

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-1	3.BA - BK3-1 Konservierungspraxis (GHG), WP Ziele: siehe Modulhandbuch Inhalte: siehe Modulhandbuch Veranstaltungsform: Praktische Übung vor Ort, Selbststudium	Termine am Montag, 03.02.2025 - Freitag, 07.02.2025, Montag, 10.02.2025 - Freitag, 14.02.2025 09:00 - 16:00, Ort: (extern)	Birkenbeul, Ina, Kühnen, Renate
BK3-1	3.BA - BK3-1 Konservierungspraxis (MHM), WP 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) 1. Untersuchungskompetenz am historischen Original, Sprachfähigkeit Fachtermini 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 Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übung, Selbststudium	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))	Buchholz, Ralf, Schultz, Julia Antonietta

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-1	3.BA - BK3-1 Konservierungspraxis (SAO), WP Extern Objektarbeit Bad Doberan Münster „Beinhaus“ Münster Wandmalereien Bereich Orgelempore	Termine am Montag, 03.02.2025 09:00 - 13:00, Montag, 03.02.2025 14:00 - 17:00, Dienstag, 04.02.2025 09:00 - 13:00, Dienstag, 04.02.2025 14:00 - 17:00, Mittwoch, 05.02.2025 09:00 - 13:00, Mittwoch, 05.02.2025 14:00 - 17:00, Donnerstag, 06.02.2025 09:00 - 13:00, Donnerstag, 06.02.2025 14:00 - 17:00, Freitag, 07.02.2025 09:00 - 13:00, Freitag, 07.02.2025 14:00 - 17:00 ... (mehr) Ort: (Bad Doberan Münster)	Beckett, Barbara, Ellesat-Brümmer, Anneli, Messal, Constanze, Tomiatti-Kleinwächter, Julia

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-1	3.BA - BK3-1 Konservierungspraxis (SBG), WP	Termine am Montag, 20.01.2025 11:00 - 12:30, Montag, 20.01.2025 13:30 - 15:00, Montag, 20.01.2025 15:30 - 17:00, Dienstag, 21.01.2025 10:00 - 11:30, Dienstag, 21.01.2025 14:00 - 17:30, Mittwoch, 22.01.2025 10:00 - 12:15, Mittwoch, 22.01.2025 13:30 - 17:00, Donnerstag, 23.01.2025 08:45 - 12:00, Donnerstag, 23.01.2025 13:30 - 17:00, Freitag, 24.01.2025 08:45 - 12:15 ... (mehr) Ort: (HIL_103, 104 & 109), (Dombibliothek Hildesheim)	Hähner, Ulrike, NN Lehrende Studiengänge K, NN B, Vogel, Matthias
BK3-2	3.BA - BK3-2 Mikrobiologie - Praxisteil Gruppe 1: MHM & SBG, 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)	Fritz, Ulrich-Markus, Messal, Constanze, Möhlenhoff, Petra

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-2	3.BA - BK3-2 Mikrobiologie - Praxisteil Gruppe 2: GHG & SAO, P	Termine am Montag, 20.01.2025 - Dienstag, 21.01.2025 09:00 - 17:00, Mittwoch, 22.01.2025 09:00 - 12:00, Donnerstag, 23.01.2025 - Freitag, 24.01.2025 09:00 - 17:00, Ort: (HIN_117, 120 & 110)	Fritz, Ulrich-Markus, Messal, Constanze, Möhlenhoff, Petra
BK6-6	6.BA - BK6-6 Konservierungs- und Restaurierungstechniken 4, WP	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Birkenbeul, Ina, Kühnen, Renate

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-6	3.BA - BK3-6 Stabilisierende Konservierung (GHG), WP Ziele: siehe Modulhandbuch Inhalte: siehe Modulhandbuch Veranstaltungsform: VL + Praktische Übung	Montag: 09:00 - 12:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HIWD101 - Werkstatt Gefasste Holzobjekte und Gemälde Dienstag: 09:00 - 12:30, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: HIWD101 - Werkstatt Gefasste Holzobjekte und Gemälde Dienstag: 13:30 - 16:15, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: HIWD101 - Werkstatt Gefasste Holzobjekte und Gemälde Termine am Montag, 21.10.2024 13:30 - 17:00, Montag, 13.01.2025 09:00 - 13:00, Montag, 13.01.2025 14:00 - 17:00, Dienstag, 14.01.2025 0 ... (mehr) , Ort: HIWD101 - Werkstatt Gefasste Holzobjekte und Gemälde	Birkenbeul, Ina, Ellesat-Brümmer, Anneli, Kühnen, Renate, Leuckfeld, Heike, Vogel, Matthias, Wäcken, Kerstin

