

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Abschluss(arbeit) Bau und Holz SoSe 25	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Afflerbach, Sarah, Fink, Jessica, Niemann, Dirk, Schild, Sabine Cassandra
	BB6-1a Praxisphase Betreuung Kramer	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Kramer, Iannis
	<p>Deutsch für Bauingenieurwesen</p> <p>Zielgruppe: Internationale Studierende (Bachelor/Master)</p> <p>Im Rahmen des Kurses werden sprachliche Kompetenzen vermittelt und geübt, die im Studienalltag von großer Bedeutung sind. Dafür werden ausschließlich authentische aus den Ingenieurwissenschaften verwendet.</p> <p>Zu den Themen gehören grammatikalische Aspekte wie Ersatzformen von Modalverben, Passivstrukturen oder Partizipialsätze, aber auch Lesetechniken, die für das Verstehen von Aufgaben oder Sicherheitsvorschriften hilfreich sind oder Aspekte des Fachwortschatzes. Zudem sollen die Kursteilnehmenden Beispiele aus ihrem Studienalltag in den Kurs einbringen, um sprachliche Fragen zu analysieren.</p> <p>Studierende des startplus-Programms erhalten startplus-Leistungspunkte, wenn sie ein Prüfungsgespräch erfolgreich abschließen und den Kurs regelmäßig besucht haben (75%).</p>	<p>Montag: 18:30 - 20:00, wöchentlich (ab 14.04.2025), Ort: (online)</p>	<p>Danilow, Elena, Laub, Michael</p>
BA 2-1	BA 2-1, Projekt 2, Kontext Stadt	<p>Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_210 - Aula</p> <p>Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_210 - Aula</p>	<p>Berse, Fadil, Lüder, Ines, Reichelt, Martina</p>
BA 2-2	BA 2-2 Bauaufnahme	<p>Termine am Donnerstag, 08.05.2025 - Samstag, 10.05.2025, Donnerstag, 22.05.2025 - Samstag, 24.05.2025 14:00 - 17:15, Ort: (Gruppe 1 - Flure Hohnsen 2), (Gruppe 2 - Flure Hohnsen 2)</p>	<p>NN Lehrende/r B Hi, NN B Hi</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 2-2	BA 2-2, AutoCAD 2D	Termine am Freitag, 04.04.2025 - Samstag, 05.04.2025 08:30 - 14:00, Freitag, 11.04.2025 - Samstag, 12.04.2025 14:00 - 17:15, Ort: HID_210 - Aula	Kauertz, Thomas
BA 2-3	BA 2-3, Baustoffkunde 2	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HIB_217 Hörsaal mit Beamer	Iffert, Sabine
BA 2-4	BA 2-4, Tragwerkslehre 2	Montag: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_125 - Hörsaal	Hall, Christoph
BA 2-5a	BA 2-5a, Baukonstruktion 2	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_210 - Aula	Danner, Pia, Deck, Meike, Hall, Christoph
BA 2-5b	BA 2-5b, Bauphysik 1	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_210 - Aula	Deck, Meike, Hall, Christoph

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 4-1	BA 4-1, Projekt 4	Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_110 - Seminarraum Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_111 - Projektraum Architektur Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_113 - Projektraum Architektur Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_114 - Projektraum Architektur	Hall, Christoph, Hölscher, Marc, Schultz, Peter-Karsten, Wallbaum, Tina
BA 4-2	BA 4-2, Städtebau 2 und Regionales Bauen	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_210 - Aula	Lüder, Ines
BA 4-3	BA 4-3, Baubetrieb, Baurecht 1	Montag: 14:00 - 19:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_125 - Hörsaal	Obadovic, Olivera
BA 4-4	BA 4-4, Technische Gebäudeausrüstung 2	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HIB_217 Hörsaal mit Beamer	Deck, Meike
BA 4-5	BA 4-5, Baukonstruktion 4	Mittwoch: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HIB_217 Hörsaal mit Beamer, HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Danner, Pia, Knauer, Ulrike, Pätzold, Matthias

