen vorstellen, erklären und vertreten. Die Masterarbeit befähigt zu einer selbstständigen Tätigkeit im Berufsbild Konservierung und Restaurierung von Kunst- und Kulturgut mit Spezialisierung auf Kunstwerke auf Papier, Archiv- und Bibliotheksgut, qualifiziert zum Höheren Dienst im öffentlichen Bereich und für eine weiterführende wissenschaftliche Qualifikationsphase.						
Inhalt des Moduls	Die Masterarbeit kann Themen im Bereich der Konservierung und Restaurierung von Kunst- und Kulturgut, der Konservierungswissenschaften, der Naturwissenschaften und der allgemeinen Kunstwissenschaften beinhalten. KandidatInnen erarbeiten zum Termin der Themenausgabe ein schriftliches Konzept (voraussichtlicher Inhalt, Gliederung und Terminplan).						
Literatur	Die Literatur wird von M.AKandidatInnen zu jeweiligen Einzelthema als Teil der wissenschaftlichen Leistungen selbst erarbeitet.						
Lehr- und Lernform	Einzelberatung und Kolloquium der Masterstudierenden						
Voraussetzung für die Teilnahme	Studien- und Prüfungsleistungen bis zum Abschluss des 3. Fachsemesters in den Master-Studiengängen der Konservierung und Restaurierung. Alle weiteren Voraussetzungen regelt die SPO (§ 22).						
Unterrichtssprache	in der Regel Deutsch						
Verwendbarkeit des Moduls	Die MA-Arbeit belegt die erarbeitete Kompetenz der Absolventin/des Absolventen für die Arbeits- und Fachwelt.						
Arbeitsaufwand, ECTS-	Modul Turnus Kontaktzeit Selbststudium Arbeitsaufwand (h) CP						
Leistungspunkte und	M.P.11.1 SS 10 % 90 % 900 30						
Benotung	Erläuterung zur Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen sowie Modulnoten, siehe S. 33.						
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungspunkten	Bewertung des Arbeitsergebnisses und der schriftlichen benoteten Arbeit der Masterarbeit (Umfang max. 80 Seiten Text plus Anhänge). Präsentation der Ergebnisse (Dauer 15 min). Alles Weitere regelt die Studien- und Prüfungsordnung (§ 23) des Fachbereichs Konservierung und Restaurierung von Kunst und Kulturgut.						
Häufigkeit des Angebots / Turnus des Moduls	Jährlich im SS für das 4. Semester, bei Bedarf auch im WS						
Dauer	1 Semester (6 Monate)						
Modulverantwortliche	Brückle						
Lehrende	Brückle, Henniges, Krekel, Schultz						