

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Dekanat / Prüfungsverwaltung K-Studiengänge	Termine am Dienstag, 17.10.2023 13:00 - 14:00, Ort: ((Hohnsen 2, Flur EG))	Thomas Meyer, DiplKffr. (FH) Birgit Delp
BA KR	Tutorium Foto und Digitales	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Prof. Dr. Barbara Beckett
BK2-1	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Abformtechniken), WP	Termine am Montag, 29.07.2024 - Freitag, 02.08.2024 09:00 - 17:00, Ort: ((HIN_E02 & E07))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Gerhard D'ham
BK2-1	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Byzantinische Freskomalerei), WP	Termine am Montag, 29.07.2024 - Freitag, 02.08.2024 09:00 - 17:00, Ort: ((HIN_102b, E06 & 008))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., NN B NN Lehrende Studiengänge K
BK2-1	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Erstellen einer Tafelmalerei), WP	Termine am Montag, 05.08.2024 - Freitag, 09.08.2024 09:00 - 16:00, Ort: HIG - 013b Werkstatt (B20 E13b)	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., DiplRest. Kerstin Wäcken
BK2-1	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Erstellen eines Scraffito), WP	Termine am Montag, 05.08.2024 - Freitag, 09.08.2024 09:00 - 17:00, Ort: ((HIN_E02 & 008))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Dipl. Rest. Anneli Ellesat-Brümmer, MA
BK2-1	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Herstellung einer Probetafel), WP	Termine am Montag, 29.07.2024 - Donnerstag, 01.08.2024 09:00 - 16:00, Freitag, 02.08.2024 09:00 - 12:00, Ort: ((Landesamt für Denkmalpflege (NLD), Scharnho rststraße 1, Hannover, Resta urierungswerksta tt Gemälde und Skulptur))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., DiplRest. Heike Leuckfeld



Titel	Zeit/Ort	Lehrende
2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Historische Buntpapiere herstellen), WP	Termine am Montag, 12.08.2024 11:00 - 13:00, Dienstag, 13.08.2024 - Freitag, 16.08.2024 08:45 - 13:00, Ort: ((HII_103 & Compare))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Barbara Rittmeier, Dipl.Rest.
2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Historische Zeichentechniken), WP	Termine am Montag, 12.08.2024 12:00 - 14:00, Dienstag, 13.08.2024 - Freitag, 16.08.2024 09:00 - 14:00	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Gisela Wilke-Schellhorn
2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Holzmaserierung), WP	Termine am Montag, 05.08.2024 - Freitag, 09.08.2024 09:00 - 15:00, Ort: ((HIWD_107))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Stefan Michels
2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW31), WP	Termine am Montag, 29.07.2024 - Freitag, 02.08.2024 09:00 - 15:00, Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Hella Podlipnik
2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW32), WP	Termine am Montag, 05.08.2024 - Freitag, 09.08.2024 09:00 - 15:00, Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Hella Podlipnik
2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Massivholztechniken), WP	Termine am Montag, 29.07.2024 - Freitag, 02.08.2024 09:00 - 16:00, Ort: HIG - 013b Werkstatt (B20 E13b)	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Dr. Ralf Buchholz, Dipl.Rest.
	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Historische Buntpapiere herstellen), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Historische Zeichentechniken), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Holzmaserierung), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW31), WP	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Historische Buntpapiere herstellen), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Historische Zeichentechniken), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Historische Zeichentechniken), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Holzmaserierung), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Holzmaserierung), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Holzmaserierung), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW31), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW31), WP  2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW32), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW32), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW32), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW32), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW32), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Leinwandherstellung/Weben KW32), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Massivholztechniken), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Massivholztechniken), WP  3.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Massivholztechniken), WP



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK2-1	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Natursteinbearbeitung), WP	Termine am Montag, 05.08.2024 - Freitag, 09.08.2024 09:00 - 17:00, Ort: ((HIN_E06 & E07))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Gerhard D'ham
BK2-1	2.BA - BK2-1 Historische Techniken, Kopie (Papiermaché herstellen und anwenden), WP	Termine am Montag, 05.08.2024 - Freitag, 09.08.2024 08:45 - 13:00, Ort: ((HII_103 & Company))	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Barbara Rittmeier, Dipl.Rest.
BK2-2	2.BA - BK2-2 Bauphysik - Grundlagen, P	Dienstag: 08:45 - 10:30, wöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: HID_225 - Seminarraum Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 11.04.2024), Ort: HID_225 - Seminarraum Termine am Montag, 08.07.2024 - Freitag, 12.07.2024 09:00 - 17:00	Prof. Dr. Constanze Messal, DiplPhys., NN B NN Lehrende Studiengänge K