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 6-1.1	<p>BA 6-1.1 Architekturwerkstatt Portfoliokurs</p> <p>In diesem Seminar wird das individuelle Design- bzw. Architekturportfolio thematisiert und Impulse zur kreativen Schwerpunktbestimmung für das eigene Portfolio gegeben. Im Fokus steht die persönliche, aber auch gemeinschaftliche Auseinandersetzung mit der für die relevante Thematik "Portfoliogestaltung".</p> <p>Vom ersten Ideenansatz der Grundgestaltung, über den Aufbau eines Rasters für das Layout bis hin zu der Optimierung von bestehen Projekten, durchlaufen Sie den spannenden Designprozess bis zum fertig ausgearbeiteten Portfolio - rein digital oder ausgedruckt und gebunden!</p>	<p>Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 11.04.2025), Ort: HID_E27 - Seminarraum, ((Online: https://eu02web.zoom-x.de/j/97231207958 (Kenncode: 511892)))</p> <p>Termine am Freitag, 18.07.2025 08:00 - 09:30, Ort: HID_E27 - Seminarraum</p>	Michaelis, Karina
BA 6-1.2	<p>BA 6-1.2, Architekturwerkstatt Möbeldesign</p> <p>In diesem Modul wird das Thema Möbeldesign in den gestalterischen Fokus gesetzt. Das thematische "Dach" stellt sich aus Nachhaltigkeit und ökologischem Weitblick zusammen. Aspekte wie Materialverständnis, designorientierte Formschlüssigkeit und Ergonomie spielen ebenfalls eine wesentliche Rolle. Zudem spielt das Thema Upcycling eine wesentliche Rolle.</p> <p>Das Ziel ist es, neuartige (Sitz)Möbel auf Basis der o.g. Aspekte, zu entwickeln. Die Designkonzepte werden in Form von Modellen praktisch verwirklicht und anschließend mit einer ausführlichen Dokumentation und Präsentation kommuniziert</p>	<p>Freitag: 09:45 - 11:15, wöchentlich (ab 11.04.2025), Ort: HID_E27 - Seminarraum, ((Online: https://eu02web.zoom-x.de/j/97231207958 (Kenncode: 511892)))</p> <p>Termine am Freitag, 18.07.2025 09:45 - 11:15, Ort: HID_E27 - Seminarraum</p>	Michaelis, Karina

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 6-1.3 und MAV-71	<p>BA 6-1.3 und MAV-71 Wege zur Caring City (WIA-Festival)</p> <p>WEGE ZUR CARING CITY CRITICAL MAPPING UND AUSSTELLUNG BEI WIA-FESTIVAL 2025</p> <p>ARCHITEKTURWERKSTATT / MASTER MAV-71 BACHELOR BA 6-1 6 LP / SOMMERSEMESTER 2025</p> <p>Die sorgende Stadt unterstützt viele verschiedene Nutzende in ihrem Alltag, sie stellt Lebensqualität in den Mittelpunkt und trägt Sorge für die Menschen und den Planeten. Das Konzept der Caring City bietet die Vision, Stadt zukunftsweisend, nachhaltig und (gender)gerecht zu entwickeln, sowie inklusive und gemeinwohlorientierte Räume zu schaffen. Menschen nutzen und bewerten Stadtraum verschiedenartig. Mittels `kritischer Kartierungen` werden Wahrnehmung und Gebrauch von Stadt sowie resultierende Bedarfe aus unterschiedlichen Perspektiven und mit Bewohner*innen aus Hildesheim analysiert. Die Ergebnisse werden im Rahmen des WIA `Women in Architecture` Festivals 2025 im Juni im Puls e.V. ausgestellt und diskutiert.</p> <p>Kooperation mit: Sarah Bauer und Anne Keiffenheim, M.A. Architektur, Köln Quartiersmanagement Bernwardsquartier Hildesheim WIA-Festival 2025: https://wia-festival.de/</p>	<p>Termine am Montag, 31.03.2025 13:00 - 14:00, Mittwoch, 02.04.2025, Freitag, 11.04.2025 14:00 - 16:00, Freitag, 25.04.2025 10:00 - 13:00, Freitag, 16.05.2025 16:00 - 18:00, Donnerstag, 19.06.2025 16:00 - 20:00, Ort: (Zoom), (Ausstellung und Diskursveranstaltung im PULS Hildesheim)</p>	Lüder, Ines