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
BK3-6	<p>3.BA - BK3-6 Stabilisierende Konservierung (SAO), WP</p> <p>Vorlesungsbegleitend werden in der KW 49/50 Probeplatten mit definierten/ dokumentierten Farbanstrichen hergestellt zur Vorbereitung der Blockwoche in der 2. KW 2024.</p> <p>Dies dient der Erfahrung der Unterschiedlichkeit der verschiedenen Farbsysteme im Auftrag (Verarbeitungseigenschaften und Schichtstärken) und zur späteren Probenentnahme, Herstellung von Anschliffen/ Querschliffen und der Auswertung unter dem Mikroskop damit Interpretationssicherheit bei der Auswertung von Querschliffen gegeben ist.</p>	<p>Montag: 09:00 - 13:00, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HIN_E04 Atelier Wandmalerei, (HIN_E04)</p> <p>Montag: 14:00 - 17:00, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HIN_E04 Atelier Wandmalerei, (HIN_E04)</p> <p>Dienstag: 14:00 - 17:00, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: HIN_E04 Atelier Wandmalerei, HID_106 - PC-Pool, (HIN_E04)</p> <p>Termine am Montag, 21.10.2024 08:00 - 17:15, Montag, 28.10.2024 09:00 - 15:40, Montag, 28.10.2024 15:45 - 17:15, Montag, 04.11.2024 09:00 - 17:00, Dienstag, 19.11.2024 09:00 - 11:30, Dienstag, 26.11.2024, Montag, 06.01.2025 09:00 - 13:00, Montag, 06.01.2025 14:00 - 17:00, Dienstag, 07.01.2025 09:00 - 13:00, Dienstag, 07.01.2025 14:00 - 17:00, Mittwoch, 08.01.2025 09:00 - 13:00 ...(mehr)</p> <p>Ort: HIN_E04 Atelier Wandmalerei, (Lüneburg), (HIN_E04) (+1 weitere)</p>	<p>Beckett, Barbara, D'ham, Gerhard, Ellesat-Brümmer, Anneli, Leuckfeld, Heike, Tomiatti-Kleinwächter, Julia, Vogel, Matthias</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-6	3.BA - BK3-6 Stabilisierende Konservierung (SBG), WP	<p>Montag: 09:00 - 12:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (HII_103, 104, 109 & 112)</p> <p>Dienstag: 08:45 - 12:00, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: (HII_103, 104, 109 & 112)</p> <p>Dienstag: 13:30 - 16:00, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: HII_103</p> <p>Seminarraum (n. Rollst.geeignet)</p> <p>Termine am</p> <p>Montag, 14.10.2024 11:00 - 12:30, Dienstag, 15.10.2024 08:45 - 13:00, Dienstag, 15.10.2024 14:00 - 15:30, Montag, 28.10.2024 09:30 - 13:00, Dienstag, 29.10.2024 10:30 - 12:00, Dienstag, 29.10.2024 14:00 - 18:00, Dienstag, 05.11.2024 13:30 - 16:00, Dienstag, 12.11.2024 09:00 - 12:00, Montag, 03.02.2025 08:45 - 13:00, Montag, 03.02.2025 14:00 - 16:15 ...(mehr)</p> <p>Ort: HII_103</p> <p>Seminarraum (n. Rollst.geeignet), HID_106 - PC-Pool, (HII_103, 104, 109 & 112) (+1 weitere)</p>	<p>Ellesat-Brümmer, Anneli, Hähner, Ulrike, Leuckfeld, Heike, Rittmeier, Barbara, Vogel, Matthias, Völkel, Laura</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-7	<p>3.BA - BK3-7 Werkstoffkunde - fachspezifisch (GHG), WP</p> <p>Vorkenntnisse: Materialkundliche VL und Skripte aus dem 1. und 2. Semester Ziele: siehe Modulmaske Inhalte: siehe Modulmaske Veranstaltungsform: Vorlesung, Praktische Übung, Selbststudium</p>	<p>Montag: 14:00 - 16:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken Termine am Montag, 16.12.2024 09:00 - 13:00, Montag, 16.12.2024 14:00 - 17:00, Dienstag, 17.12.2024 09:00 - 13:00, Dienstag, 17.12.2024 14:00 - 17:00, Mittwoch, 18.12.2024 09:00 - 13:00, Mittwoch, 18.12.2024 14:00 - 17:00, Donnerstag, 19.12.2024 09:00 - 13:00, Donnerstag, 19.12.2024 14:00 - 17:00, Montag, 06.01.2025 09:00 - 13:00, Montag, 06.01.2025 14:00 - 17:00 ...(mehr) Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken</p>	<p>Kühnen, Renate, Wäcken, Kerstin</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-7	3.BA - BK3-7 Werkstoffkunde - fachspezifisch (MHM), WP 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. 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.	Montag: 14:00 - 16:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HID_110 - Seminarraum Termine am Montag, 16.12.2024 - Freitag, 20.12.2024 09:00 - 17:00, Ort: (extern)	Buchholz, Ralf, Klein, Peter

