

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	AKIB - Arbeitskreis Internationales der Fakultät Bauen und Erhalten	Termine am Mittwoch, 11.04.2012 - Samstag, 14.04.2012 09:00 - 18:00	Böttger, Till, Kauertz, Thomas
	Akkreditierung K&R-Studiengänge	Termine am Mittwoch, 17.04.2024 14:00 - 17:00, Montag, 29.04.2024 17:00 - 19:00, Mittwoch, 22.05.2024 13:00 - 14:45, Freitag, 05.07.2024 09:00 - 15:00, Mittwoch, 09.10.2024 13:00 - 14:30, Ort: HID_E22 - Seminarraum, HID_E10 - Besprechungraum (Hybrid)	Delp, Birgit, Hähner, Ulrike, Meyer, Thomas
	Befundsicherung von Architekturoberflächen Dieser Kurs vermittelt Ihnen sinnvolle und praxisorientierte Vorgehensweisen und Beispiele der restauratorischen Befundsicherung von Architekturoberflächen.	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Weyer, Angela
	Dekanat / Prüfungsverwaltung K-Studiengänge Informationen und Formulare für die Studiengänge Konservierung und Restaurierung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Delp, Birgit, Meyer, Thomas

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>Erhaltung von Wachsmoulagern</p> <p>Dieser internetbasierte Fortbildungskurs eröffnet den Teilnehmenden Einblicke in die Geschichte von Wachsmoulagern und in die Verfahren ihrer Herstellung. In dem interdisziplinären Kurs werden die Grundsätze der Restaurierung im Spannungsfeld zwischen ihrer Nutzung als Ausstellungsexponat oder Lehrmittel und den Ansprüchen der Konservierung und Erhaltung als historisches Dokument erörtert. Die NutzerInnen des Kurses finden anschauliche Erläuterungen zu den für die Herstellung verwendeten Materialien, insbesondere zu den Wachsgemischen und den Farben. Sie lernen die wichtigsten Schadenphänomene kennen und können nach dem Abschluss des Kurses die erforderlichen Maßnahmen einschätzen. Sie erfahren, wie die Erhaltung dieser wertvollen Objekte vor allen durch präventive Maßnahmen gewährleistet werden kann. Lagerung, Ausstellung und Handhabung werden ebenso angesprochen wie die Einrichtung eines adäquaten Umfeldes.</p> <p>Der Kurs bietet viele fundierte Informationen und Hinweise, die vor allem den praktischen Umgang mit den Objekten und ihrer Aufbewahrung betreffen. Er wendet sich an Betreuer/innen von Sammlungen, Kurator/innen, Restaurator/innen, Präparator/innen, Mediziner/innen, Volkskundler/innen und andere Interessierte.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Weyer, Angela</p>
	<p>FK B - Wichtige Dokumente</p> <p>Hier können wichtige Dokumente der Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim bereit gestellt und herunter geladen werden.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Scholz, Elke</p>
	<p>FK Bauen und Erhalten - Gremien - öffentlich</p> <p>Diese Veranstaltung ist für die Öffentlichkeit bestimmt. Bitte zögern Sie nicht, sich über die Themen, mit denen sich die Fakultät beschäftigt, zu informieren.</p>	<p>Termine am Mittwoch, 14.12.2011, Mittwoch, 04.01.2012, Mittwoch, 11.01.2012, Mittwoch, 11.04.2012, Mittwoch, 25.04.2012, Mittwoch, 23.05.2 ...(mehr), Ort: (Raum E10, Hohnsen 2), (E10, Hohnsen 2), (E08) (+1 weitere)</p>	<p>Bahre, Günther</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>Fotografie als Werkzeug der Dokumentation und Untersuchung</p> <p>Dieser Kurs vermittelt Ihnen die Anforderungen an eine seriöse Foto-Dokumentation und beschreibt in diesem Zusammenhang die Grundlagen der Fotografie: Kameratechnik, Beleuchtung und Zubehör werden in reich bebildeter und verständlicher Art erläutert.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Weyer, Angela</p>