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA S Hi/S04.3/3c	<p>HAWK-Chor SoSe 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 SoSe25 wird es am Di, den 10. Juni 2025 den kleinen Auftritt mit anschließendem gemütlichen Beisammensein geben.</p> <p>Informationen zu möglichen Prüfungsleistungen in S04.3 (PO 2017) erhalten Sie in der ersten Sitzung!</p> <p>Infos allgemein zum HAWK-Chor unter https://www.hawk.de/de/studium/beratung-und-service/wohnen-und-freizeit-0/chor-hildesheim zum letzten Auftritt unter https://www.hawk.de/de/newsportal/pressemeldungen/20-minuten-chorgenuss-der-hawk-aula</p>	<p>Dienstag: 18:00 - 21:00, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_210 - Aula, (Querwochenang ebob /HID 210 Aula) Termine am Dienstag, 15.07.2025 18:00 - 21:00, Ort: HID_210 - Aula</p>	Jäger-Jürgens, Ruth
BB 1-1	BB 1-1, Bauinformatik	<p>Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_106 - PC-Pool Dienstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_106 - PC-Pool Mittwoch: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 09.04.2025), Ort: HID_106 - PC-Pool</p>	Klaus, Martin, Kramer, Iannis

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 2-1	BB 2-1, Baukonstruktion, Bauphysik	Freitag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2025), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Schäfers, Martin
BB 2-2	BB 2-2, Baustoffkunde 2	Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Marquardt, Iris
BB 2-2.1	BB 2-2, Baustoffkunde 2, Laborpraktikum in Gruppen	Termine am Donnerstag, 10.04.2025, Donnerstag, 24.04.2025, Donnerstag, 08.05.2025, Donnerstag, 15.05.2025, Donnerstag, 22.05.2025, Donners ... (mehr) , Ort: (Gruppen, Einzeltermine nach Absprache k.A.)	Krüger, Gabriele, Marquardt, Iris, Rudolph, Andreas, Seifart, Carsten
BB 2-3	BB 2-3 Vermessungskunde (Montag)	Montag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Stödter, Axel, Wethkamp, Sonja

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 2-4	BB 2-4 Technische Mechanik, Statik, TWL 2	Donnerstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Termine am Mittwoch, 23.04.2025, Mittwoch, 18.06.2025 13:00 - 17:15, Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Steppeler, Stefanie
BB 2-5	BB 2-5, Mathematik 2 / Statistik	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Beckötter, Dieter, Hansen, Michael, Oehlschlägel, Thomas
BB 2-5.3	BB 2-5 Mathetutorium (freiwillig)	Freitag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 11.04.2025), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Oehlschlägel, Thomas
BB 3-2b	BB 3-2 Verkehrs- und Wasserwesen, Teil Wasserwesen	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_225 - Seminarraum	Stödter, Axel
BB 3-3b	BB 3-3, Siedlungswasserwirtschaft	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_225 - Seminarraum	Schwindt, Claudia
BB 4-1	BB 4-1, Projekt Infrastruktur	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_225 - Seminarraum	Adams, Christian, Markwart, Anja

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 4-4	BB 4-4, Baubetrieb 1	Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_125 - Hörsaal	Hanusrichter, Mario
BB 4-5a	BB 4-5 Grundlagen des Stahlbaus	Mittwoch: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_125 - Hörsaal	Steppeler, Stefanie
BB 4-5b	BB 4-5 Stahlbau Übung	Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 20.05.2025), Ort: HID_225 - Seminarraum	Kramer, Iannis
BB 4-5c	BB 4-5, Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	Freitag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2025), Ort: HID_125 - Hörsaal	Krämer, Volker
BB 4-6	BB 4-6, Massivbau 2	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_225 - Seminarraum	Hansen, Michael
BBV-32	BBV-32 Höhere Betontechnologie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Marquardt, Iris
BBV-73	BBV-73, Bemessung von Verkehrsanlagen	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Adams, Christian
BBV-82	BBV-82, Bauleitung und Baustellenmanagement	Donnerstag: 08:00 - 14:00, zweiwöchentlich (ab 10.04.2025), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Hanusrichter, Mario, Kaplan, Cihan
BBV-84	BBV-84, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten	Montag: 09:00 - 14:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_E27 - Seminarraum	Hanusrichter, Mario, Sander, Armin

