

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>Abschluss(arbeit) Bau- und Holzingenieurwesen WiSe 2024/25</p> <p>In dieser Veranstaltung erhalten die Absolvent*innen wichtige Informationen rund ums Abschlusssemester und zur Organisation der Abschlussfeier/Zeugnisübergabe.</p>	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Adams, Christian, Afflerbach, Sarah, Fink, Jessica, Markwart, Anja, Niemann, Dirk, Schild, Sabine Cassandra
	Abschlussarbeiten und Praxisphase - Prof. Dr. Stefanie Steppeler	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Steppeler, Stefanie
	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
	<p>Deutsch für Bauingenieurwesen</p> <p>Dieser Kurs richtet sich an alle internationalen Studierenden des Bauingenieurwesens, deren Muttersprache nicht Deutsch ist.</p>	Montag: 18:30 - 20:00, wöchentlich (ab 21.10.2024), Ort: HIA_106 Seminarraum mit Beamer	Laub, Michael
	<p>Deutsch für Gestaltung und Architektur</p> <p>Dieser Kurs richtet sich an die Studierende der Studiengänge Gestaltung und Architektur. Im Rahmen des Kurses werden Kompetenzen im Bereich Deutsch als Fremdsprache vermittelt, die im Studienkontext von besonderer Bedeutung sind. Dazu gehören u.a. Präsentationen und Beschreibungen von Gegenständen oder Entwürfen und wissenschaftssprachliche Aspekte. Kompetenzen im Mündlichen Ausdruck stehen im Vordergrund.</p>	Montag: 17:00 - 18:30, wöchentlich (ab 21.10.2024), <i>Fachsprachlicher Deutschkurs für internationale Studierende (B2/C1) k.A.</i>	Laub, Michael
	<p>Exkursion zur PTB am 07.11.2024</p> <p>Bitte schreiben Sie sich in die Veranstaltung ein, wenn Sie an der Exkursion teilnehmen möchten!</p>	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schäfers, Martin
	Fakultätsbus Fak. B	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Matthey, Kerstin, Puls, Erika
	<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>	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Scholz, Elke

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	FK Bauen und Erhalten - Gremien - öffentlich Diese Veranstaltung ist für die Öffentlichkeit bestimmt. Bitte zögern Sie nicht, sich über die Themen, mit denen sich die Fakultät beschäftigt, zu informieren.	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)	Bahre, Günther
	Führung Labor für Bauphysik Der Bereich des Labors für Bauphysik stellt sich vor und gibt einen Eindruck über die Möglichkeiten der Bereiche Wärme/ Feuchte/ Schall. Geplant sind zusätzliche kleine praktische Messbeispiele. Fragen sind ausdrücklich erwünscht sowie Ideen zur Umsetzung von eigenen Experimenten und Studienleistungen.	Mittwoch: 14:00 - 15:15, zweiwöchentlich (ab 30.10.2024), <i>Führung durch das Labor für Bauphysik k.A.</i>	Schmidt, Oliver

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Gremien (öffentlich) Fak. Bauen und Erhalten	Termine am Mittwoch, 26.04.2023, Mittwoch, 10.05.2023, Mittwoch, 17.05.2023, Mittwoch, 31.05.2023, Mittwoch, 14.06.2023, Mittwoch, 05.07.2023 14:30 - 16:30, Mittwoch, 05.07.2023 15:30 - 17:00, Mittwoch, 11.10.2023 14:30 - 16:00, Mittwoch, 25.10.2023 14:30 - 17:00, Mittwoch, 08.11.2023 14:30 - 16:00, Mittwoch, 22.11.2023 14:30 - 17:00, Mittwoch, 06.12.2023 14:30 - 16:00, Mittwoch, 20.12.2023 14:30 - 17:00, Mittwoch, 17.01.2024 14:30 - 16:00, Mittwoch, 24.01.2024 14:30 - 17:00 ... (mehr) Ort: HID_110 - Seminarraum, HID_E10 - Bespr echungsraum (Hybrid), HID_114 - Projektraum Architektur (+5 weitere)	Adams, Christian, Böttger, Till, Deck, Meike, Delp, Birgit, Hähner, Ulrike, Marquardt, Iris, Meyer, Thomas, Winterholler, Eugenia
	Informationsplattform AutoCAD In dieser Veranstaltung werden alle Materialien gesammelt, die für AutoCAD Veranstaltungen nützlich sein könnten	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika
	Medienpraxis	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Modellbauwerkstatt	Hohnsen 2 im UG Räume K01-K12	Blum, Cornelia, Böttger, Till, Forstmeier, Monika
	<p>Probelehrveranstaltung Digitale Produktionstechnik</p> <p>Probelehrveranstaltungen (Berufungsverfahren Digitale Produktionstechnik) am 12.12. im HID_E22 Im o.g. Berufungsverfahren finden am 12.12. zwei hochschulöffentliche Probelehrveranstaltungen im Raum HID_E22 (Hohnsen 2) statt.</p> <p>9.45 Uhr = Kandidat 1</p> <p>12.00 Uhr = Kandidat 2</p> <p>Inhalt:</p> <p>Teil 1 – Vortragsteil (45 Minuten mit integriertem seminaristischem Teil)</p> <p>‘Stand der Digitalen Produktionstechnik und Perspektivischer Ausblick’ anhand von Beispielen aus Forschung, Lehre und Praxis.</p> <p>Teil 2 – Fachvortrag (20 Minuten)</p> <p>Individuelle Schwerpunkte und Zukunftsperspektiven zum o.g. Thema</p> <p>Geben Sie Ihr Votum zu den beiden Vortragenden ab.</p>	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Corrado, Angela, Sumpf, Mirka
	Projektgruppe "Sammelbecken fürs Projekt"	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika
	Prüfungsangelegenheiten Fakultät B Studiengänge Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Adams, Christian, Altmann, Karin, Deck, Meike, Niemann, Dirk, Schild, Sabine Cassandra, Steppeler, Stefanie, Winterholler, Eugenia
	Rechtsfragen beim Lehren und Lernen mit digitalen Inhalten, Medien und Tools	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Rechtsfragen beim Lehren und Lernen mit digitalen Inhalten, Medien und Tools	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika
	Rechtsfragen für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika
	Rechtsfragen für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika
	Schreibwerkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika
	Schreibwerkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika
	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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Studentische Arbeitsräume (2. OG Hohnsen 2)	Termine am Donnerstag, 16.02.2023 09:30 - 12:00, Donnerstag, 10.08.2023 09:00 - 12:00, Ort: (HID_201 bis 205)	Matthey, Kerstin, NN Lehrende/r B Hi, NN B Hi
	StuPa HAWK HHG 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.	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	N.N. S Ho, Lehrbeauftragte/r S Ho
	Wiki-Werkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika
	Wiki-Werkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika
	WiSelf für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika
	WiSelf für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika
BA 6-1.1	BA 6-1.1 Grundlagen der Lichtplanung – Innen Planung von Tageslicht und künstlicher Beleuchtung im Innenraum Der Kurs ist als Modul mit 6 ECTS-Punkten angelegt, kann aber auch als 3 ECTS-Modul belegt werden.	Mittwoch: 09:45 - 13:45, wöchentlich (ab 16.10.2024) k.A.	Moosmann, Cornelia

