

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK10-5	4.MA - MK10-5 Projektmanagment (SBG), P	Termine am Dienstag, 29.04.2025, Dienstag, 27.05.2025 11:00 - 12:30, Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet)	Hähner, Ulrike, Rittmeier, Barbara
MK8-1	2.MA - MK8-1 Biotische Degradationsprozesse (MHM/SBG), P Ziele/Inhalte: Unterscheiden der verschiedenen biogen induzierten oder beeinflussten Schadensprozesse an Kunst- und Kulturgut, Verstehen von Mechanismen und Erkennen beteiligter Organismen Kennen der Lebensbedingungen biogenen Befalls, Einflussfaktoren wie Klima, Klimaveränderung und Globalisierung Kennen der jeweils geeigneten Probennahmetechnik und Beprobungsstrategie, Entwicklung von Mess- und Monitoringkonzepten Kennen von Verfahren zur mikrobiellen Analytik und Bewerten eigener sowie beigestellter Laboruntersuchungen sowie deren Ergebnisse Erprobung von Nachweismöglichkeiten für biogenen Befall an realem Probenmaterial unter Berücksichtigung mikroinvasiver und zerstörungsfreier Techniken Einschätzen der Anfälligkeit für biogene Schädigung nach Hersteller- und Literaturangaben Bewerten der Dauerhaftigkeit verschiedener Materialgruppen gegen unterschiedlichen biogenen Befall Untersuchungen zur Dauerhaftigkeit von Naturstoffen, Naturstoffderivaten und synthetischen Konsolidierungsmaterialien gegen mikrobiellen Befall und Beurteilen und Empfehlen geeigneter Materialien für bestimmte Nutzungszwecke im Kontext mit restauratorischen /konservatorischen Fragestellungen Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übungen, Selbststudium	Termine am Dienstag, 22.04.2025 09:00 - 12:00, Dienstag, 22.04.2025 13:00 - 17:00, Mittwoch, 23.04.2025 - Donnerstag, 24.04.2025 09:00 - 12:00, Donnerstag, 24.04.2025 13:00 - 17:00, Freitag, 25.04.2025 09:00 - 12:00, Freitag, 25.04.2025 13:00 - 17:00, Montag, 28.04.2025 09:00 - 12:00, Montag, 28.04.2025 13:00 - 17:00, Dienstag, 29.04.2025 09:00 - 12:00, Dienstag, 29.04.2025 13:00 - 17:00 ... (mehr) Ort: (HIN_117, 110)	Fritz, Ulrich-Markus, Messal, Constanze, Möhlenhoff, Petra

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK8-2	2.MA - MK8-2 Altrestaurierungen und Re-Restaurierung (SBG), P	Termine am Montag, 05.05.2025 12:30 - 14:00, Montag, 05.05.2025 14:15 - 15:45, Montag, 05.05.2025 16:00 - 16:45, Dienstag, 06.05.2025 08:45 - 10:15, Dienstag, 06.05.2025 10:30 - 12:00, Dienstag, 06.05.2025 13:30 - 15:00, Dienstag, 06.05.2025 15:15 - 16:45, Mittwoch, 07.05.2025 08:45 - 10:15, Mittwoch, 07.05.2025 10:30 - 12:00, Mittwoch, 07.05.2025 12:15 - 13:00 ... (mehr) Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet), (HII_103, 109), (online) (+1 weitere)	Banik, Gerhard, Hähner, Ulrike, Völkel, Laura