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 2-1	BH 2-1, Projekt Holzbau	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Wedemeier, Thomas
BH 2-10	BH 2-10, CAD 1 Möbel	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_106 - PC-Pool Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.04.2025), Ort: HID_106 - PC-Pool	Puls, Erika
BH 2-11	BH 2-11, Holzartenbestimmung	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_E27 - Seminarraum	Buchholz, Ralf
BH 2-12	BH 2-12, Baustoff Holz	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Krämer, Volker
BH 2-13a	BH 2-13a, Bauaufnahme	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	NN Lehrende/r B Hi, NN B Hi
BH 2-13b	BH 2-13b, Technische Darstellung <ul style="list-style-type: none"> • Weitere Dienstagstermine (online) werden noch besprochen/bekannt gegeben • Treffen vor Ort wird individuell mit Studis und anderen Betroffenen abgestimmt 	Termine am Dienstag, 01.04.2025, Dienstag, 08.04.2025, Dienstag, 29.04.2025, Dienstag, 20.05.2025, Dienstag, 03.06.2025, Dienstag, 24.06.2025, Dienstag, 01.07.2025 14:00 - 17:15, Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Reichelt, Martina

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 2-14	BH 2-14, Bauinformatik	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_106 - PC-Pool	Seifart, Carsten
BH 2-3a	BH 2-3a, Baukonstruktion	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Breukelman, Alfred
BH 2-3b	BH 2-3b, Bauphysik 2	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_E22 - Seminarraum, (Die erste Vorlesung findet Online via Zoom statt: https://eu02web.zoom-x.de/j/66913356136 Meeting-ID: 669 1335 6136 Kenncode: 140246), (Labor für Bauphysik, Weinbergcampus, Renatastraße 11, Gebäude D)	Schäfers, Martin
BH 2-4	BH 2-4, Statik 2	Donnerstag: 11:30 - 17:15, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Wedemeier, Thomas
BH 2-6	BH 2-6, Projekt Konstruktion	Donnerstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Niemann, Dirk, Reinecke, Nikolaus
BH 2-8	BH 2-8, Konstruktionslehre	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_110 - Seminarraum	Niemann, Dirk

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 2-9	BH 2-9 ,CAD-1	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_106 - PC- Pool	Weber, Matthias
BH 4-1	BH 4-1, Projekt Holzbau	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Wedemeier, Thomas
BH 4-10	BH 4-10, BWL Industriebetrieb	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Grommas, Dieter
BH 4-2	BH 4-2, Trockenbau, Ausbaukonstruktion	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner, HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Breukelman, Alfred
BH 4-3a	BH 4-3a, Ing. Holzbau	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Krämer, Volker
BH 4-3b	BH 4-3b, Holztafelbau	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Seifart, Carsten
BH 4-4a,b	BH 4-4a,b, Massivbau, Mauerwerksbau	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_224 - Seminarraum	Hansen, Michael

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 4-4c	BH 4-4c, Geotechnik	Donnerstag: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 24.04.2025), Ort: HID_110 - Seminarraum	Hinzmann, Nils
BH 4-6	BH 4-6, Projekt C-Technik	Freitag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2025), Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Linda, Norbert, Prekwinkel, Frank
BH 4-8	BH 4-8, C-Technik 1	Donnerstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prekwinkel, Frank, Ramhorst, Karl-Heinz
BH 4-9	BH 4-9, Fertigungsplanung	Mittwoch: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prekwinkel, Frank, Ramhorst, Karl-Heinz
BHV-03	BHV-03, CIM Termine werden noch besprochen (Do. 14:00 - 17:15)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prekwinkel, Frank
BHV-48	BHV-48, Tragwerke im Holzbau	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_E27 - Seminarraum, HID_E10 - Bespr echungsraum (Hybrid)	Seifart, Carsten
BHV-82	BHV-82, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten	Montag: 09:00 - 14:00, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: (E27)	Sander, Armin

