

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrver- anstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/ Wahl- pflicht	Mi- nor- module	SWS	Turnus	Prüfungs-/ Studienleistung	Benotung		CT	Modulverant- wortlicher Dozent	Lehrende
				Typ	KS	SSt						GS				
7. Semester																
MK7-1		Degradation und Schadensursachen: Abiotische Degradationsprozesse	VL + PÜ	60	120	180	P	M AUE	4	WS		Zusammen- gesetzte PL	6	Prof. Dr. Hendrik Schulz		
	MK7-1-1	Instrumentelle Analytik	VL	30			P				Klausur	Benotet	100%	3	Prof. Dr. Hendrik Schulz	
	MK7-1-2	Probenpräparation	PÜ	15			P				erfolgreiche Teilnahme	unbenotet		1,5	Martina Schulz	
	MK7-1-3	Degradationsmechanismen I, Künstliche Alterung	VL	15			P				erfolgreiche Teilnahme	unbenotet		1,5	Martina Schulz	
MK7-2		Konservierungs- und Restaurierungstechnik 1 Analytik und Arbeitstechnik	VL + PÜ	60	120	180	P		5	WS		Zusammen- gesetzte PL	6	Prof. Ulrike Hähner		
	MK7-2-1	Analysen, Restauratorische Behandlungen	VL	15			P				erfolgreiche Teilnahme	unbenotet		1,5	Professoren/- innen	
	MK7-2-2	Arbeitstechniken	PÜ	45			P				Arbeitsproben mit Protokoll	Benotet	100%	4,5	Professoren/- innen, Werkstattleiter	
MK7-3		Interdisziplinäre Fragestellungen Schwerpunkt Kooperation: <i>es müssen zwei Units belegt werden</i>	VL + PÜ	60	120	180	P		3	WS		Zusammen- gesetzte PL	6	Prof. Dr. Nicole Riedl		
	MK7-3-1	HAWK-Plus, Out of College, Freies Wahlpflichtangebot		30			WP				Erfolgreiche Teilnahme (nach Modulhandbuch)	Unbenotet		3	Dr. Scholz- Bühning, N.N.	
	MK7-3-2	Denkmalpflege, Bauforschung, Archäologie		30			WP	M BDP			Erfolgreiche Teilnahme (nach Modulhandbuch)	Unbenotet		3	Dr. Blaiich, N.N.	
	MK7-3-3	Organische Lösungsmittel und wässrige Systeme & Dünnschichtchromatographie	VL & PÜ	30			WP				Protokoll	Unbenotet		3	Prof. Dr. Hendrik Schulz, Martina Schulz	
	MK7-3-4	Freies Wahlpflichtangebot im Studiengang		30			WP				Erfolgreiche Teilnahme (nach Modulhandbuch)	Unbenotet		3		
MK7-4		Internationale Chartas und Grundsatzpapiere, gesetzliche Grundlagen <i>Die Prüfungsleistung kann wahlweise in der beiden Units erfolgen. Es ist die Teilnahme an beiden Units erforderlich</i>	VL	60	120	180	P	M KW	4	WS		Zusammen- gesetzte PL	6	Prof. Dr. U. Schädler-Saub		
	MK7-4-1	Internationale Chartas und Principles der Restaurierung		30			P				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet	100%	3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
	MK7-4-2	Denkmalschutzgesetze der Bundesrepublik Deutschland		30			P				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet		3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
MK7-6		Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 1 (Holz 1&2, Stein, Wand) <i>Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 1, Ziele</i>	VL + PÜ	45	135	180	P		3	WS		Einzelnote	6	Prof. Ulrike Hähner		
	MK7-6-1	Grundlagen, Projekte		45			P				Studienarbeit oder Referat	Benotet	100%	6	Professoren/- innen	
MK7-6SBG		Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 1 (Schriftgut, Buch & Graphik) <i>Minor Bestandserhaltungsmanagement, Organisatorische Grundlagen</i>	VL + PÜ	45	135	180	P	M BEM	3	WS		Einzelnote	6	Prof. Ulrike Hähner		
	MK7-6-1SBGB	Grundlagen, Projekte		45			P				Referat	Benotet	100%	6	Prof. Ulrike Hähner	

