

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrveranstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/ Wahl-pflicht	SWS	Turnus	Prüfungs-/Studienleistung	Benotung		CT	Modulverantwortlicher Dozent	Lehrende
				Typ	KS	SSt					GS				
1. SEMESTER															
BK1-1		Projektarbeit 1	VL + PÜ	45	135	180	P	3	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	BK1-1-1	Grundlagen der Konservierungs- und Restaurierungsmethoden		45			P			Studienarbeit mit Arbeitsproben, Note von den Fachprofessoren	Benotet	100%	6		Werkstatteleiter/-innen, wiss. Mitarbeiter
BK1-2		Präventive Konservierung 1	VL + PÜ	60	120	180	P	4	WS			Zusammengesetzte PL	6	Prof. Dr. M. von der Goltz	
	BK1-2-1	Einführung in die Präventive Konservierung, Umfeldfaktoren, Grundlagen der Physik	VL + PÜ	30			P			Teilnehmerliste	unbenotet		3		wiss. Mitarbeiter
	BK1-2-2	Befundsicherung 1	VL	15			P			Studienarbeit, Note von Fachprofessor	Benotet 3/3	100%	1,5		Professoren/-innen
	BK1-2-3	Grundlagen der Kartierung / Handkartierung NLD	PÜ	15			P			Teilnehmerliste	unbenotet		1,5		H. Leuckfeld
BK1-3		Technologie und Materialwissenschaft 1	VL + PÜ	105	75	180	P	7	WS			Zusammengesetzte PL	6	Prof. Dr. G. Maierbacher-Legl/ Prof. Dr. Henrik Schulz	
	BK1-3-1	Technologie 1	VL	30			P			Studienleistung	unbenotet		2		Professoren/-innen, Werkstatteleiter/-innen
	BK1-3-2	Technologie 1 (Eine Blockwoche PÜ)	PÜ	15			P			Teilnehmerliste	unbenotet		1		Professoren/-innen, Werkstatteleiter/-innen
	BK1-3-3	Materiallehre 1, Anorganik	VL	30			P			Klausur (H. Schulz)	Benotet 4/4	100%	2	Prof. Dr. Henrik Schulz	Prof. Dr. H. Schulz
	BK1-3-4	Materiallehre 1, Pigmente (Eine Blockwoche PÜ im Labor in min. 2 Gruppen)	PÜ	30			P			Teilnehmerliste	unbenotet		1		M. Schulz
BK1-4		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 1	VL + PÜ	30	60	90	P	2	WS			Zusammengesetzte PL	3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	N.N. Prof. Dr. U. Schädler-Saub
	BK1-4-1	Methoden und Techniken wiss. Arbeitens, Literatur und Quellenrecherche		15			P			Arbeitsprobe/Test	Benotet 2/2		1,5		Dr. Michael Schütz, verschiedene Dozenten
	BK1-4-2	Grundlagen der Dokumentationsfotografie		15			P			Arbeitsprobe/Test	unbenotet	100%	1,5		Dipl. Des. Clemens Kappen, verschiedene Dozenten, N.N
BK1-5		Kunstwissenschaft, Restaurierungstheorie 1 Grundbegriffe der Restaurierung und der Restaurierungsethik, Kunstgeschichte des Mittelalters in Deutschland	VL + PÜ	90	90	180	P	6	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
	BK1-5-1	Vorlesung/ Blockwoche		90			P			Klausur oder Studienarbeit oder Referat	Benotet	100%	6		Prof. Dr. U. Schädler-Saub, Prof. h.c. Dr. T. Albrecht, Dr. Angela Wever
BK1-6		Individuelles Profilstudium 1 / HAWK plus		30	60	90	WP	2	WS			unbenotet	3	HAWK plus	
	BK1-6-1	Kurse aus dem HAWK-Plus Angebot		30			WP			abhängig vom Angebot	Wird unbenotet erfasst		3		aus HAWK plus

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrveranstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/Wahlpflicht	SWS	Turnus	Prüfungs-/Studienleistung	Benotung		CT	Modulverantwortlicher Dozent	Lehrende
				Typ	KS	SSt					GS				
2. SEMESTER															
BK2-1		Projektarbeit 2	VL + PÜ	45	135	180	P	3	SS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	BK2-1-1	Objekte/Bestand: Materialcharakterisierung Zustandsuntersuchung, schadenspräventive Massnahmen		45			P			Studienarbeit mit Arbeitsproben	Benotet	100%	6		Werkstattleiter/-innen
BK2-2		Präventive Konservierung 2 Objektbezogene Degradation	VL + PÜ	60	120	180	P	4	SS			Zusammen- gesetzte PL	6	Prof. Dr. M. von der Goltz	
	BK2-2-1	Vorlesung zur Präventiven Konservierung 2	VL	30			P			Teilnehmerliste	unbenotet		3		Externe Lehrbeauftragte
	BK2-2-2	Befundsicherung 2	PÜ	15			P			Studienarbeit	Benotet 3/3	100%	1,5		Werkstattleiter/-innen, wiss. Mitarbeiter/-innen
	BK2-2-3	Übung zur Präventiven Konservierung 2 / Kartierung Photoshop	PÜ	15			P			Teilnehmerliste	unbenotet		1,5		N.N.