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK2-3	2.BA - BK2-3 Organische Chemie und Materialien, P	Montag: 08:45 - 10:30, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_225 - Seminarraum, HID_125 - Hörsaal, (Goschentor 1: HIA_E01) Mittwoch: 11:30 - 13:15, wöchentlich (ab 10.04.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum Termine am Montag, 17.06.2024 - Freitag, 21.06.2024 - Freitag, 24.06.2024 - Freitag, 24.06.2024 - Freitag, 28.06.2024 09:00 - 17:00, Freitag, 05.07.2024 09:45 - 12:00, Ort: HID_224 - Seminarraum, ((Hohnsen 1; HIB_K015, K09-10))	



Nr. Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK2-4  2.BA - BK2-4 Zustandsuntersuchung, Dokumentation, P	Dienstag: 10:30 - 12:15,     wöchentlich (ab     09.04.2024), Ort:     HID_225 -     Seminarraum,     (online)     Donnerstag:     13:00 - 19:00,     wöchentlich (ab     16.05.2024) k.A.     Donnerstag:     13:00 - 15:00,     wöchentlich (ab     11.04.2024), Ort:     (Fotoraum     Campus)     Donnerstag:     13:00 - 15:00,     wöchentlich (ab     30.05.2024), Ort:     (online)     Donnerstag:     15:00 - 17:00,     wöchentlich (ab     11.04.2024), Ort:     (fotoraum     Campus)     Donnerstag:     15:15 - 17:15,     wöchentlich (ab     30.05.2024), Ort:     (online)     Donnerstag:     15:15 - 17:15,     wöchentlich (ab     30.05.2024), Ort:     (fotoraum     Campus)     Donnerstag:     17:00 - 19:00,     wöchentlich (ab     11.04.2024), Ort:     (fotoraum     Campus)     Termine am     Montag,     22.07.2024 09:00     - 11:15, Montag,     22.07.2024 11:39     - 13:45,     Dienstag,     23.07.2024 09:00     - 11:15,     Dienstag,     23.07.2024 11:30     - 13:45,     Mittwoch,     24.07.2024 09:00     - 13:00,     Donnerstag,     25.07.2024 09:00     - 15:00, Ort:     HID_225 -     Seminarraum	Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Dipl. Rest. Anneli Ellesat-Brümmer, MA, DiplRest. Heike Leuckfeld, Matthias Vogel



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK2-5	2.BA - BK2-5 Kunstgeschichte 2, Restaurierungsgeschichte, P	Montag: 17:00 - 18:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum Dienstag: 14:00 - 16:30, wöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: HID_225 - Seminarraum Donnerstag: 08:45 - 11:15, wöchentlich (ab 11.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal, HID_E27 - Seminarraum	Prof. Dr. Tiziana Caianiello, Prof. Dr. Thorsten Albrecht
BK2-6	2.BA - BK2-6 Untersuchungs- und Messtechnik, P	Montag: 10:30 - 12:15, wöchentlich (ab 22.04.2024), Ort: HID_225 - Seminarraum, (Goschentor 1: HIA_E01) Freitag: 08:45 - 10:30, wöchentlich (ab 19.04.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum, (online)	Gerhard D'ham, Dr. Ralf Buchholz, Dipl.Rest., Dipl. Rest. Anneli Ellesat-Brümmer, MA, Jarno Riefer, Barbara Rittmeier, Dipl.Rest., Prof. Dr. Paul Walter Schmits-Reinecke, Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Laura Völkel, Prof. Dr. Constanze Messal, DiplPhys.
BK2-6 PÜ	2.BA - BK2-6 Untersuchungs- und Messtechnik (Dimensionsbestimmung, Wiegen, Materialkenndaten), P	Termine am Montag, 17.06.2024 - Donnerstag, 20.06.2024 09:00 - 13:00, Ort: HIN_E02 Atelier Stein	Gerhard D'ham
BK2-6 PÜ	2.BA - BK2-6 Untersuchungs- und Messtechnik (Farbmetrik), P	Termine am Montag, 17.06.2024 09:00 - 12:00, Montag, 17.06.2024 13:00 - 16:00, Dienstag, 18.06.2024 - Donnerstag, 20.06.2024 09:00 - 17:00, Ort: ((HIWD_107))	Gerhard D'ham, Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK2-6 PÜ	2.BA - BK2-6 Untersuchungs- und Messtechnik (Holzfeuchtemessungen), P	Termine am Dienstag, 18.06.2024 10:00 - 17:00, Mittwoch, 19.06.2024 - Freitag, 21.06.2024 09:00 - 17:00, Ort: HIG - 013b Werkstatt (B20 E13b)	Gerhard D'ham, Dr. Ralf Buchholz, Dipl.Rest.
ВК2-6 РÜ	2.BA - BK2-6 Untersuchungs- und Messtechnik (Mikroskopie), P	Termine am Montag, 24.06.2024 09:00 - 13:00, Dienstag, 25.06.2024 - Donnerstag, 27.06.2024 09:00 - 17:00, Ort: ((HIN_E04 & E11))	Gerhard D'ham, Dipl. Rest. Anneli Ellesat-Brümmer, MA
BK2-6 PÜ	2.BA - BK2-6 Untersuchungs- und Messtechnik (Oberflächen pH-Wert), P	Termine am Montag, 24.06.2024 12:00 - 16:00, Dienstag, 25.06.2024 09:00 - 13:00, Dienstag, 25.06.2024 14:00 - 17:00, Mittwoch, 26.06.2024 09:00 - 13:00, Ort: HII_109 Labor (n. Rollst.geeignet)	Gerhard D'ham, Laura Völkel, Jarno Riefer
BK2-7	2.BA - BK2-7 Veredelungstechnik, Obejektaufbau, P	<u> </u>	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Prof. Dr. Barbara Beckett