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrver- anstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/ Wahl- pflicht	Mi- nor- mo- dule	SWS	Turnus	Prüfungs-/ Studienleistung	Benotung		CT	Modulverant- wortlicher Dozent	Lehrende
				KS	SS	GS										
8. Semester																
MK8-1		Degradation und Schadensursachen: Biologische Degradationsprozesse	VL + PÜ	75	105	180	P		5	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. Karin Petersen		
	MK8-1-1	Biologische Degradationsprozesse		75			P				Arbeitsproben mit Protokoll	Benotet	100%	6	Prof. Dr. Karin Petersen	
MK8-2		Konservierungs- und Restaurierungstechnik 2	VL + PÜ	45	135	180	P		3	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl		
	MK8-2-1	Konzepterstellung		45			P				Studienarbeit mit Arbeitsproben	Benotet	100%	6	Professoren/-innen	
MK8-3		Interdisziplinäre Fragestellungen, Schwerpunkt Kommunikation (es müssen entweder zwei Units mit 3 credits oder eine Unit mit 6 credits gewählt werden)	VL + PÜ	60	120	180	WP		3	SS		Zusammen- gesetzte PL	6	Prof. Dr. Nicole Riedl		
	MK8-3-1	HAWK-Plus, Betriebswirtschaft, Presse und Öffentlichkeitsarbeit		30			WP				Erfolgreiche Teilnahme (nach Modulhandbuch)	Unbenotet		3		
	MK8-3-2	Denkmalpflege, Bauforschung, Archäologie		30			WP	M BDP			Erfolgreiche Teilnahme (nach Modulhandbuch)	Unbenotet		3		
	MK8-3-3	Wahlpflichtfach (Freies Wahlpflichtangebot)		30			WP				Erfolgreiche Teilnahme (nach Modulhandbuch)	Unbenotet		3		
	MK8-3-4	Wahlpflichtfach (Freies Wahlpflichtangebot)		60			WP				Erfolgreiche Teilnahme (nach Modulhandbuch)	Unbenotet		6		
MK8-6		Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 2	VL + PÜ	45	135	180	P		5	SS		Einzelnote	6	Prof. Ulrike Hähner		
	MK8-6-1	Überprüfen des Konzepts		45			P				Klausur oder Studienarbeit	Benotet	100%	6	Professoren/-innen	
MK8-7		Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 3	VL + PÜ	45	135	180	WP		3	SS		Einzelnote	6	Prof. Ulrike Hähner		
	MK8-7-1	Proberestaurierung, Bewertung		45			WP				Klausur oder Studienarbeit	Benotet	100%	6	Professoren/-innen	
MK8-7SGB		Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 3 (Schriftgut, Buch & Graphik)	VL + PÜ	45	135	180	WP	M BEM	3	SS		Einzelnote	6	Prof. Ulrike Hähner		
	MK8-7-1SGB	Mengenbehandlungen		45			WP				Referat	Benotet	100%	6	Prof. Ulrike Hähner	
MK8-8		Bestandserhaltungsmanagement (Schriftgut, Buch & Graphik) Entwicklung von Arbeitsprozessen	VL + PÜ	45	135	180	WP	M BEM	3	SS		Einzelnote	6	Prof. Ulrike Hähner		
	MK8-8-1	Entwicklung von Arbeitsprozessen		45			WP				Studienarbeit	Benotet	100%	6	Prof. Ulrike Hähner	