BK2-3		Technologie und Materialwissenschaft 2	VL + PÜ	105	75	180	P	7	SS			Zusammen- gesetzte PL	6	Prof. Dr. G. Maierbacher-Legl	
	BK2-3-1	Technologie 2	VL	30			P			Studienleistung	unbenotet		2		Professoren/-innen, Werkstattleiter/-innen
	BK2-3-2	Technologie 2 (zwei Blockwochen)	PÜ	30			P			Arbeitsprobe (Studienleistung)	unbenotet		1		Professoren/-innen, Werkstattleiter/-innen
	BK2-3-3	Materiallehre 2, Grundlagen organische Chemie	VL	30			P			Klausur (Thielmann)	Benotet 4/4	100%	2	Prof. Dr. Schulz	Prof. Dr. T. Thielmann
	BK2-3-4	Laborpraktikum, BM-Tests, Histochemisches Anfärben	PÜ	15			P			Teilnehmerliste	unbenotet		1		M. Schulz, H. Schulz
BK2-4		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 2	VL + PÜ	30	60	90	P	2	SS			Zusammen- gesetzte PL	3	Prof. Dr. U. Schädler- Saub	
	BK2-4-1	Erstellung von wissenschaftlichen Texten, Grundlagen der Paläographie und der Quellenkritik		15			P			Arbeitsprobe/Test	unbenotet	100%	1,5		Prof. Dr. U. Schädler-Saub, Dr. Michael Schütz
	BK2-4-2	Dokumentationen, Dokumentationsfotografie		15			P			Arbeitsprobe/Test	Benotet 2/2		1,5		Dipl. Des. Clemens Kappen, N.N
BK2-5		Kunstwissenschaft, Restaurierungstheorie 2	VL + PÜ	90	90	180	P	6	SS			Einzelnote	6	Prof. Dr. U. Schädler- Saub	
	BK 2-5-1	Geschichte der Restaurierung und der Denkmalpflege, Kunstgeschichte der Neuzeit in Deutschland		90			P			Klausur oder Studienarbeit oder Referat	Benotet	100%	6		Prof. Dr. U. Schädler-Saub, Prof. h.c. Dr. T. Albrecht, Dr. Angela Wever
BK2-6		Individuelles Profilstudium 2 / HAWK plus		30	60	90	WP	2	SS			unbenotet	3	aus HAWK plus	
	BK2-6-1	Kurse aus dem HAWK-Plus Angebot		30			WP			abhängig vom Angebot	Wird unbenotet erfasst		3		aus HAWK plus

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrveranstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/Wahl-pflicht	SWS	Turnus	Prüfungs-/Studienleistung	Benotung		CT	Modulverantwortlicher Dozent	Lehrende
				Typ	KS	SSt					GS				
3. SEMESTER															
BK3-1		Projektarbeit 3	VL + PÜ	60	120	180	WP	4	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	BK3-1-1	Objekte/Bestand: Materialien, Techniken, Zustandsuntersuchung, Konservatorische Maßnahmen		60			WP			Studienarbeit mit Arbeitsproben	Benotet	100%	6		Professoren/-innen, Werkstattleiter/-innen
BK3-2		Präventive Konservierung 3	VL + PÜ	60	120	180	P	4	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Karin Petersen	
	BK3-2-1	Vorlesungsreihe & Laborpraktikum zu den Grundlagen der Mikrobiologie	VL + PÜ	60			P			Klausur	Benotet	100%	6		Prof. Dr. Petersen, Möhlenhoff
BK3-3		Technologie und Materialwissenschaft 3	VL + PÜ	90	90	180	P	6	WS	Fachprofessoren		Zusammengesetzte PL	6	Prof. Dr. G. Maierbacher-Legl	