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BHV-99	Redepult Realisierung des neuen Redepults für die Aula der HAWK Hildesheim	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Michaelis, Karina, Niemann, Dirk
MAV-02	MAV-02, Projekt: Entwerfen / Konstruieren / Bauen	Montag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_213 - Seminarraum	Böttger, Till, Hall, Christoph, Knauer, Ulrike
MAV-06	MAV-06, Sonderthemen des Baubetriebs	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Obadovic, Olivera
MAV-11	MAV-11, Projekt 1 Bauen im Bestand	Donnerstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_213 - Seminarraum	Schultz, Peter-Karsten, Tinney, Sonja
MAV-14	MAV-14, Bauarchäologie	Termine am Montag, 12.05.2025 - Dienstag, 13.05.2025, Montag, 26.05.2025 - Dienstag, 27.05.2025, Montag, 23.06.2025 - Dienstag, 24.06.2025 08:00 - 17:15, Ort: HID_110 - Seminarraum, HID_213 - Seminarraum	NN Lehrende/r B Hi, NN B Hi
MAV-17	MAV-17, Denkmalpflege Theorie	Termine am Montag, 14.07.2025 - Samstag, 19.07.2025 08:00 - 18:00, Ort: (Deutsches Fachwerkzentru m Quedlinburg)	Franz, Birgit
MAV-62	MAV-62, Energieoptimiertes Bauen: Gebäudehülle	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_213 - Seminarraum	Deck, Meike

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MAV-64	MAV-64 Konstruktiver Entwurf	Termine am Donnerstag, 03.04.2025, Donnerstag, 08.05.2025, Donnerstag, 15.05.2025, Donnerstag, 22.05.2025, Donnerstag, 05.06.2025, Donnerstag, 19.06.2025, Donnerstag, 26.06.2025, Donnerstag, 03.07.2025 14:00 - 19:00, Ort: HID_110 - Seminarraum	Schultz, Peter-Karsten, Wallbaum, Tina
MAV-65	MAV-65 Gestaltung, Visualisierung	Freitag: 08:00 - 13:30, wöchentlich (ab 04.04.2025), Ort: HID_210 - Aula, HID_213 - Seminarraum	Böttger, Till, Osmani, Xhesika
MBV 04	MBV 04, Spannbetonbrückenbau	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_224 - Seminarraum	Klaus, Martin
MBV 08	MBV 08, Spannbetonbau	Mittwoch: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_224 - Seminarraum	Klaus, Martin
MBV 10	MBV 10, Technische Mechanik, TWL, Statik 4	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_224 - Seminarraum	Hansen, Michael
MBV 12	MBV 12 Betontechnik II	Montag: 09:45 - 15:30, wöchentlich (ab 07.04.2025), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Marquardt, Iris

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MBV 13	MBV 13, Verbundbau	Dienstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Tabeling, Florian
MBV 32	MBV 32, Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserw.	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_222 - Labor SiWaWi	Schwindt, Claudia
MBV 43	MBV 43, Entwerfen und Erhalten von Bahnanlagen	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_125 - Hörsaal	Hoffmann, Annie
MBV 47	MBV 47, Entwurf von Straßenverkehrsanlagen	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2025), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Adams, Christian, Seebo, Daniel
MBV 48	MBV 48, Simulation von Verkehrsanlagen	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 01.04.2025), Ort: HID_105 - PC-Pool	Adams, Christian, Seebo, Daniel
MBV 62	MBV 62, Energy Design Gebäude Die Prüfungsleistung in diesem Modul wird im Rahmen einer Projektarbeit in Gruppen erbracht. Um eine angemessene Betreuung der Gruppen während der Bearbeitungsphase der Projektarbeit gewährleisten zu können ist die Anzahl der Teilnehmer in diesem Modul auf maximal 20 Studierende begrenzt. Die Platzvergabe erfolgt auf Basis von einzureichenden Motivationsschreiben. Wenn Sie das Modul belegen möchten, schicken Sie bitte ein maximal einseitiges, nicht KI-generiertes Motivationsschreiben an: martin.schaefers@hawk.de	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_110 - Seminarraum	Schäfers, Martin
MBV 68	MBV 68, Bauakustik 2	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 09.04.2025), Ort: HID_225 - Seminarraum	Schäfers, Martin

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MBV 90	MBV 90, Digitales Planen und Bauen	Freitag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 11.04.2025), Ort: HID_106 - PC-Pool Freitag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 11.04.2025), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Hanusrichter, Mario, Jaroszewski, Bartlomiej, Kramer, Iannis
MBV 92	MBV 92, Baumanagement AVA	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2025), Ort: HID_E27 - Seminarraum	Hanusrichter, Mario, Häfner, Sascha, Kaplan, Cihan
MBV 94	MBV 94, Geotechnik 3, Verfahrenstechnik	Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 03.04.2025), Ort: HID_E27 - Seminarraum	Hinzmann, Nils