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrver- anstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/ Wahl- pflicht	Mi- nor- mo- dule	SWS	Turnus	Prüfungs-/ Studienleistung	Benotung		CT	Modulverant- wortlicher Dozent	Lehrende
				KS	SSt	GS										
MK8-9		Analytik und Entwicklung Aus dem Wahlangebot müssen 60KS= 6CT ausgewählt werden	VL + PÜ	60	120	180	WP	M AUE	4	SS		Zusam- menge- setzte Pl	6	Prof. Dr. Karin Petersen		
	MK8-9-1	Bioremediation & Enzymanwendung		60	120		WP				Protokoll	Benotet	100%	6	Prof. Dr. Karin Petersen	
	MK8-9-2	Materialanalytik, restauratorische Fragestellung 2		15	30		WP				Protokoll	Benotet	25%	1,5	Prof. Dr. Hendrik Schulz, Martina Schulz	
	MK8-9-3	Materialanalytik, Textilfaserstoffe und deren Bestimmung 3		15	30		WP				Protokoll	Benotet	25%	1,5	Prof. Dr. Hendrik Schulz, Martina Schulz	
	MK8-9-4	Mikroskopie und Pigmentbestimmung		30	60		WP				Protokoll	Benotet	50%	3	Prof. Dr. Hendrik Schulz, Martina Schulz	
	MK8-9-5	Materialanalytik, Holzartenbestimmung		15	30		WP				Protokoll	Benotet	25%	1,5	Buchholz, Klein	
	MK8-9-6	Materialanalytik, Papierfaserbestimmung		15	30		WP				Protokoll	Benotet	25%	1,5	Dr. Jordan- Fahrbach	
MK8-10		Analytik und Entwicklung: Immunologische Verfahren	VL + PÜ	60	120		WP	M AUE	4	SS		Zusam- menge- setzte Pl	6	Prof. Dr. Karin Petersen		
	MK8-10-1	Biochemische Analyseverfahren, Immunologische Verfahren 1		30	60		WP				Protokoll	Benotet	100%	3	Dr. Petra Möhlenhoff	
	MK8-10-2	Biochemische Analyseverfahren, Immunologische Verfahren 2		30	60		WP				Protokoll	Unbenotet		3	Dr. Petra Möhlenhoff	
MK8-12		Kunstgeschichte und Praxis der Restaurierung und der Denkmalpflege Die Prüfungsleistung kann wahlweise in der beiden Units erfolgen. <i>Es ist die Teilnahme an beiden Units erforderlich.</i>	VL	60	120	180	WP	M KW	4	SS		Zusam- menge- setzte PL	6	Prof. Dr. U. Schädler-Saub		
	MK8-12-1	Der Sakralbau und seine Ausstattung		30			WP				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet	100%	3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
	MK8-12-2	Der Profanbau und seine Ausstattung		30			WP				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet		3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
MK8-13		Geschichte, Theorie und Methodik der Restaurierung im 19. und 20. Jahrhundert Die Prüfungsleistung kann wahlweise in der beiden Units erfolgen. <i>Es ist die Teilnahme an beiden Units erforderlich.</i>	VL + PÜ	60	120	180	WP	M KW	4	SS		Zusam- menge- setzte PL	6	Prof. Dr. U. Schädler-Saub		
	MK8-13-1	Geschichte und Theorie der Restaurierung und der Denkmalpflege		30			WP				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet	100%	3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
	MK8-13-2	Ethische Grundsätze für die Bewertung historischer Restaurierungen		30			WP				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet		3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
MK8-14		Baudenkmalpflege 1	VL + PÜ	60	120	180	WP	M BDP	4	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. Gerlach		
	MK8-14-1	Wahlpflichtfach Baudenkmalpflege (Auswahl aus Modulen der Architekten)	VL + PÜ	60	120	180	WP				Prüfungsleistung n. Modulhandbuch	Benotet		6		
MK8-15		Baudenkmalpflege 2	VL + PÜ	60	120	180	WP	M BDP	4	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. Gerlach		
	MK8-15-1	Wahlpflichtfach Baudenkmalpflege (Auswahl aus Modulen der Architekten)	VL + PÜ	60	120	180	WP				Prüfungsleistung n. Modulhandbuch	Benotet		6		

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrver- anstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/ Wahl- pflicht	Mi- nor- module	SWS	Turnus	Prüfungs-/ Studienleistung	Benotung		CT	Modulverant- wortlicher Dozent	Lehrende
				KS	SSt	GS										
9. Semester																
MK9-1		Degradation und Schadensursachen: Hemmungen Biotischer Degradationsprozesse	VL + PÜ	75	105	180	P		5	WS	Studienarbeit		Einzelnote	6	Prof. Dr. Karin Petersen	
	MK9-1-1	Hemmungen Biotischer Degradationsprozesse					P				Protokoll	Benotet	100%	6		Prof. Dr. Karin Petersen
MK9-2		Konservierungs- und Restaurierungstechnik 3	VL + PÜ	45	135	180	P		3	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	MK9-2-1	Methodeneinsatz in der Praxis	VL + PÜ	45	135		P				Studienarbeit mit Arbeitsproben	Benotet	100%	6		Professoren/-innen
MK9-5		Recht, Betriebswirtschaft und Management	VL + PÜ	60	120	180	P		4	WS			Bestanden	6	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	MK9-5-1	BWL, Versicherungen, Management und Organisation					P				Erfolgreiche Teilnahme (Teilnahmeliste)	Unbenotet		6		HAWK Plus, Scholz-Bühning
MK9-6		Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 4	VL + PÜ	45	135	180	P		3	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	MK9-6-1	Qualitätskontrolle und Nachhaltigkeit		45			P				Klausur oder Studienarbeit	Benotet	100%	6		Professoren/-innen
MK9-7		Konservierungs- und Restaurierungswissenschaft 5 (Holz 1&2, Stein, Wand)	VL + PÜ	45	135	180	WP		3	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl	
	MK9-7-1	Präventive Konservierung, Wartung und Pflege		45			WP				Klausur oder Studienarbeit	Benotet	100%	6		Professoren/-innen
MK9-8		Bestandserhaltungsmanagement (Schriftgut, Buch & Graphik)	VL + PÜ	45	135	180	WP	M BEM	3	WS			Einzelnote	6	Prof. Ulrike Hahner	
	MK9-8-1	Fach- und Führungsaufgabe	VL + PÜ	45	135		WP				Referat	Benotet	100%	6		Lehrbeauftragte
MK9-9		Analytik und Entwicklung: Licht	VL + PÜ	60	120	180	WP	M AUE	4	WS			Einzelnote	6	Prof. Dr. Karin Petersen	
	MK9-9-1	Licht: Einfluss auf biotische und abiotische Prozesse		60			WP				Protokoll	Benotet	100%	6		Prof. Dr. Schmits Prof. Dr. Rohe
MK9-10		Analytik und Entwicklung: molekulargenetische Verfahren	VL + PÜ	60	120	180	WP	M AUE	4	WS			Zusammen- gesetzte Pl	6	Prof. Dr. Karin Petersen	
	MK9-10-1	Biochemische Analyseverfahren, molekulargenetische Verfahren 1		30			WP				Protokoll	Benotet	100%	3		Dr. Petra Möhlenhoff
	MK9-10-2	Biochemische Analyseverfahren, molekulargenetische Verfahren 2		30			WP				Protokoll	Unbenotet		3		Dr. Petra Möhlenhoff
MK9-11		Analytik und Entwicklung: Flechten, Pilze, Insekten es müssen zwei Units gewählt werden	VL + PÜ	60	120	180	WP	M AUE	4	WS			Zusammen- gesetzte Pl	6	Prof. Dr. Karin Petersen	
	MK9-11-1	Flechtendiagnostik		30			WP				Protokoll	Benotet	50%	3		Dr. Cornelia Gehrman-Jansen
	MK9-11-2	Schimmelpilzdiagnostik		30			WP				Klausur	Benotet	50%	3		Ulrich Fritz
	MK9-11-3	Bestimmung holzerstörender Pilze		30			WP				Klausur	Benotet	50%	3		Dr. Petra Möhlenhoff
	MK9-11-4	Bestimmung holzerstörender Insekten		30			WP				Klausur	Benotet	50%	3		Dr. Petra Möhlenhoff