	BK3-3-1	Technologie 3	VL	30			P			Studienarbeit oder Klausur	Benotet 3/3	100%	2		Jens Klocke, Professoren/-innen, Werkstattleiter/-innen
	BK3-3-2	Technologie 3 (2 Blockwochen)	PÜ	30			P			Arbeitsprobe unbenotet	unbenotet		2		Professoren/-innen, Werkstattleiter/-innen
	BK3-3-3	Materiallehre 3, Polymerchemie, Org. Lösungsmittel	VL	30			P			Teilnehmerliste	unbenotet		2		Prof. Dr. T. Thielmann, Klocke, Buchholz
BK3-4		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten 3 Methodik, Mess- und Gerätetechnik	VL + PÜ	30	60	90	P	2	WS			Zusammengesetzte PL	3	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	BK3-4-1	Messungen zu Materialkennwerten		7,5			P			Studienarbeit mit Arbeitsproben in den Fachrichtungen	Benotet 4/4	100%	1,5		spezifisch in jedem Fachbereich: Buchholz, D'ham, Rittmeier, Ellesat, Birkenbeul
	BK3-4-2	pH-Messgerät, Leitfähigkeitsmessgerät		7,5			P			Teilnehmerliste	unbenotet		0,5		Martina Schulz
	BK3-4-3	Einführung in den Umgang mit Klimamessgeräte		7,5			P			Teilnehmerliste	unbenotet		0,5		Ina Birkenbeul
	BK3-4-4	Einführung in die Digitalmikroskopie		7,5			P			Teilnehmerliste	unbenotet		0,5		Anneli Ellesat
BK3-5		Theorie der Restaurierung, europäische Kunstgeschichte es müssen beide Units belegt werden, die Prüfungsleistung kann wahlweise in einer der Units erbracht werden	VL + PÜ	45	45	90	P	3	WS			Einzelnote	3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
	BK3-5-1	Theoretische Positionen der Restaurierung					P			Klausur oder Studienarbeit oder Referat	Benotet 1/1	100%	1,5		Prof. Dr. U. Schädler-Saub, Prof. h.c. Dr. T. Albrecht,
	BK3-5-2	Ausgewählte Themen der europäischen Kunstgeschichte					P			Klausur oder Studienarbeit oder Referat	Benotet 1/1	100%	1,5		Dr. Angela Weyer
BK3-7		Konservierung und Restaurierung 1 Untersuchungsmethoden / Notsicherungen	VL + PÜ	60	120	180	P	4	WS			Zusammengesetzte PL	6	Prof. Ulrike Hähner	
	BK3-7-1	Zustandserfassung	VL	30			P			Studienarbeit	Benotet 2/2	100%	3		Professor/-innen, Werkstattleiter/-innen
	BK3-7-2	Objekterfassung, Maßnahmen der Notsicherung	PÜ	30			P			Teilnehmerliste	unbenotet		3		Professor/-innen, Dipl. Des. C. Kappen, Dipl.-Rest. H. Leuckfeld, Werkstattleiter

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrveranstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/Wahlpflicht	SWS	Turnus	Prüfungs-/Studienleistung	Benotung		CT	Modulverantwortlicher Dozent	Lehrende
				Typ	KS	SSt					GS				
4. SEMESTER															
BK4-1		Projektarbeit 4	VL + PÜ	45	135	180	WP	3	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. G. Maierbacher-Legl		
	BK4-1	Objekte/Bestand: Konservatorische und Restauratorische Maßnahmen		45			WP			Studienarbeit mit Arbeitsproben	Benotet	100%	6	Professor/-innen, Werkstattleiter/-innen	
