

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK7-2	1.MA - MK7-2 Behandlung degradierter Materialien 1 (SGB), P  Ziele:  <ul style="list-style-type: none"> <li>Erfassen, Untersuchen und Beurteilen des Zustands degradierter Materialien in der Praxis</li> <li>Analysieren konservatorischer und restauratorischer Behandlungen, Testen und Anwenden für die eigene Aufgabe</li> <li>Beurteilen von neuen Ergänzungsmaterialien, Behandlungssubstanzen, Hilfsmaterialien anhand material-</li> </ul> wissenschaftlicher Grundlagen (Eigenschaften, Langzeit-, Alterungsbeständigkeit) und optischer Eigenschaften  <ul style="list-style-type: none"> <li>Beherrschen von Konservierungs- und Restaurierungsmethoden</li> <li>Beurteilen und Diskutieren der eigenen Material- und Methodenauswahl und ihrer Ergebnisse</li> <li>Beherrschen von Fragestellungen an konservierungswissenschaftliche Untersuchungen zur Beurteilung degradierter</li> </ul> Materialien und der jeweiligen Behandlungsergebnisse  Inhalte: Methoden der Zustandsuntersuchung und Zustandsbewertung  <ul style="list-style-type: none"> <li>Wiederholen materialwissenschaftlicher Untersuchungen. Bestimmen und Anwenden geeigneter Untersuchungsmethoden an degradierten Materialien. Interpretieren der Ergebnisse (Möglichkeiten und Grenzen) und Übertragen in die Praxis</li> <li>erweiterte Kenntnisse und Fähigkeiten zu Konservierungs- und Restaurierungsmaterialien sowie Konservierungs- und Restaurierungstechniken entsprechend der ausgewählten Vertiefungsrichtung und des eigenen Objekts</li> <li>Grundlagen zur Behandlungsentscheidung und Entwicklung von nachvollziehbaren Behandlungsprozessen</li> <li>Methoden der Überprüfung der einzelnen Behandlungsschritte - Prozesskontrolle (Einsatz verschiedener Mess- und Kontrollmethoden)</li> </ul>	Termine am Montag, 07.10.2024 11:00 - 13:30, Montag, 07.10.2024 15:00 - 16:30, Dienstag, 08.10.2024 09:00 - 12:30, Dienstag, 08.10.2024 13:30 - 16:00, Mittwoch, 09.10.2024 - Donnerstag, 10.10.2024 09:00 - 12:30, Donnerstag, 10.10.2024 13:30 - 16:00, Montag, 14.10.2024 13:00 - 14:30, Montag, 14.10.2024 15:00 - 16:30, Dienstag, 15.10.2024 09:00 - 12:30, Dienstag, 15.10.2024 14:30 - 17:00 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: (Hil_103, 109 & 111), (online), (Jugendbegegnungsstätte Meppen, Helter Damm 1, 49716 Meppen)	Hähner, Ulrike, NN Lehrende Studiengänge K, NN B, Rittmeier, Barbara, Völkel, Laura

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederbehandlungsfähigkeit im Zusammenhang mit der ausgewählten Behandlung</li> <li>• Bedeutung der Qualität von Materialien und von Hilfsmitteln in der Restaurierung, Anforderungen an ihre materielle Beschaffenheit</li> </ul>		
MK7-6	1.MA - MK7-6 Grundlagen der Organisation (SGB), WP	Termine am Montag, 02.12.2024 11:00 - 12:30, Montag, 02.12.2024 14:00 - 15:30, Dienstag, 03.12.2024 09:00 - 12:15, Dienstag, 03.12.2024 14:00 - 16:00, Mittwoch, 04.12.2024 09:00 - 12:15, Donnerstag, 05.12.2024 09:00 - 11:15, Donnerstag, 05.12.2024 14:00 - 16:30, Freitag, 06.12.2024 11:00 - 12:30, Freitag, 06.12.2024 12:30 - 14:30, Montag, 09.12.2024 11:00 - 12:30 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: (HII_103), (Stadtarchiv Hildesheim), (TIB) (+2 weitere)	Hartweg, Ursula, Hähner, Ulrike, NN Lehrende Studiengänge K, NN B, Ripplinger, Cornelia, Schütz, Michael