Modul Nr	Unit	Prüfungstext	Lehrver- anstaltung	Studierende Arbeitsaufwand			Status Wahl/ Wahl- pflicht	MI- nor- mo- dule	SWS	Turnus	Prüfungs-/ Studienleistung	Benotung		CT	Modulverant- wortlicher Dozent	Lehrende
				KS	SSt	GS										
MK9-13		Kunstgeschichte der Moderne, Ethische Grundlagen zur Erhaltung und Pflege moderner und zeitgenössischer Kunst <small>Die Prüfungsleistung kann wahlweise in der beiden Units erfolgen. Es ist die Teilnahme an beiden Units erforderlich</small>	VL	60	120	180	WP	M KW	4	WS		Zusam- menge- setzte PL	6	Prof. Dr. U. Schädler-Saub		
	MK9-13-1	Kunstgeschichte der Moderne		30			WP				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet	100%	3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
	MK9-13-2	Ethische Grundlagen zur Erhaltung und Pflege moderner und zeitgenössischer Kunst		30			WP				Studienarbeit oder Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. Erfolgreiche Teilnahme	Benotet bzw. unbenotet		3	Prof. Dr. U. Schädler-Saub	
MK9-14		Baudenkmalpflege 3	VL + PÜ	60	120	180	WP	M BDP	4	WS		Einzelnote	6	Prof. Dr. Gerlach		
	MK9-14-1	Wahlpflichtfach Baudenkmalpflege (Auswahl aus Modulen der Architekten)	VL + PÜ	60	120	180	WP				Prüfungsleistung nach Modulhandbuch	Benotet	100%	6		
10. Semester																
MK10-3		Masterabschlussarbeit		15	705	720	P		2	SS		Einzelnote	24	Prof. Dr. Nicole Riedl		
	MK10-3-1	Master-Thesis		15	705		P				Masterthesis mit Kolloquium	Benotet	100%	24	Professoren/- innen	
MK10-5		Projektmanagement	VL + PÜ	30	150	180	P		2	SS		Einzelnote	6	Prof. Dr. Nicole Riedl		
	MK10-5-1	Thesismanagement		30	150	180	P				Studienarbeit oder mündliche Prüfung	Benotet	100%	6	Professoren/- innen	
		Zusatzkonto														
		Zusätzliche Leistungen														

Für die Ausweisung des Minors müssen mindestens 4 Module mit jeweils 6 LP eines Minors erfolgreich absolviert werden.

M BDP		Minor Baudenkmalpflege
M BEM		Minor Bestandserhaltungsmanagement
M AUE		Minor Analytik und Entwicklung
M KW		Minor Kunstwissenschaften

MK10-10 Einführung in biochemische Analyseverfahren: Dieses setzt sich aus den beiden ersten Units der Module MK8-10 Analytik II (Unit MK8-10-1 Biochemische Analyseverfahren, Immunologische Verfahren 1) und MK9-10 Analytik II und Entwicklung MK9-10-1 Biochemische Analyseverfahren, molekulargenetische Verfahren 1 zusammen. Es wird für den Minor Analytik und Entwicklung angerechnet.