

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Abschluss(arbeit) Bau- und Holzingenieurwesen SoSe 24	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Lorena Rühle, Prof. Dr. Christian Adams, Eugenia Winterholler, Sabine Cassandra Schild
	Abschlussarbeiten und Praxisphase - Prof. Dr. Stefanie Steppeler	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Stefanie Steppeler
	AKIB - Arbeitskreis Internationales der Fakultät Bauen und Erhalten	Termine am Mittwoch, 11.04.2012 - Samstag, 14.04.2012 09:00 - 18:00	Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz, Prof. Dr.-Ing. Architekt Till Böttger
	Deutsch für Bauingenieurwesen Zielgruppe: Internationale Studierende (Bachelor/Master) 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. 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. Studierende des startplus-Programms erhalten startplus-Leistungspunkte, wenn sie ein Prüfungsgespräch erfolgreich abschließen und den Kurs regelmäßig besucht haben (75%).	Montag: 18:30 - 20:00, wöchentlich (ab 15.04.2024), Ort: (HIWB_E01)	Michael Laub
	Deutsch für Bauingenieurwesen Zielgruppe: Internationale Studierende (Bachelor/Master) 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. 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. Studierende des startplus-Programms erhalten startplus-Leistungspunkte, wenn sie ein Prüfungsgespräch erfolgreich abschließen und den Kurs regelmäßig besucht haben (75%).	Montag: 18:30 - 20:00, wöchentlich (ab 15.04.2024), Ort: (HIWB_E01)	Michael Laub

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	<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 15.04.2024), Ort: (HIWB_E01)</p>	Michael Laub
	<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>	<p>Montag: 17:00 - 18:30, wöchentlich (ab 15.04.2024), Ort: HIWBE01</p>	Michael Laub
	Fakultätsbus Fak. B	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	Kerstin Matthey, Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	FK B - Wichtige Dokumente	<p>Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.</p>	Prof. Dr.-Ing. Elke Scholz
	<p>Hier können wichtige Dokumente der Fakultät Bauen und Erhalten in Hildesheim bereit gestellt und herunter geladen werden.</p>		

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)	Prof. Dr. Iris Marquardt, Prof. Dr.-Ing. Architekt Till Böttger, Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Dr. Christian Adams, Prof. Ulrike Hähner, Dipl.Rest., Eugenia Winterholler, Dipl.-Kffr. (FH) Birgit Delp, Thomas Meyer
	Informationsplattform AutoCAD In dieser Veranstaltung werden alle Materialien gesammelt, die für AutoCAD Veranstaltungen nützlich sein könnten	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Medienpraxis	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Medienpraxis	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Modellbauwerkstatt	Hohnsen 2 im UG Räume K01-K12	Dipl.-Ing. Cornelia Blum, Dipl.-Des. Monika Forstmeier, Prof. Dr.-Ing. Architekt Till Böttger
	<p>Probelehrveranstaltung - Baugeschichte, Historische Bauforschung</p> <p>Vier Vorträge mit anschließender Übung von Bewerber:innen um die Professur Baugeschichte, Historische Bauforschung an der Fakultät Bauen und Erhalten. Die Probelehrveranstaltung adressiert Studierende des 4. Semesters Bachelorstudiengang Architektur. Für den Vortrag sind aber alle willkommen.</p>	Termine am Donnerstag, 23.05.2024 09:00 - 16:00	Mirka Sumpf
	Projektgruppe "Sammelbecken fürs Projekt"	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A., Astrid Dreyer, M.A.
	Prüfungsangelegenheiten Fakultät B Studiengänge Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr.-Ing. Martin Klaus, Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz, Karin Altmann, Prüfungsamt FK B, Sabine Cassandra Schild, Eugenia Winterholler, Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Olivera Obadovic
	Prüfungsangelegenheiten Fakultät B Studiengänge Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr.-Ing. Martin Klaus, Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz, Karin Altmann, Prüfungsamt FK B, Sabine Cassandra Schild, Eugenia Winterholler, Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Olivera Obadovic
	Prüfungsangelegenheiten Fakultät B Studiengänge Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr.-Ing. Martin Klaus, Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz, Karin Altmann, Prüfungsamt FK B, Sabine Cassandra Schild, Eugenia Winterholler, Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Olivera Obadovic
	Prüfungsangelegenheiten Fakultät B Studiengänge Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr.-Ing. Martin Klaus, Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz, Karin Altmann, Prüfungsamt FK B, Sabine Cassandra Schild, Eugenia Winterholler, Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Olivera Obadovic

