

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Modellbauwerkstatt	Hohnsen 2 im UG Räume K01-K12	Blum, Cornelia, Böttger, Till, Forstmeier, Monika
	Stud.IP als Wissensmanagement - Bericht	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika
BA 1-1	BA 1-1 Erstes Projekt	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: HID_210 - Aula Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.10.2024), Ort: (Ausweichtermin / Projekträume) Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.10.2024), Ort: HID_114 - Projektraum Architektur Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.10.2024), Ort: HID_113 - Projektraum Architektur	Böttger, Till, Hall, Christoph, Kauertz, Thomas, Knauer, Ulrike

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Deutsch für Gestaltung und Architektur	Montag: 17:00 - 18:30, wöchentlich (ab 21.10.2024), <i>Fachsprachlicher Deutschkurs für internationale Studierende (B2/C1) k.A.</i>	Laub, Michael
	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.		

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MBV 91	MBV 91 Vermessungswesen	Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 22.10.2024), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner Dienstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: HIB_204 Seminarraum mit Beamer und PC Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 22.10.2024), Ort: (Übung) Termine am Dienstag, 07.01.2025 08:00 - 11:15, Ort: HIB_204 Seminarraum mit Beamer und PC	Stödter, Axel, Wethkamp, Sonja

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Abschlussarbeiten und Praxisphase - Prof. Dr. Stefanie Steppeler	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Steppeler, Stefanie
	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
	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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Probelehrveranstaltung Digitale Produktionstechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Corrado, Angela, Sumpf, Mirka
	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.		
	9.45 Uhr = Kandidat 1		
	12.00 Uhr = Kandidat 2		
	Inhalt:		
	Teil 1 – Vortragsteil (45 Minuten mit integriertem seminaristischem Teil)		
	‘Stand der Digitalen Produktionstechnik und Perspektivischer Ausblick’ anhand von Beispielen aus Forschung, Lehre und Praxis.		
	Teil 2 – Fachvortrag (20 Minuten)		
	Individuelle Schwerpunkte und Zukunftsperspektiven zum o.g. Thema		
	Geben Sie Ihr Votum zu den beiden Vortragenden ab.		
LFB	Veranstaltungen Labor für Bauphysik Wir stellen interne sowie externe Angebote speziell für Studierende zur Verfügung.	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schmidt, Oliver

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<p>HAWK-Chor WiSe 2024/2025</p> <p>Singen ist gesund und macht glücklich ... und Singen boomt. In Deutschland waren 2020 ca. 2,4 Millionen Sängerinnen und Sänger aktiv.</p> <p>Der HAWK-Chor bietet Ihnen die Möglichkeit, gemeinsam mit Kommilitoninnen und Kommilitonen (auch anderer Fakultäten) im Gesang unterschiedliche Musikstile kennenzulernen, mittels Gesang miteinander kulturbezogen zu kommunizieren und/oder einfach Freude am gemeinsamen Klängen zu haben.</p> <p>ALLE sind herzlich willkommen! "Chorfrischlinge" und "alte Hasen",</p> <p>Studierende, die den HAWK-Chor im Rahmen eines Moduls besuchen oder einfach "fit-for-fun" den Dienstag Abend singend verbringen wollen, ...</p> <p>Im WiSe24/25 wird es am Di, den 17.12.24 den kleinen Auftritt mit anschließendem gemütlichen Beisammensein geben.</p> <p>Informationen zu möglichen Prüfungsleistungen finden sie unter „Leistungsnachweis“ und erhalten Sie in der ersten Sitzung!</p> <p>Infos auch unter https://www.hawk.de/de/studium/beratung-und-service/wohnen-und-freizeit-0/chor-hildesheim</p>	<p>Dienstag: 18:00 - 21:00, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: HID_210 - Aula, HIB_217 Hörsaal mit Beamer</p>	<p>Jäger-Jürgens, Ruth</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
000	<p>Lehre in Zeiten von Corona</p> <p>Liebe Lehrende der HAWK,</p> <p>besondere Situationen erfordern besondere Maßnahmen!</p> <p>Aufgrund der der E-Mail mit dem Betreff "HAWK setzt Lehrbetrieb bzw. verschiebt Vorlesungsbeginn" von Herrn Hudy, am 12.03.2020, hat LernkulTour diese Veranstaltung bei Stud.IP angelegt. Hier werden Sie zeitnah Informationen zur didaktischen Nutzung von Stud.IP erhalten.</p>	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	<p>Kieselhorst, Markus, Lange, Maren, Roser, Cornelia, Scheibe, Sebastian, Wittenberg, Birgit, Zaepernick-Rothe, Ute</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Medienpraxis	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Puls, Erika
	Wiki-Werkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dreyer, Astrid, Puls, Erika

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	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
