

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-1	<p>3.BA - BK3-1 Konservierungspraxis (MHM), WP</p> <p>Ziele: Erkennen authentischer Merkmale in ausgewählten Objekten; Erkennen von Alterungs- und Degradationsphänomenen an ausgewählten Objekten und/oder Sammlungen; Erkennen der Bedeutung klimatischer und anthropogener Faktoren; Verstehen und Anwenden schadenspräventiver und konservatorischer Maßnahmen; Anwenden von Dokumentations- und Kartierungssystemen (Auch EDV)</p> <p>1. Untersuchungskompetenz am historischen Original, Sprachfähigkeit Fachtermini</p> <p>Inhalte: Charakterisierung Objekte/Sammlungen; Einbeziehung kunsthistorischer und restaurierungsethischer Grundlagen; Erhaltungszustand: Zusammenhang zwischen Umgebung und Zustand des Objektes; Konservatorische Erhaltungsmaßnahmen einschließlich praktischer Übungen; Erzielen von Nachhaltigkeit konservatorischer Maßnahmen (Wirksamkeit, Alterungsbeständigkeit und Schadensprävention); Dokumentation der Konservierung</p> <p>Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übung, Selbststudium</p>	<p>Termine am Montag, 03.02.2025 - Freitag, 07.02.2025, Montag, 10.02.2025 - Freitag, 14.02.2025 09:00 - 17:00, Ort: (Externe Lehrveranstaltung (Ort noch nicht bekannt))</p>	<p>Buchholz, Ralf, Schultz, Julia Antonieta</p>
BK3-2	<p>3.BA - BK3-2 Mikrobiologie - Praxisteil Gruppe 1: MHM & SBG, P</p>	<p>Termine am Montag, 13.01.2025 - Dienstag, 14.01.2025 09:00 - 17:00, Mittwoch, 15.01.2025 09:00 - 12:00, Donnerstag, 16.01.2025 - Freitag, 17.01.2025 09:00 - 17:00, Ort: (HIN_117, 120 & 110)</p>	<p>Fritz, Ulrich-Markus, Messal, Constanze, Möhlenhoff, Petra</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-6	<p>3.BA - BK3-6 Stabilisierende Konservierung (MHM), WP</p> <p>Ziele: Anwendung der bekannten Untersuchungsmethoden und Systematik einschließlich Dokumentation; Verstehen der grundlegenden Reinigungsmethoden sowie konservatorischen Stabilisierungsmaßnahmen zur Zustandserhaltung der jeweiligen Vertiefungsrichtung; Anwenden ausgewählter Techniken an Probekörpern; Anwenden ausgewählter Konservierungsmethoden und -techniken an eigenen Objekten unter Anleitung; Beurteilen der Arbeitsergebnisse</p> <p>Inhalte: Methoden zur Reinigung und Materialsicherung; spezifische Methoden der Konservierung bei exogenen und endogenen Schädigungen; Materialeigenschaften der Originale sowie der Konservierungsmaterialien; Auswirkungen historischer Erhaltungsmaßnahmen; Anwendung der Theorie in der Praxis, Fallbeispiele; Bedeutung einer systematischen Vorgehensweise und ihrer Dokumentation</p> <p>1. Konstruktionsanalyse, Zustandserfassung, Reinigung, Dokumentation in Wort und Bild, Maßnahmen der Präventiven Konservierung</p> <p>Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übung, Selbststudium</p>	<p>Montag: 09:00 - 12:15, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HIWD103 - Werkstatt Möbel und Holzobjekte, HID_E27 - Seminarraum, (HIWD_103)</p> <p>Dienstag: 09:00 - 16:30, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: HIWD103 - Werkstatt Möbel und Holzobjekte, (HIWD_105), (HIWD_103)</p> <p>Termine am Montag, 20.01.2025 - Freitag, 24.01.2025, Montag, 27.01.2025 - Freitag, 31.01.2025 09:00 - 16:30, Ort: HIWD103 - Werkstatt Möbel und Holzobjekte</p>	<p>Buchholz, Ralf, Schultz, Julia Antonieta, Vogel, Matthias</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-7	<p>3.BA - BK3-7 Werkstoffkunde - fachspezifisch (MHM), WP</p> <p>Ziele: Verstehen der grundlegenden Eigenschaften von Holz; Verstehen der grundlegenden Erscheinungsformen - auch in Materialkombinationen und Verarbeitung; Verstehen der Terminologie mit dem Schwerpunkt auf der historischen Handwerker- und Künstlersprache; Erkennen von Produkten aus frühindustrieller Herstellung sowie der zeitgenössischen Herstellung von Holzwerkstoffen. Verstehen von Wuchsformen, Verarbeitungsspuren, Holzverbindungen und Möbelkonstruktionen und daraus entstehenden Schäden.</p> <p>Inhalte: Vermittlung der Geschichte des Materialverständnisses und des Umganges mit Holz; Sehen Lernen durch Anschauungsobjekte und Vorlesungen sowie Besuche und Exkursionen; kritische Gegenüberstellung der historischen Werkstoffbehandlung und der modernen Verarbeitungsmöglichkeiten. Nachvollziehen der Herstellungsprozesse von Möbeln und Holzobjekten; Kennenlernen der weiteren Holzwerkstätten der HAWK.</p>	<p>Montag: 14:00 - 16:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HID_110 - Seminarraum</p> <p>Termine am Montag, 16.12.2024 - Freitag, 20.12.2024 09:00 - 17:00, Ort: (extern)</p>	<p>Buchholz, Ralf, Klein, Peter</p>
BK5-1	5.BA - BK5-1 Praxisphase (MHM), WP	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buchholz, Ralf, Schultz, Julia Antonieta