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Prüfungsangelegenheiten Fakultät B Studiengänge Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr.-Ing. Martin Klaus, Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz, Karin Altmann, Prüfungsamt FK B, Sabine Cassandra Schild, Eugenia Winterholler, Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Olivera Obadovic
	Prüfungsangelegenheiten Fakultät B Studiengänge Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr.-Ing. Martin Klaus, Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz, Karin Altmann, Prüfungsamt FK B, Sabine Cassandra Schild, Eugenia Winterholler, Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Olivera Obadovic
	Rechtsfragen beim Lehren und Lernen mit digitalen Inhalten, Medien und Tools	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Astrid Dreyer, M.A., Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Rechtsfragen beim Lehren und Lernen mit digitalen Inhalten, Medien und Tools	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Rechtsfragen für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Astrid Dreyer, M.A., Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Rechtsfragen für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Schreibwerkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Astrid Dreyer, M.A., Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Schreibwerkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A., Astrid Dreyer, M.A.

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, Ort: (Renatastraße 11, 31134 Hildesheim, Raum HIWB E30 / Hybrid unter https://eu02web.zoom-x.de/j/3494870853 (Meeting-ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349)), (Hohnsen 2, 31134 Hildesheim, Raum HID_114 // https://eu02web.zoom-x.de/j/3494870853 (Meeting-ID: 349 487 0853 Kenncode: 177349))	Prof. Dr. Axel Schäfer, Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder
	Stud.IP als Wissensmanagement - Bericht	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	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)	NN B Hi NN Lehrende/r B Hi, Kerstin Matthey
	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.	Lehrbeauftragte/r S Ho N.N. S Ho

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Wiki-Werkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Astrid Dreyer, M.A., Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	Wiki-Werkstatt	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A., Astrid Dreyer, M.A.
	WiSelf für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
	WiSelf für Studierende	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.
BA 2-1	BA 2-1, Projekt 2, Kontext Stadt	Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_210 - Aula Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_210 - Aula Termine am Dienstag, 21.05.2024 09:45 - 15:45, Ort: HID_210 - Aula	Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder, Prof. Dr. Christoph Hall, Dipl.-Ing. Architektin Martina Reichelt, Fadil Berse, Michel Wassouf
BA 2-2.1	BA 2-2.1 Bauaufnahme	Termine am Freitag, 17.05.2024, Freitag, 07.06.2024, Freitag, 21.06.2024 09:45 - 13:00, Ort: HIB_217 Hörsaal mit Beamer	Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn, M.A.
BA 2-2.2	BA 2-2.2, AutoCAD 2D	Termine am Freitag, 05.04.2024, Freitag, 12.04.2024, Freitag, 26.04.2024 08:00 - 14:00, Ort: HID_210 - Aula	Dipl.-Ing. Architekt Thomas Kauertz
BA 2-3	BA 2-3, Baustoffkunde 2	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HIA_E01 Hörsaal mit Beamer	Prof. Dr. Sabine Iffert