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 1-1	BB 1-1 CAD	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 17.10.2024), Ort: HIA_128 PC- Pool (Belegung über Frau Wittenberg oder Frau Roser) Termine am Dienstag, 08.10.2024 08:00 - 09:30, Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Youssef, Nibal
BB 1-3	BB 1-3 Baukonstruktion, Bauphysik 1	Freitag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Termine am Freitag, 03.01.2025 09:00 - 10:30, Ort: (Die Vorlesung findet online via Zoom statt: https://eu02web. zoom-x.de/j/6331 3869858 Meeting- ID: 633 1386 9858 Kenncode: 945991)	Schäfers, Martin
BBV-83	BBV-83 Projektmanagement	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum, HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Hanusrichter, Mario, Kramer, Iannis
FSR B 00	Fachschaftsrat FK Bauen und Erhalten - FSR B	Mittwoch: 14:00 - 15:00, wöchentlich (ab 06.10.2021), <i>offenes Treffen des FSR [b] k.A.</i> Termine am Mittwoch, 26.04.2023 13:00 - 21:00, Ort: (HID Innenhof)	FB, fsr

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
FSR B 24/01	<p>Brockenwanderung [verschoben]</p> <p>Die Brockenwanderung ist verschoben, wird aber nachgeholt. Wir halten euch auf dem Laufenden.</p> <p>WICHTIG: Die Veranstaltung muss wegen der Wetterwarnungen leider ausfallen!</p> <p>Hallo Ersti's! Auch dieses Jahr wollen wir, der Fachschaftsrat der Fakultät Bauen und Erhalten, mit euch auf den Brocken wandern! Termin: 13.10.2024 Start: Torfhaus Weitere Infos im zugehörigen Infoblatt.</p> <p>Bitte tragt euch alle in diese Veranstaltung ein, damit wir die Gruppengröße abschätzen können.</p> <p>Wir freuen uns auf euch!</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>FB, fsr</p>
LfB	<p>Veranstaltungen Labor für Bauphysik</p> <p>Wir stellen interne sowie externe Angebote speziell für Studierende zur Verfügung.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Schmidt, Oliver</p>
MAV-01	<p>MAV-01 Projekt Bauen im städtebaulichen Kontext</p>	<p>Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 01.10.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum</p>	<p>Lüder, Ines, Reichelt, Martina</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
PR 6231	<p>Plastisches Gestalten A und B (Modul 623 Plastische Gestaltung)</p> <p>Der Campus der HAWK ist ein wichtiger Teil der Hildesheimer Neustadt. Die Neustadt ist auch und gerade für Studierende ein attraktiver Lebensort.</p> <p>Abgesehen von der baulichen Präsenz sind es vor allem das tägliche Leben und die kreativen Ideen der Studierenden, die von Seiten der Hochschule in diesen Stadtteil und damit modellhaft in die ganze Stadt hineinwirken und sie damit positiv verändern und prägen können.</p> <p>In diesem Projekt werden wir die Möglichkeiten dreidimensionaler Gestaltung in unserem Quartier erkunden und einige davon praktisch, pragmatisch und konkret umsetzen.</p> <p>Dies geschieht vor allem in enger Zusammenarbeit mit der NEUSTADT-INITIATIVE HILDESHEIM, einem Zusammenschluss engagierter Bürger der Neustadt, die es sich zum Ziel gesetzt haben, dieses Quartier aktualisiert neu zu gestalten.</p> <p>Die Inhalte des Projektes reichen somit von der Recherche und der medialen Dokumentation über konzeptionelle Visionen bis hin zu konkreten Ansätzen, Interventionen im Stadtraum und Umsetzungen, die wir in den Werkstätten der Hochschule im Material herstellen werden.</p>	<p>Donnerstag: 09:00 - 15:00, wöchentlich (ab 17.10.2024), wöchentliche <i>Seminararbeit für Ideenfindung, Entwurf und Ausarbeitung</i> k.A.</p>	Lamb, Hans-Jürgen