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK2-7 PÜ	2.BA - BK2-7 Veredelungstechnik, Obejektaufbau (1: Herstellung und Anwendung von Bindemitteln und Klebstoffen), P	Termine am Dienstag, 13.08.2024 - Donnerstag, 15.08.2024 09:00 - 13:00, Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, DiplRest. Kerstin Wäcken
BK2-7 PÜ	2.BA - BK2-7 Veredelungstechnik, Obejektaufbau (2: Maltechnische Anwendung von Pigmenten), P	Termine am Montag, 15.07.2024 - Dienstag, 16.07.2024 09:00 - 15:30, Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Jens Klocke
BK2-7 PÜ	2.BA - BK2-7 Veredelungstechnik, Obejektaufbau (3: Herstellung und Anwendung von Bindemitteln und Klebstoffen), P	Termine am Mittwoch, 17.07.2024 - Donnerstag, 18.07.2024 09:00 - 15:30, Ort: HIWD107 - Werkstatt Historische Techniken	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Jens Klocke
BK2-7 PÜ	2.BA - BK2-7 Veredelungstechnik, Obejektaufbau (4: Tinten und Tintenherstellung), P	Termine am Montag, 26.08.2024 - Mittwoch, 28.08.2024 09:00 - 13:00, Ort: ((HII_103 & amp; 109))	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Barbara Rittmeier, Dipl.Rest.
BK2-7 PÜ	2.BA - BK2-7 Veredelungstechnik, Obejektaufbau (5: Herstellen und Anwendung von Kalk, Kalklöschen, Kalkmörtel, Kalkmalerei), P	Termine am Montag, 15.07.2024 - Mittwoch, 17.07.2024 09:00 - 13:00, Ort: ((BP10/11))	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Dipl. Rest. Anneli Ellesat-Brümmer, MA



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK4-2	4.BA - BK4-2 Ausstellung und Präsentation, P	Montag: 10:30 - 12:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum, (online), (Dommuseum) Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 12.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum, (online), (Dommuseum) Termine am Montag, 13.05.2024 09:45 - 12:15, Freitag, 17.05.2024 15:15 - 16:45, Montag, 03.06.2024 09:45 - 12:15, Freitag, 07.06.2024 13:00 - 14:30, Montag, 05.08.2024 08:55 - 19:00, Montag, 05.08.2024 - Mittwoch, 07.08.2024 13:00 - 17:00, Mittwoch, 07.08.2024 13:00 - 17:15, Donnerstag, 08.08.2024 09:00 - 17:00, Freitag, 08.08.2024 09:00 - 17:00, Freitag, 09.08.2024 09:00 - 17:00, Freitag, 09.08.2024 09:00 - 17:00, Freitag, 09.08.2024 08:45 - 16:15(mehr) Ort: HID_E27 - Seminarraum, ((online)), ((Dommuseum)) (+6 weitere)	DiplRest. Heike Leuckfeld, Barbara Rittmeier, Dipl.Rest., Dr. Ralf Buchholz, Dipl.Rest., Ina Birkenbeul, DiplRest. (FH), DiplRest. Kerstin Wäcken, Gerhard D'ham, Dipl. Rest. Anneli Ellesat-Brümmer, MA, NN B NN Lehrende Studiengänge K, Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Prof. Dr. Barbara Beckett, Renate Kühnen, Julia Tomiatti-Kleinwächter