	<p>Gremien (öffentlich) Fak. Bauen und Erhalten</p>	<p>Termine am</p> <p>Mittwoch, 26.04.2023,</p> <p>Mittwoch, 10.05.2023,</p> <p>Mittwoch, 17.05.2023,</p> <p>Mittwoch, 31.05.2023,</p> <p>Mittwoch, 14.06.2023,</p> <p>Mittwoch, 05.07.2023 14:30 - 16:30,</p> <p>Mittwoch, 05.07.2023 15:30 - 17:00,</p> <p>Mittwoch, 11.10.2023 14:30 - 16:00,</p> <p>Mittwoch, 25.10.2023 14:30 - 17:00,</p> <p>Mittwoch, 08.11.2023 14:30 - 16:00,</p> <p>Mittwoch, 22.11.2023 14:30 - 17:00,</p> <p>Mittwoch, 06.12.2023 14:30 - 16:00,</p> <p>Mittwoch, 20.12.2023 14:30 - 17:00,</p> <p>Mittwoch, 17.01.2024 14:30 - 16:00,</p> <p>Mittwoch, 24.01.2024 14:30 - 17:00 ...(mehr)</p> <p>Ort: HID_110 - Seminarraum, HID_E10 - Besprechungraum (Hybrid), HID_114 - Projektraum Architektur (+5 weitere)</p>	<p>Adams, Christian, Böttger, Till, Deck, Meike, Delp, Birgit, Hähner, Ulrike, Marquardt, Iris, Meyer, Thomas, Winterholler, Eugenia</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>Grundlagen der Holzkunde. Eigenschaften – Verwendung – Schäden – Untersuchungsmethoden erläutert am Beispiel von Eichenholz</p> <p>Holz als Werkstoff spielt seit jeher sowohl in der bildenden Kunst, dem Kunsthandwerk als auch bei der Alltagskultur eine große Rolle. Dies führt dazu, dass Objekte aus Holz in vielfältigen Erscheinungsformen immer wieder Gegenstand restauratorischer Handlungen sind. Für alle, die sich mit derartigen Objekten befassen, ist es unverzichtbar, mit den Grundlagen der Holzkunde vertraut zu sein. Nur dadurch lassen sich das spezifische Verhalten des Holzes und Schadensursachen richtig deuten und adäquate Konzepte zur Erhaltung hölzernen Kulturguts entwickeln.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	Weyer, Angela
	<p>Grundlagen Wissenschaftlichen Arbeitens</p> <p>In diesem Kurs finden Sie nützliche Informationen zum Umgang mit Quellen und Literatur sowie dem Erstellen eigener wissenschaftlicher Arbeiten. Der Kurs steht ausschließlich Angehörigen der HAWK zur Verfügung und ist im Sinne einer Materialsammlung und eines Nachschlagewerkes zu betrachten.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	Weyer, Angela
	GVS	<p>Termine am Mittwoch, 18.03.2020 13:30 - 15:30, Ort: (Dekanatszimmer Bismarckplatz)</p>	Fritz, Ulrich-Markus, Leuckfeld, Heike
	<p>Konservierung-Restaurierung: Veranstaltungen, Ausstellungen, externe Seminare, Tagungen</p> <p>Informationen zu Veranstaltungen, Ausstellungen in Museen, Seminaren zur Konservierung-Restaurierung, Tagungen und anderen Mitteilungen</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	Delp, Birgit
	<p>Mikrobieller Befall von Kunst- und Kulturgut</p> <p>Der Schwerpunkt des Lernkurses liegt auf der Vorstellung unterschiedlicher Nachweis- und Analysemethoden von Mikroorganismen, die an Kulturgütern zu finden sind. Neben einfacheren Analysetechniken lernen Sie sehr spezifische und moderne Methoden kennen. Es werden die unterschiedlichen Praktiken der Probenentnahme und zerstörungsfreier Untersuchungen vorgestellt. Informieren Sie sich, welche für Konservatoren wichtige Aussagen tatsächlich mit den verschiedenen Techniken gewonnen werden können.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	Weyer, Angela

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>Objektgeschichte</p> <p>Dieser Kurs vermittelt Ihnen sinnvolle und praxisorientierte Vorgehensweisen zum Umgang und zur Dokumentation der Geschichte eines Objektes, erläutert an interessanten Fallbeispielen.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Weyer, Angela</p>