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK9-1	3.MA - MK9-1 Hemmung biotischer Degradationsprozesse (GHG/SBG), P  Ziele/Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motivation, Unterscheiden und Klassifizieren klassischer und innovativer Verfahren zur Hemmung von Degradationsprozessen:</li> <li>o IR-Trocknung, Gefriertrocknung</li> <li>o Realisierbare technische Verfahren zum Sauerstoffentzug</li> <li>o Ionisation/Ozonanwendung zur Desinfektion</li> <li>o Kaltplasmaanwendung zur Desinfektion</li> <li>o Mikrowellenanwendung zur Desinfektion</li> <li>o UVC zur Desinfektion</li> <li>• Sonderthema Biozideinsatz und Materialverträglichkeit, Wirksamkeit und Gesundheitsrisiken</li> <li>o Biozidgesetzgebung</li> <li>o Arten und Wirkung von Bioziden</li> <li>o Ausstattung/ Konservierung von Materialien und Fehlwirkungen durch Biozideinsatz</li> <li>o Begasung bei holzerstörenden Insekten, Schwammsperrmittel</li> <li>• Biozidfreie Methoden/ Präsentations- und Lagerungsbedingungen für bestimmte Nutzungszwecke im Kontext mit restauratorisch/konservatorischen Fragestellungen, Klimabedingungen, Hilfestellung durch Handlungsanleitungen</li> <li>• Fallbeispiele</li> <li>• Anwendungen und Evaluierung von Methoden in praktischen Versuchen, Erstellen eines Schutzkonzeptes (Kolloquium)</li> </ul>	Termine am Montag, 21.10.2024 09:00 - 12:00, Montag, 21.10.2024 13:00 - 16:00, Dienstag, 22.10.2024 09:00 - 12:00, Dienstag, 22.10.2024 13:00 - 16:00, Mittwoch, 23.10.2024 08:00 - 12:00, Donnerstag, 24.10.2024 09:00 - 12:00, Donnerstag, 24.10.2024 13:00 - 16:00, Freitag, 25.10.2024 09:00 - 12:00, Freitag, 25.10.2024 13:00 - 16:00, Montag, 28.10.2024 09:00 - 12:00 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: (HIN_117, 120 & 110)	Messal, Constanze

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK9-2	3.MA - MK9-2 Behandlung degradierter Materialien 2 (SGB), P	Termine am Mittwoch, 06.11.2024 08:45 - 12:00, Mittwoch, 06.11.2024 13:30 - 16:00, Donnerstag, 07.11.2024 08:45 - 12:00, Donnerstag, 07.11.2024 13:30 - 16:00, Freitag, 08.11.2024 08:45 - 12:00, Montag, 11.11.2024 11:00 - 13:15, Montag, 11.11.2024 12:00 - 15:30, Montag, 11.11.2024 14:00 - 15:30, Dienstag, 12.11.2024 07:00 - 15:30, Dienstag, 12.11.2024 08:45 - 12:00 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: (Hil_109, 111, 112 & 113), (Legefild)	Hähner, Ulrike, Rittmeier, Barbara, Völkel, Laura
MK9-6	3.MA - MK9-6 Projektorganisation (SBG), WP  Ziele: Konservierungskonzepte, Aufzeigen und Diskutieren der Lösungswege, Verteidigen und Evaluieren der eigenen Theorie, Umsetzen von interdisziplinären Erhaltungskonzepten in die Praxis, Zusammenstellen einer nachvollziehbaren Methodenbeschreibung  Inhalte: Mechanische, physikalische und chemische Methoden (studienrichtungsspezifisch). Grundlagen und Systematiken zur Konzeptentwicklung, planerische Voraussetzungen für ihre Umsetzung, Methoden zur Überprüfung und Auswertung – Qualitätskontrolle. Voraussetzungen für eine reproduzierbare Umsetzung in die Praxis, Inhalte der Methodenbeschreibungen und Systematik, Voraussetzungen für eine Umsetzung in die Praxis	Termine am Montag, 25.11.2024 11:00 - 12:30, Montag, 25.11.2024 13:30 - 16:00, Dienstag, 26.11.2024 09:00 - 12:15, Dienstag, 26.11.2024 ... <a href="#">(mehr)</a> , Ort: (Hil), (Jugendbegegnungsstätte Meppen, Helter Damm 1, 49716 Meppen)	Hähner, Ulrike, Rittmeier, Barbara

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MK9-8	3.MA - MK9-8 Fach- und Führungsaufgabe (SGB), WP	Termine am Montag, 06.01.2025 11:00 - 11:30, Montag, 06.01.2025 11:30 - 13:00, Montag, 06.01.2025 14:30 - 16:00, Dienstag, 07.01.2025 09:00 - 12:15, Dienstag, 07.01.2025 13:30 - 16:00, Mittwoch, 08.01.2025 09:00 - 12:15, Mittwoch, 08.01.2025 13:30 - 16:00, Donnerstag, 09.01.2025 09:00 - 12:15, Donnerstag, 09.01.2025 13:30 - 16:00, Freitag, 10.01.2025 09:00 - 12:30 ...( <a href="#">mehr</a> ) Ort: (Dombibliothek Hildesheim)	Hähler, Ulrike, NN Lehrende Studiengänge K, NN B

---