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK4-3	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung, P	Montag: 14:00 - 16:30, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal, (online) Freitag: 09:00 - 11:30, wöchentlich (ab 19.04.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum, HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner Termine am Montag, 03.06.2024, Montag, 10.06.2024 17:30 - 19:00, Dienstag, 30.07.2024 14:00 - 17:00, Ort: HID_125 - Hörsaal, ((online))	
BK4-3 PÜ1	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (IR Untersuchungen), P	Termine am Freitag, 26.04.2024, Freitag, 03.05.2024, Freitag, 24.05.2024, Freitag, 07.06.2024, Freitag, 14.06.2024 09:00 - 11:30, Ort: HIWD101 - Werkstatt Gefasste Holzobjekte und Gemälde, ((HIWD_101))	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Ina Birkenbeul, DiplRest. (FH)
BK4-3 PÜ1	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (IR-Thermographie), P	Termine am Freitag, 07.06.2024, Freitag, 14.06.2024 09:00 - 11:30, Ort: ((HIN_E02))	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Prof. Dr. Barbara Beckett



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK4-3 PÜ1	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Multispectral imaging), P	Termine am Freitag, 03.05.2024, Freitag, 24.05.2024, Freitag, 07.06.2024, Freitag, 14.06.2024 09:00 - 11:30, Ort: HIN_E02 Atelier Stein	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz, Prof. Dr. Barbara Beckett
BK4-3 PÜ1	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Röntgenfluoreszenz (RFA)), P	Termine am Freitag, 24.05.2024, Freitag, 07.06.2024, Freitag, 14.06.2024 09:00 - 11:30, Ort: ((HIWD_103))	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz
BK4-3 PÜ1	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (VIS und UV Untersuchungen), P	Termine am Freitag, 19.04.2024, Freitag, 26.04.2024, Freitag, 03.05.2024, Freitag, 24.05.2024, Freitag, 07.06.2024, Freitag, 14.06.2024 09:00 - 11:30, Ort: HIWD103 - Werkstatt Möbel und Holzobjekte	Prof. Dr. Julia Antonieta Schultz
BK4-3 PÜ2	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Faserbestimmung Gruppe 1), P	Termine am Montag, 15.07.2024 - Dienstag, 16.07.2024 09:00 - 17:00, Mittwoch, 17.07.2024 09:00 - 12:00, Ort: HIB_E10 - Archä ometrie/Mikrosko pie	



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK4-3 PÜ2	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Faserbestimmung Gruppe 2), P	Termine am Mittwoch, 17.07.2024 13:00 - 17:00, Donnerstag, 18.07.2024 - Freitag, 19.07.2024 09:00 - 17:00, Ort: HIB_E10 - Archä ometrie/Mikrosko pie	
BK4-3 PÜ2	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Holzartenbestimmung Gruppe 1), P	Termine am Montag, 22.07.2024 - Dienstag, 23.07.2024 09:00 - 17:00, Mittwoch, 24.07.2024 09:00 - 12:00, Ort: HIB_E10 - Archä ometrie/Mikrosko pie	
BK4-3 PÜ2	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Holzartenbestimmung Gruppe 2), P	Termine am Mittwoch, 24.07.2024 13:00 - 17:00, Donnerstag, 25.07.2024 - Freitag, 26.07.2024 09:00 - 17:00, Ort: HIB_E10 - Archä ometrie/Mikrosko pie	
BK4-3 PÜ2	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Klassifizierung von Mörtel Mörtelanalyse), P	Termine am Montag, 15.07.2024 - Dienstag, 16.07.2024 09:00 - 17:00, Mittwoch, 17.07.2024 09:00 - 12:00, Ort: ((Chemie Labor Hohnsen 2))	



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK4-3 PÜ2	4.BA - BK4-3 Materialklassifizierung, Strahlenuntersuchung (Papieruntersuchung: Übung SurveNir), P	Termine am Montag, 15.07.2024 09:45 - 13:00, Montag, 15.07.2024 14:00 - 16:30, Dienstag, 16.07.2024 08:45 - 13:00, Dienstag, 16.07.2024 14:00 - 16:30, Mittwoch, 17.07.2024 08:45 - 13:00, Mittwoch, 17.07.2024 14:00 - 15:30, Ort: HII_109 Labor (n. Rollst.geeignet)	
BK5-1	5.BA - BK5-1 Praxisphase (WiSe 2023/24 - SoSe 2024), P	Termine am Dienstag, 24.10.2023, Dienstag, 28.11.2023, Dienstag, 19.12.2023, Dienstag, 23.01.2024, Dienstag, 20.02.2024 17:30 - 18:15, Donnerstag, 04.04.2024 - Freitag, 05.04.2024 09:00 - 17:00, Ort: ((online))	
BK5-1	5.BA - BK5-1 Praxisphase (WiSe 2024/25 - SoSe 2025), P	., ,,	Barbara Rittmeier, Dipl.Rest., DiplKffr. (FH) Birgit Delp



Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BK6-1	6.BA - BK6-1 Thesisvorbereitung, WP	- 12:00, Donnerstag,	