	<p>Prüfungskommission Konservierung-Restaurierung</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Delp, Birgit, Hähner, Ulrike, Meyer, Thomas, Schultz, Julia Antonieta</p>
	<p>Restaurierungstheorien und -methoden von 1945 bis heute</p> <p>Der Kurs befasst sich vorwiegend mit der Geschichte der Restaurierung, dargelegt anhand verschiedener Restaurierungstheorien und deren praktischer Anwendung seit den späten 1940er Jahren in Italien und andernorts. (Einsatz in der Lehrveranstaltung BA KR BK3-5 Seminar: 3.BA - BK3-5 Europäische Kunstgeschichte)</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Schädler-Saub, Ursula, Weyer, Angela</p>
	<p>Schädigung von Kulturgut durch Salze</p> <p>Schäden durch Salze gehören zu den häufigsten und stärksten Schadensprozessen, mit denen Restaurator/innen und Denkmalpfleger/innen an Baudenkmalern aus Naturstein und Ziegeln, an Putzen und insbesondere an Wandmalereien konfrontiert sind. Das Erkennen und Untersuchen der Schadensbilder und ihrer Ursachen sind somit ein wichtiger Schritt zum langfristigen Erhalt dieser Objekte.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Weyer, Angela</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Sozialraum HAWK Senatsarbeitsgruppe "Hochschule als Sozialraum"	Termine am Dienstag, 30.01.2024 18:00 - 20:00, Dienstag, 27.02.2024 11:00 - 16:00, Dienstag, 09.07.2024 17:00 - 19:00, Dienstag, 12.11.2024 08:30 - 10:00, Ort: (Renatastraße 11, 31134 Hildesheim, Raum HIWB E30 / Hybrid unter https://eu02web. zoom-x.de/j/3494 870853 (Meeting- ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349)), (Hohnsen 2, 31134 Hildesheim, Raum HID_114 // https://eu02web. zoom-x.de/j/3494 870853 (Meeting- ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349)), (Goschentor 1, HIA_217) (+1 weitere)	Lüder, Ines, Schäfer, Axel
	Studienkommission Konservierung und Restaurierung Unterlagen zu den Sitzungen der Studienkommission	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Delp, Birgit, Hähner, Ulrike, Meyer, Thomas
	Studienleistungen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Fritz, Ulrich-Markus

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>StuPa HAWK HHG</p> <p>Das StuPa wird von allen Studierenden der HAWK gewählt und besteht - wenn ausreichend Kandidat_innen vorhanden sind - aus 25 Mitgliedern. Zu den Aufgaben des StuPa gehört u.a. die Wahl der Referent_innen des Allgemeinen Studierendenausschusses (AStA) und dessen Kontrolle, d.h. auch die Prüfung der Verwendung des Studierendenschaftsbeitrags. Das StuPa kümmert sich um hochschulpolitische Belange und ist das höchste beschlussfassende Gremium der Studierendenschaft. Das StuPa hat zur Vorbereitung der Beschlüsse mehrere Arbeitsgruppen gebildet. Die Sitzungen des StuPa finden während der Vorlesungszeit einmal im Monat statt und sind hochschulöffentlich.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>N.N. S Ho, Lehrbeauftragte/r S Ho</p>
	<p>Untersuchung von transparenten Überzügen auf Möbeln und Holzobjekten</p> <p>Dieser Kurs vermittelt Ihnen sinnvolle und praxisorientierte Vorgehensweisen der restauratorischen Untersuchung von transparenten Überzügen historischer Möbel und Holzobjekte, unter Berücksichtigung ihrer Gebrauchs- und Handhabungsspuren.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Weyer, Angela</p>
FSR B 00	Fachschaftsrat FK Bauen und Erhalten - FSR B	<p>Mittwoch: 14:00 - 15:00, wöchentlich (ab 06.10.2021), <i>offenes Treffen des FSR [b]</i> k.A. Termine am Mittwoch, 26.04.2023 13:00 - 21:00, Ort: (HID Innenhof)</p>	<p>FB, fsr</p>