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 2-3	BA 2-3, Baustoffkunde 2	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HIA_E01 Hörsaal mit Beamer	Prof. Dr. Sabine Iffert
BA 2-4	BA 2-4, Tragwerkslehre 2	Montag: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal	Prof. Dr. Christoph Hall
BA 2-5a	BA 2-5a, Baukonstruktion 2	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_210 - Aula, (Online oder Rücksprache)	Prof. Dr. Christoph Hall, Dipl.-Ing. Pia Danner, Prof. Dr. Meike Deck
BA 2-5b	BA 2-5b, Bauphysik 1	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_210 - Aula, (online)	Prof. Dr. Meike Deck, Prof. Dr. Christoph Hall
BA 4-1	BA 4-1, Projekt 4	Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_113 - Projektraum Architektur Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_111 - Projektraum Architektur Dienstag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_114 - Projektraum Architektur	V.-Prof. Tina Wallbaum, Dipl.-Ing. Architektin, Dipl.-Ing. Marc Hölscher, Prof. Dr. Christoph Hall, Prof. Matthias Pätzold, Dipl.-Ing. Pia Danner
BA 4-2	BA 4-2, Städtebau 2 und Regionales Bauen	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_210 - Aula, HID_110 - Seminarraum	Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 4-3	BA 4-3, Baubetrieb, Baurecht 1	Montag: 14:00 - 19:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_210 - Aula, (10.06. ONLINE (Zoom))	Prof. Olivera Obadovic
BA 4-4	BA 4-4, Technische Gebäudeausrüstung 2	Donnerstag: 10:15 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HIB_217 Hörsaal mit Beamer	Prof. Dr. Meike Deck
BA 4-5	BA 4-5, Baukonstruktion 4	Mittwoch: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal, HID_210 - Aula	Prof. Matthias Pätzold, Dipl.-Ing. Pia Danner
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>Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum, (Online: https://eu02web.zoom-x.de/j/97231207958 (Kenncode: 511892)), (@home)</p>	Karina Michaelis, M.A.

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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>Donnerstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum, (Online: https://eu02web. zoom-x.de/j/9723 1207958 (Kenncode: 511892)), (@home) (+1 weitere) Termine am Donnerstag, 23.05.2024 15:45 - 16:30, Donnerstag, 11.07.2024 16:15 - 18:15, Ort: (Online: https://eu02web. zoom-x.de/j/9723 1207958 (Kenncode: 511892)), (HID_E27 - Seminarraum)</p>	Karina Michaelis, M.A.
BA 6-1.3	BA 6-1.3, Architekturwerkstatt Freies Malen	<p>Termine am Freitag, 12.04.2024 14:00 - 16:00, Freitag, 03.05.2024 13:45 - 15:15, Freitag, 17.05.2024 14:30 - 20:00, Samstag, 18.05.2024 11:15 - 18:00, Freitag, 07.06.2024 14:00 - 20:00, Samstag, 08.06.2024 10:00 - 18:00, Ort: HID_210 - Aula, (Sprengelmuseu m Hannover)</p>	Dipl.-Ing. Pia Danner

