
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK10-5	<p>4.MA - MK10-5 Projektmanagement (SGB), P</p> <p>Ziele:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung des Thesis -Themas einschließlich Ziele und Zeitplanung• Präsentation der theoretischen Grundlagen und wissenschaftlichen Instrumente, die bei der Erstellung der Thesis verwendet werden sollen• Aufzeigen interdisziplinärer Fragestellungen an andere Wissenschaftsgebiete• Planung und Organisation des Thesis-Projektes einschließlich Finanzierungskonzept• Erstellen eines Zeitplans und Aufzeigen von Meilensteinen (Arbeitstappen)• Kommunizieren mit den Betreuern der Arbeit und Kooperationspartner• Durchführung der Thesis <p>Inhalte:</p> <p>Grundlagen wissenschaftlichen Arbeiten (Wiederholung)</p> <ul style="list-style-type: none">• Zeitplanung und Projektmanagement, Arbeitseinteilung, Arbeitspausen, Umgang in Krisensituationen (Schreibhemmung z.B.)• Möglichkeiten der Kommunikation und Diskussion zu Projektzielen und -inhalten• Kritische Empfehlungen zum weiteren zielgerichteten Arbeiten	<p>Termine am Mittwoch, 15.05.2024 14:45 - 17:00, Dienstag, 18.06.2024 13:00 - 15:15, Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet)</p>	<p>Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Barbara Rittmeier, Dipl.Rest.</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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 Montag, 08.04.2024 09:00 - 12:00, Montag, 08.04.2024 13:00 - 17:00, Dienstag, 09.04.2024 09:00 - 12:00, Dienstag, 09.04.2024 13:00 - 17:00, Mittwoch, 10.04.2024 - Donnerstag, 11.04.2024 09:00 - 12:00, Donnerstag, 11.04.2024 13:00 - 17:00, Freitag, 12.04.2024 09:00 - 12:00, Freitag, 12.04.2024 13:00 - 17:00, Montag, 15.04.2024 09:00 - 12:00, Montag, 15.04.2024 13:00 - 17:00 ... (mehr) Ort: (HIN_110 & 117)	Prof. Dr. Constanze Messal, Dipl.-Phys.

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK8-2	2.MA - MK8-2 Altrestaurierung und Re-Restaurierung (SBG), P	Termine am Montag, 13.05.2024 09:00 - 13:00, Montag, 13.05.2024 14:00 - 16:00, Dienstag, 14.05.2024 09:00 - 12:15, Dienstag, 14.05.2024 13:30 - 16:30, Mittwoch, 15.05.2024 09:00 - 12:15, Mittwoch, 15.05.2024 13:00 - 14:30, Donnerstag, 16.05.2024 09:00 - 10:30, Donnerstag, 16.05.2024 11:00 - 12:30, Freitag, 17.05.2024 09:00 - 10:30, Montag, 03.06.2024 09:00 - 17:00 ... (mehr) Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet), HII_109 Labor (n. Rollst.geeignet), (online) (+1 weitere)	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Laura Völkel, Dr. Gerhard Banik
MK8-6	2.MA - MK8-6 Methodenanwendung in der Praxis (SGB), WP Umsetzen eines Konservierungsprojekts: Großformatige Siebdrucke montieren und rahmen: Methode entwickeln, beschreiben und anwenden	Termine am Montag, 15.07.2024 11:00 - 16:00, Dienstag, 16.07.2024 09:00 - 16:00, Mittwoch, 17.07.2024 09:00 - 13:00, Donnerstag, 18.07. ... (mehr) , Ort: HII_111 Werkstatttraum MA	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest.

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK8-7	2.MA - MK8-7 Mengenbehandlungen (SBG), WP Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Verstehen der Methoden der Massenentsäuerung von Schriftgut, der Ziele, Nebenwirkungen, Risiken, Langzeit-effekte, Methoden der Qualitätskontrolle, DIN-Norm Mengenentsäuerung. • 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 Mengenentsäuerung 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: Manuelle Verfahren, Maschinelle Verfahren. Reinigung als konservatorische Mengenauf-gabe - Beurteilung von Verunreinigungen. Inhalte und Bedeutung von Logistik. Methoden der • 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 Veranstaltungsform: Vorlesung, Exkursion, Praktische Übung, Selbststudium	Termine am Montag, 22.04.2024 10:30 - 16:30, Dienstag, 23.04.2024 09:00 - 12:30, Dienstag, 23.04.2024 13:30 - 17:00, Mittwoch, 24.04.2024 09:00 - 12:00, Mittwoch, 24.04.2024 13:00 - 17:00, Donnerstag, 25.04.2024 09:00 - 12:00, Donnerstag, 25.04.2024 13:00 - 17:00, Freitag, 26.04.2024 09:00 - 12:15, Freitag, 26.04.2024 13:00 - 16:00, Montag, 29.04.2024 10:30 - 12:00 ... (mehr) Ort: (TIB, Welfengarten 1 Hannover), (online), (Exkursion nach Bern und Basel)	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Dr. Dirk Lichtblau

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK8-8	2.MA - MK8-8 Prozessentwicklung (SGB), WP	Termine am Montag, 10.06.2024 10:30 - 16:00, Dienstag, 11.06.2024 09:00 - 12:30, Dienstag, 11.06.2024 13:30 - 17:00, Mittwoch, 12.06.20 ... (mehr) , Ort: (TIB Hannover, Am Welfenplatz 1), (Dombibliothek Hildesheim)	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest.