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK3-7	3.BA - BK3-7 Werkstoffkunde - fachspezifisch (SAO), WP Prüfungsleistung BK3-7: Studienarbeit mit Kolloquium Studienarbeit (insgesamt 4 bis 6 Seiten Text), Abgabe 31.01.2025: <ul style="list-style-type: none"> • Darstellung einer Messmethode zur Kennwertermittlung nach Wahl (max. 4-6 Seiten Text): <ul style="list-style-type: none"> o Definition und Relevanz des Kennwertes / der Kennwerte o Aufbau und Durchführung der Messung, erforderliche Messgeräte, relevante Normen o Rechenweg von der Messung zum Kennwert aufzeigen Kolloquium (14.02.2025): <ul style="list-style-type: none"> • Präsentation eines Werkstoffes/einer Werkstoffgruppe nach Wahl aus den verschiedenen Vorlesungen vor den Kommiliton*innen: <ul style="list-style-type: none"> o Herkunft / Zusammensetzung o Chemisch-mineralogische Charakterisierung o Physikalische Eigenschaften o Anwendung/ Beispiel • Abgabe eines Handouts zum Kolloquium • Gesamtdauer mit Diskussion ca. 15-20 Minuten 	Termine am Dienstag, 08.10.2024 09:00 - 11:00, Dienstag, 08.10.2024 11:15 - 13:15, Dienstag, 15.10.2024 09:00 - 11:30, Dienstag, 15.10.2024 11:45 - 13:15, Dienstag, 22.10.2024 09:00 - 11:30, Dienstag, 22.10.2024 11:45 - 13:15, Dienstag, 29.10.2024 08:45 - 12:15, Dienstag, 05.11.2024 09:00 - 11:30, Dienstag, 05.11.2024 11:45 - 13:15, Dienstag, 12.11.2024 09:00 - 13:15 ... (mehr) Ort: HIN_101a Seminarraum, HIN_E04 Atelier Wandmalerei, HIN_E02 Atelier Stein (+5 weitere)	Beckett, Barbara, D'ham, Gerhard, Krüger, Gabriele, Marquardt, Iris, NN Lehrende Studiengänge K, NN B, Stadlbauer, Erwin
BK3-7	3.BA - BK3-7 Werkstoffkunde - fachspezifisch (SBG), WP Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Verstehen der grundlegenden Eigenschaften der wichtigen Materialgruppen der jeweiligen Vertiefungsrichtung von der Antike bis zur Moderne • Verstehen der grundlegenden Erscheinungsformen - auch in Materialkombinationen • Verstehen der Terminologie mit Schwerpunkt auf der historischen Handwerker- und Künstlersprache Kennen = Gedächtnismäßige Wiedergabe des Gelernten, Verstehen = Selbstständige Verarbeitung und Anwendung des Gelernten, Anwenden/ Beherrschen= Übertragen des	Termine am Montag, 07.10.2024, Montag, 14.10.2024, Montag, 21.10.2024, Montag, 28.10.2024 13:30 - 16:45, Montag, 04.11.2024 13:30 - 15:00 ... (mehr) , Ort: HII_103 Seminarraum (n. Rollst.geeignet), (Stadtarchiv Hildesheim), (online) (+1 weitere)	Hähner, Ulrike, NN Lehrende Studiengänge K, NN B, Rinck, Julia, Rittmeier, Barbara, Schütz, Michael

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Gelernten in die Praxis, Beurteilen = Kritische Bewertung des Gelernten und Finden neuer Lösungsansätze		
	<ul style="list-style-type: none"> • Kennen der Problematik der Tradierung von Material- und Rezeptwissen • Unterscheidung von Produkten aus handwerklicher und (früh-)industrieller Herstellung 		
	Inhalte: Vermittlung von Material- und Herstellungsgeschichte sowie der Materialverwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung der Aufbereitung von Naturmaterialien für die handwerklich-künstlerische Anwendung • Historische Werkstoffbehandlung, Eigenschaften der Materialien, chemische Struktur und Alterungsverhalten • Bedeutung materialwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden • Aufbau historischer Objekte (Materialien, Herstellungstechniken von Kunst- und Kulturgut) • praktisch-experimentelle Rekonstruktion relevanter handwerklicher/künstlerischer Techniken nach historischer 		
	Anleitungsliteratur, weitgehend mit traditionellen Materialien		
	<ul style="list-style-type: none"> • etymologische Herleitung und Deutung der historischen Terminologie 		
BK5-1	5.BA - BK5-1 Praxisphase (GHG), WP	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Birkenbeul, Ina, Kühnen, Renate, Wäcken, Kerstin
BK5-1	5.BA - BK5-1 Praxisphase (MHM), WP	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Buchholz, Ralf, Schultz, Julia Antonieta
BK5-1	5.BA - BK5-1 Praxisphase (SAO), WP	Termine am Freitag, 18.10.2024, Dienstag, 26.11.2024, Dienstag, 17.12.2024, Dienstag, 21.01.2025, Dienstag, 18.02.2025 17:30 - 18:15, Ort: (online)	Beckett, Barbara, D'ham, Gerhard, Ellesat-Brümmer, Anneli

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK5-1	5.BA - BK5-1 Praxisphase (SBG), WP	Termine am Dienstag, 22.10.2024, Dienstag, 26.11.2024, Dienstag, 17.12.2024, Dienstag, 21.01.2025, Dienstag, 18.02.2025 17:30 - 18:15, Ort: (online)	Hähler, Ulrike, Rittmeier, Barbara
