

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK4-1	A.BA - BK4-1 Restaurierungspraxis (SBG), WP Das Modul Praxis am Original ist eine Blockveranstaltung von zwei aufeinander folgenden Praxiswochen. Die Praxiswochen dienen dazu, praktische und organisatorische Fähigkeiten zu erwerben. Theoretisches Wissen wird angewendet und erweitert bzw. dessen Vermittlung in aufbauenden Vorlesungen während der Projektwochen vorbereitet. Ziele: Kennen von grundlegenden Materialeigenschaften ausgewählter Originale. Identifizierung eines Objektes/ Bestandes in seiner Umgebung und anhand der spezifischen Materialstruktur. Kennen ausgewählter Konservierungs- und Restaurierungsmethoden zur Stabilisierung von beschädigten Papieren. Herstellungsmethoden und Materialeigenschaften. Kennen der grundlegenden Schadensursachen und schadenspräventiven Maßnahmen. Kennen einfacher Dokumentationssysteme. Inhalte: Sehschule: Objekte/ Bestände einschließlich ihrer Authentizitätsmerkmale. Verwendete Materialien und angewendete Technologien zur Restaurierung, Zustandsbeschreibung und Schadensursachen (Bedeutung exogener und endogener Einflüsse und ihre Auswirkungen auf Objekte/ Bestände) werden erläutert und geübt. Vertiefen von Fachterminologie. Mitarbeit in der Akademischen Lehrwerkstatt der HAAB Weimar. Leistungsnachweis: Dokumentation, Bewertung der Arbeitsergebnisse in der Lehrwerkstatt Veranstaltungsform: VL zur Einführung in die Lehrwerkstatt, praktische Arbeiten nach Anleitung, Selbststudium	Termine am Montag, 17.06.2024 - Freitag, 21.06.2024, Montag, 24.06.2024 - Freitag, 28.06.2024, Montag, 01.07.2024 - Freitag, 05.07.2024, Montag, 08.07.2024 - Freitag, 12.07.2024 07:00 - 15:30, Ort: (Akademische Lehrwerkstatt)	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest.
BK4-6	4.BA - BK4-6 Methoden der Restaurierung (SBG), WP Ziele: Kennen der unterschiedlichen Nassbehandlungs- und Stabilisierungstechniken sowie deren Materialien und Techniken. Verstehen der verschiedenen Methoden und die Grundlagen ihrer Auswahl. Anwenden der Fachterminologie. Praktische Übungen, Anwenden am eigenen Objekt Inhalte: Arbeitstechniken, Materialien, Klebstoffe, Anwendungsvoraussetzungen, Prüfmethoden Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übungen, Selbststudium Leistungsnachweis: Theorie Übung: pH-Messung,	Dienstag: 08:45 - 12:15, wöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: (HII_104 & 109) Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet), (Dombibliothek), (HII_104 & 109) Donnerstag: 08:45 - 12:15, wöchentlich (ab 11.04.2024), Ort:	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Barbara Rittmeier, Dipl.Rest., NN B NN Lehrende Studiengänge K

1/3



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Praxis: Arbeitsproben aus den praktischen Übungen einschl. Kurzdokumentation der Restaurierungsschritte am Buch und Einzelblatt, Vorbereitung Exkursion	(HII_104 & 109) Donnerstag: 13:15 - 14:45, wöchentlich (ab 11.04.2024), Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet), (Dombibliothek) Termine am Dienstag, 16.04.2024 09:00 - 12:15, Montag, 29.04.2024 14:00 - 16:30, Dienstag, 30.04.2024 09:00 - 10:30, Dienstag, 30.04.2024 11:00 - 12:15, Donnerstag, 02.05.2024 08:45 - 10:00, Donnerstag, 02.05.2024 11:00 - 12:30, Donnerstag, 02.05.2024 13:15 - 16:30, Donnerstag, 23.05.2024 13:15 - 16:30, Donnerstag, 23.05.2024 10:15 - 10:15, Donnerstag, 23.05.2024 10:15 - 10:15, Dienstag, 23.05.2024 10:15 - 15:45(mehr) Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet), (Dombibliothek), (online) (+4 weitere)	
BK6-4	6.BA - BK6-4 Bachelorthesis mit Kolloquium (SBG), P	Termine am Mittwoch, 22.05.2024 09:00 - 11:30	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest.

2/3



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK6-6	6.BA - BK6-6 Objektarbeit (SBG), WP	Termine am Montag, 08.07.2024 11:00 - 16:00, Dienstag, 09.07.2024 - Donnerstag, 11.07.2024 09:00 - 16:00, Freitag, 12.07.2024 09:00 - 12(mehr), Ort: (Dombibliothek Hildesheim), (HII_103, 104 & 109)	

3/3