BK4-2		Schadensursachen und präventive Konservierung 4	VL + PÜ	60	120	180	P	4	SS		Zusammengesetzte PL	6	Prof. Dr. M. von der Goltz		
	BK4-2-1	Vorlesungsreihe zu den Grundlagen der Bauphysik	VL	30			P			Klausur	Benotet 2/2	100%	3	Prof. Dr. Leimer	
	BK4-2-2	Exkursion zur Bauphysik	PÜ	30			P			Teilnehmerliste	unbenotet		3	Prof. Dr. Leimer	
BK4-3		Technologie und Materialwissenschaft 4 Historische und künstlerische Techniken Aus dem Angebot müssen min. 6 credits erreicht werden	PÜ	60	120	180	WP	4	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. G. Maierbacher-Legl		
	BK4-3-1	Modellieren		60			WP			Werkprobe	Benotet	100%	6	Erwin Legl	
	BK4-3-2	Zeichnen, Malen		60			WP			Werkprobe	Benotet	100%	6	Wilke-Schellhorn	
	BK4-3-3	Schnitzen		60			WP			Werkprobe	Benotet	100%	6	Erwin Legl	
	BK4-3-4	Künstlerische Fotografie		60			WP			Werkprobe	Benotet	100%	6	Clemens-Kappen	
	BK4-3-5	HAWK-Plus-Angebote im Bereich der künstlerischen Techniken		30			WP			Werkprobe abhängig vom Angebot	Benotet	50%	3	N.N. HAWK Plus	
	BK4-3-6	HAWK-Plus-Angebote im Bereich der künstlerischen Techniken		30			WP			Werkprobe abhängig vom Angebot	Benotet	50%	3	N.N. HAWK Plus	
BK4-7		Konservierung und Restaurierung 2	VL + PÜ	120	240	360	P	8	SS		Einzelnote	12	Prof. Ulrike Hähner		
	BK4-7-1	Konservierende Maßnahmen: Methoden der Sicherung und der Reinigung	VL + PÜ	120			P			Klausur oder Studienarbeit oder Referat und/ oder Arbeitsproben	Benotet 1/1	100%	12	Professor/-innen, Werkstattleiter/-innen	
5. SEMESTER															
BK5-1		Projektarbeit 5, Praxisphase		15	885	900	P	1	WS		Einzelnote	30	Prof. Dr. Nicole Riedl		
	BK5-1-1	Praxissemester 18 Wochen					P			Praxissemesterbericht & Präsentation benotet	Benotet	100%	30	Professor/-innen	
6. SEMESTER															
BK6-1		Projektarbeit 6	VL + PÜ	45	135	180	P	3	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. G. Maierbacher-Legl		
	BK6-1-1	Objekte/Bestand: Konservatorische und Restauratorische Maßnahmen		45			P			Studienarbeit mit Dokumentation	Benotet	100%	6	Professor/-innen, Werkstattleiter/-innen	
BK6-4		Bachelor-Abschlussarbeit / Wissenschaftliches Arbeiten		30	330	360	P	2	SS		Einzelnote	12	Prof. Dr. Nicole Riedl		
	BK6-4-1	Bachelor-Abschlussarbeit / Wissenschaftliches Arbeiten					P			Bachelorthesis mit Kolloquium	Benotet	100%	12	Professor/-innen	
BK6-7		Konservierung und Restaurierung 3	VL + PÜ	90	270	360	P	6	SS		Einzelnote	12	Prof. Ulrike Hähner		
	BK6-7-1	Restaurierende Maßnahmen und Nachhaltigkeit	VL + PÜ	90			P			Studienarbeit und/oder Arbeitsproben	Benotet	100%	12	Professor/-innen, Werkstattleiter/-innen	
Zusatzkonto (für zusätzliche Leistungen)															