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 6-1.4	BA 6-1.4, Architekturwerkstatt, Kreatives Schreiben	Termine am Freitag, 19.04.2024 14:00 - 19:00, Samstag, 20.04.2024 10:00 - 18:00, Freitag, 03.05.2024 14:00 - 19:00, Samstag, 04.05.2024 10:00 - 18:00, Freitag, 24.05.2024 14:00 - 19:00, Samstag, 25.05.2024 10:00 - 18:00, Ort: HID_224 - Seminarraum	Jana Zegenhagen
BA 6-1.5 / MAV-71	BA 6-1.5 / MAV-71 Architekturwerkstatt Woodlands Kulturgarten WOODLANDS KULTURGARTEN - Entwurf und Bau von Chill-Spaces 1:1 ARCHITEKTURWERKSTATT IN KOOPERATION MIT WOODLANDS E.V. In dieser design-built Architekturwerkstatt sind Studierende eingeladen, Chill-Spaces für den Woodlands Kulturgarten in Hildesheim zu gestalten. Ideen zu atmosphärischen Rückzugsorten auf dem Freigelände oder Baumhäuser oder ... können umgesetzt werden. Nach einer Entwurfs- und Planungsphase werden die Chill-Spaces in fünf Arbeitseinsätzen errichtet. Der Woodlands Kulturgarten befindet sich im Aufbau – in den Sommermonaten werden hier Feste, Konzerte, Flohmärkte, Biergärten, Workshops usw. stattfinden. Damit bietet sich die besondere Gelegenheit, diesen neuen Ort in Hildesheim in Kooperation mit dem Verein aktiv mitzugestalten. 1. MEETING UND INFORMATION: MITTWOCH 10.04.2024 13:00 UHR https://eu02web.zoom-x.de/j/66217938376 Meeting-ID: 662 1793 8376 Kenncode: 334954	Termine am Mittwoch, 08.05.2024 13:00 - 15:00, Ort: (Zoom Meeting)	Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BA 6-1.5 / MAV-71	BA 6-1.5 / MAV-71 Architekturwerkstatt Woodlands Kulturgarten WOODLANDS KULTURGARTEN - Entwurf und Bau von Chill-Spaces 1:1 ARCHITEKTURWERKSTATT IN KOOPERATION MIT WOODLANDS E.V. In dieser design-built Architekturwerkstatt sind Studierende eingeladen, Chill-Spaces für den Woodlands Kulturgarten in Hildesheim zu gestalten. Ideen zu atmosphärischen Rückzugsorten auf dem Freigelände oder Baumhäuser oder ... können umgesetzt werden. Nach einer Entwurfs- und Planungsphase werden die Chill-Spaces in fünf Arbeitseinsätzen errichtet. Der Woodlands Kulturgarten befindet sich im Aufbau – in den Sommermonaten werden hier Feste, Konzerte, Flohmärkte, Biergärten, Workshops usw. stattfinden. Damit bietet sich die besondere Gelegenheit, diesen neuen Ort in Hildesheim in Kooperation mit dem Verein aktiv mitzugestalten. 1. MEETING UND INFORMATION: MITTWOCH 10.04.2024 13:00 UHR https://eu02web.zoom-x.de/j/66217938376 Meeting-ID: 662 1793 8376 Kenncode: 334954	Termine am Mittwoch, 08.05.2024 13:00 - 15:00, Ort: (Zoom Meeting)	Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder
BA 6-1.5 / MAV-71	BA 6-1.5 / MAV-71 Architekturwerkstatt Woodlands Kulturgarten WOODLANDS KULTURGARTEN - Entwurf und Bau von Chill-Spaces 1:1 ARCHITEKTURWERKSTATT IN KOOPERATION MIT WOODLANDS E.V. In dieser design-built Architekturwerkstatt sind Studierende eingeladen, Chill-Spaces für den Woodlands Kulturgarten in Hildesheim zu gestalten. Ideen zu atmosphärischen Rückzugsorten auf dem Freigelände oder Baumhäuser oder ... können umgesetzt werden. Nach einer Entwurfs- und Planungsphase werden die Chill-Spaces in fünf Arbeitseinsätzen errichtet. Der Woodlands Kulturgarten befindet sich im Aufbau – in den Sommermonaten werden hier Feste, Konzerte, Flohmärkte, Biergärten, Workshops usw. stattfinden. Damit bietet sich die besondere Gelegenheit, diesen neuen Ort in Hildesheim in Kooperation mit dem Verein aktiv mitzugestalten. 1. MEETING UND INFORMATION: MITTWOCH 10.04.2024 13:00 UHR https://eu02web.zoom-x.de/j/66217938376 Meeting-ID: 662 1793 8376 Kenncode: 334954	Termine am Mittwoch, 08.05.2024 13:00 - 15:00, Ort: (Zoom Meeting)	Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 1-1	BB 1-1, Bauinformatik (2. Semester)	Mittwoch: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), <i>in Gruppen</i> , Ort: HID_106 - PC-Pool Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 16.05.2024), Ort: HID_105 - PC-Pool Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), <i>bis 02.05. im 1.+2. Block</i> , Ort: HID_106 - PC-Pool	Nibal Youssef
BB 2-1	BB 2-1, Baukonstruktion, Bauphysik	Freitag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid), (Die Vorlesungen werden als Aufzeichnung zur Verfügung gestellt!), (Online via Zoom - Zugangsdaten wurden per Mail versendet!)	Prof. Dr.-Ing. Martin Schäfers
BB 2-2	BB 2-2, Baustoffkunde 2	Montag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Prof. Dr. Iris Marquardt
BB 2-2.1	BB 2-2, Baustoffkunde 2, Laborpraktikum in Gruppen	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), <i>Gruppen, Einzeltermine nach Absprache</i> k.A.	Prof. Dr. Iris Marquardt, Gabriele Krüger, Dipl.Rest., Andreas Rudolph

