

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK10-5	4.MA - MK10-5 Projektmanagement (MHM), P	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Dr. Ralf Buchholz, Dipl.Rest.
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	<p>2.MA - MK8-2 Altrestaurierung und Re-Restaurierung (MHM), P</p> <p>Ziele: Anwenden von Behandlungsmethoden und Diskussion der eigenen Methoden- und Materialauswahl</p> <p>Inhalte: Herstellung, Einsatz und Erprobung von Entschichtungssystemen am Beispiel von Lösemitteln, Lösemittelgelen, -pasten und -kompressen</p> <p>Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übung, Selbststudium</p> <p>Teilnahmebeschränkung: Empfohlen MK 7-2</p>	<p>Termine am Montag, 22.04.2024 09:00 - 12:15, Montag, 22.04.2024 13:00 - 16:00, Dienstag, 23.04.2024 09:00 - 12:15, Dienstag, 23.04.2024 13:00 - 16:00, Mittwoch, 24.04.2024 09:00 - 12:15, Mittwoch, 24.04.2024 13:00 - 16:00, Donnerstag, 25.04.2024 09:00 - 12:15, Donnerstag, 25.04.2024 13:00 - 16:00, Freitag, 26.04.2024 09:00 - 12:15, Freitag, 26.04.2024 13:00 - 16:00 ...(mehr)</p> <p>Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken</p>	<p>Jarno Riefer, Jens Klocke, Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz</p>
MK8-6	<p>2.MA - MK8-6 Methodenanwendung in der Praxis (MHM), WP</p> <p>Ziele: Sicherheit in der Planung, Organisation und praktischen Durchführung anspruchsvoller Konservierungs- und Restaurierungsprojekte; Sicherheit im interdisziplinären und interkulturellen fachbezogenem Austausch</p> <p>Inhalte: Projektarbeit vor Ort in der Praxis; Planung, Organisation und praktische Durchführung anspruchsvoller Konservierungs- und Restaurierungstätigkeiten; Interdisziplinäre und interkulturelle Teamarbeit, Grundlagen Kommunikation</p> <p>Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übung, Selbststudium</p>	<p>Termine am Montag, 03.06.2024 - Freitag, 07.06.2024, Montag, 15.07.2024 - Freitag, 19.07.2024 09:00 - 17:00, Ort: (HIWD_106), (extern)</p>	<p>Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Dr. Ralf Buchholz, Dipl.Rest.</p>