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK8-6	2.MA - MK8-6 Methodenanwendung in der Praxis (SBG), WP	Termine am Montag, 02.06.2025 11:00 - 12:30, Montag, 02.06.2025 13:30 - 15:00, Montag, 02.06.2025 15:15 - 16:45, Dienstag, 03.06.2025 08:45 - 10:15, Dienstag, 03.06.2025 10:30 - 12:00, Dienstag, 03.06.2025 13:00 - 14:30, Dienstag, 03.06.2025 14:45 - 16:15, Mittwoch, 04.06.2025 08:45 - 10:15, Mittwoch, 04.06.2025 10:30 - 12:00, Mittwoch, 04.06.2025 12:15 - 13:00 ... (mehr) Ort: HII_111 Werkstatttraum MA	Hähner, Ulrike
MK8-7	2.MA - MK8-7 Mengenbehandlungen (SBG), WP Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Verstehen der Methoden der Massenersäuerung von Schriftgut, der Ziele, Nebenwirkungen, Risiken, Langzeit-effekte, Methoden der Qualitätskontrolle, DIN-Norm Mengenersäuerung. • Verstehen der Grundlagen der Mengenreinigung von Schriftgut und Graphik, der manuellen und maschinellen Verfahren, der Ziele, Neben-wirkungen, Risiken, Langzeiteffekte, Methoden der Qualitäts-kontrolle. • Bedeutung von Logistik: Erhaltungsplan als Sicherungsinstrument/ Quali-tätssicherung, Verstehen der Grundlagen des Arbeitsschutzes. Planung und Organisieren von Großprojekten, Kommunikation der Ziele, Steuern der Aufgaben. Bedeutung Öffentlichkeitsarbeit Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung und Grundlagen der Mengenersäuerung von Schriftgut seit Beginn der 1990er Jahre bis heute. Be-wertung der Maßnahmen. Institutionen, die die Maßnahmen anwenden. • Entwicklung und Grundlagen der Mengenreinigung. Bewertung der Maßnah-men: 	Termine am Montag, 07.04.2025 14:30 - 16:45, Dienstag, 08.04.2025 09:00 - 15:00, Mittwoch, 09.04.2025 09:00 - 11:30, Mittwoch, 09.04.2025 14:30 - 17:00, Donnerstag, 10.04.2025 09:30 - 11:30, Montag, 14.04.2025 11:30 - 13:00, Montag, 14.04.2025 14:00 - 15:30, Montag, 14.04.2025 15:45 - 17:15, Dienstag, 15.04.2025 09:00 - 10:30, Dienstag, 15.04.2025 10:45 - 11:30 ... (mehr)	Hähner, Ulrike

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>Manuelle Verfahren, Maschinelle Verfahren. Reinigung als konservatorische Mengenaufgabe - Beurteilung von Verunreinigungen. Inhalte und Bedeutung von Logistik. Methoden der</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stand der DIN-Normentwicklung und Umsetzung in Deutschland, Schweiz und Österreich • Grundlagen des Arbeitsschutzes • Bildung von Arbeitsprozessen und deren Darlegung • Methoden der Mitarbeitermotivation in Mengenbehandlungen 	<p>Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet), HII_109 Labor (n. Rollst.geeignet), (UB Basel) (+3 weitere)</p>	
	<p>Veranstaltungsform: Vorlesung, Exkursion, Praktische Übung, Selbststudium</p>		
	<p>7.4.-10.4.25 Exkursion:</p>		
	<p>Mo.7.4.: 14.30h UB Basel: Haupteingang, Friedrich- Miescher-Strasse 30 Di. 8.4. NB Bern: 9.00h Hallwylstrasse 15, Treffpunkt Foyer Mi. 9.4.: 9.00h Zentrum Paul Klee: Monument im Fruchtland 3 Mi.9.4.: 14.30h UB Bern: Münsterstrasse 61 (unter den Arkaden) Do. 10.4.: 9.30h Haupteingang, Friedrich-Miescher- Strasse 30</p>		
	<p>Unterkunft: Jugendherberge, Weihergasse 4, 3005 Bern</p>		

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK8-8	2.MA - MK8-8 Prozessentwicklung (SBG), WP	Termine am Montag, 14.07.2025 11:00 - 12:30, Montag, 14.07.2025 13:30 - 15:00, Montag, 14.07.2025 15:15 - 16:15, Dienstag, 15.07.2025 09:00 - 10:15, Dienstag, 15.07.2025 10:30 - 12:00, Dienstag, 15.07.2025 13:00 - 14:30, Dienstag, 15.07.2025 14:45 - 16:15, Mittwoch, 16.07.2025 09:00 - 10:15, Mittwoch, 16.07.2025 10:30 - 12:00, Mittwoch, 16.07.2025 12:15 - 16:15 ... (mehr) Ort: (Dombibliothek)	Hähner, Ulrike