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 2-3	BB 2-3 Vermessungskunde (Montag)	Montag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), <i>Gruppe 1</i> , Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter, Dipl.-Ing. Sonja Wethkamp
BB 2-4	BB 2-4 Technische Mechanik, Statik, TWL 2 _ Wedemeier	Donnerstag: 11:30 - 17:15, wöchentlich (ab 16.05.2024), Ort: (HID_E43), (HID_43)	Prof. Dr. Ing. Dr. rer.pol. Thomas Wedemeier
BB 2-4	BB 2-4 Technische Mechanik, Statik, TWL 2_Steppeler	Donnerstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), <i>bis 02.05.</i> (<i>Steppeler</i>), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Donnerstag: 11:30 - 17:15, wöchentlich (ab 16.05.2024), <i>HID_E43</i> (<i>Wedemeier</i>), Ort: (HID_43)	Prof. Dr. Stefanie Steppeler
BB 2-4.1	BB 2-4 Tutorium Statik 2	Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Termine am Mittwoch, 08.05.2024 11:30 - 13:00, Ort: (HID_225)	Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Prof. Dr. Ing. Dr. rer.pol. Thomas Wedemeier, Dipl.-Ing. Anja Markwart, M. Sc
BB 2-4.1	BB 2-4 Tutorium Statik 2	Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Termine am Mittwoch, 08.05.2024 11:30 - 13:00, Ort: (HID_225)	Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Prof. Dr. Ing. Dr. rer.pol. Thomas Wedemeier, Dipl.-Ing. Anja Markwart, M. Sc

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 2-5	BB 2-5, Mathematik 2 / Statistik	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Dienstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid), (Raum HID_E43 - Hörsaal)	Dipl.-Ing. Dieter Beckötter, Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hansen, Thomas Oehlschlägel
BB 2-5.1	BB 2-5 Mathetutorium (freiwillig)	Freitag: 13:30 - 16:45, wöchentlich (ab 12.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid) Termine am Freitag, 05.04.2024 14:00 - 16:00, Dienstag, 30.04.2024 08:00 - 09:30, Dienstag, 07.05.2024 09:45 - 11:15, Ort: (wie Vorlesung), (Raum wie immer (HID_E43))	Thomas Oehlschlägel
BB 3-2b	BB 3-2 Verkehrs- und Wasserwesen, Teil Wasserwesen	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal	Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter
BB 3-3b	BB 3-3, Siedlungswasserwirtschaft	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal	Dipl.-Ing. Claudia Schwindt
BB 4-1	BB 4-1, Projekt Infrastruktur	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum, HID_125 - Hörsaal, (vor Ort (Erhebung)) (+1 weitere)	Prof. Dr. Christian Adams, Dipl.-Ing. Anja Markwart, M. Sc

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BB 4-4	BB 4-4, Baubetrieb 1	Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 11.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal Termine am Montag, 13.05.2024 14:00 - 17:15, Ort: HID_125 - Hörsaal	Prof. Dr. Mario Hanusrichter
BB 4-5a	BB 4-5 Grundlagen des Stahlbaus	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Prof. Dr. Stefanie Steppeler
BB 4-5b	BB 4-5 Stahlbau Übung	Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 31.05.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum	B.Eng. Iannis Kramer
BB 4-5c	BB 4-5, Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	Freitag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal	Prof. Dr. Stefanie Steppeler, Prof. Dr. Volker Krämer
BB 4-5d	BB 4-5, Grundlagen des Holzbaus	Freitag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_125 - Hörsaal	Prof. Dr. Volker Krämer
BB 4-6	BB 4-6, Massivbau 2	Mittwoch: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 08.05.2024), Ort: HID_225 - Seminarraum	Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hansen
BB 6-1_a	Praxisphase_Betreuung Kramer Hier finden Sie begleitende Infos zu Ihrer Praxisphase. Außerdem dient die Veranstaltung der Terminfindung und der Ablage von Abgabedateien.	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	B.Eng. Iannis Kramer
BBV-63	BBV-63 Wasserbaupraxis mit Workshop Wasserbau im WiSe 2024/2025	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter, Dipl.-Ing. Sonja Wethkamp

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BBV-73	BBV-73, Bemessung von Verkehrsanlagen	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Prof. Dr. Christian Adams
BBV-82	BBV-82, Bauleitung und Baustellenmanagement	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 11.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Prof. Dr. Mario Hanusrichter
BBV-84	BBV-84, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten	Termine am Montag, 08.04.2024, Montag, 15.04.2024, Montag, 22.04.2024, Montag, 29.04.2024, Montag, 06.05.2024, Montag, 27.05.2024, Montag, 03.06.2024, Montag, 10.06.2024, Montag, 17.06.2024 09:00 - 16:00, Ort: HID_E27 - Seminarraum, HID_110 - Seminarraum, (HID_E27)	Karsten Oetke, Armin Sander
BH 2-1	BH 2-1, Projekt Holzbau	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Prof. Dr. Ing. Dr. rer.pol. Thomas Wedemeier
BH 2-10	BH 2-10, CAD 1 Möbel	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 22.04.2024), Ort: HID_106 - PC-Pool	Dipl.-Ing. Erika Puls, M.A.

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 2-11	BH 2-11, Holzartenbestimmung	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Dr. Ralf Buchholz, Dipl.Rest.
BH 2-12	BH 2-12, Baustoff Holz	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Prof. Dr. Volker Krämer
BH 2-13a	BH 2-13a, Bauaufnahme	Termine am Donnerstag, 18.04.2024, Donnerstag, 25.04.2024 14:00 - 18:00, Freitag, 26.04.2024 11:30 - 18:00, Samstag, 27.04.2024 09:00 - 18:00, Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn, M.A.
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, 09.04.2024, Dienstag, 23.04.2024, Dienstag, 14.05.2024, Dienstag, 18.06.2024, Dienstag, 25.06.2024, Dienstag, 02.07.2024, Dienstag, 09.07.2024 14:00 - 17:15, Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner, (Ortstermin)	Dipl.-Ing. Architektin Martina Reichelt

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 2-14	BH 2-14, Bauinformatik	Dienstag: 09:45 - 13:00, zweiwöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: HID_106 - PC-Pool Termine am Dienstag, 14.05.2024 09:45 - 13:00, Ort: HID_106 - PC- Pool	Dipl.-Ing. (FH) Carsten Seifart
BH 2-14	BH 2-14, Bauinformatik	Dienstag: 09:45 - 13:00, zweiwöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: HID_106 - PC-Pool Termine am Dienstag, 14.05.2024 09:45 - 13:00, Ort: HID_106 - PC- Pool	Dipl.-Ing. (FH) Carsten Seifart
BH 2-3a	BH 2-3a, Baukonstruktion	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Prof. Dr. Alfred Breukelman
BH 2-3b	BH 2-3b, Bauphysik 2	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum, (Vorlesung findet auf Wunsch via Zoom statt: https://eu02web. zoom-x.de/j/6370 4879853 Meeting- ID: 637 0487 9853 Kenncode: 907623), (Labor für Bauphysik, W einbergcampus, Renatastraße 11, Gebäude D)	Prof. Dr.-Ing. Martin Schäfers

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 2-4	BH 2-4, Statik 2	Donnerstag: 11:30 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum Donnerstag: 11:30 - 17:15, wöchentlich (ab 16.05.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Prof. Dr. Ing. Dr. rer.pol. Thomas Wedemeier
BH 2-6	BH 2-6, Projekt Konstruktion	Donnerstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prof. Dirk Niemann, Dipl.-Ing., Dipl.Des. Nikolaus Reinecke
BH 2-8	BH 2-8, Konstruktionslehre	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_110 - Seminarraum	Prof. Dirk Niemann, Dipl.-Ing.
BH 2-9	BH 2-9 ,CAD-1	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_106 - PC- Pool	Matthias Weber
BH 4-1	BH 4-1, Projekt Holzbau	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_E22 - Seminarraum	Prof. Dr. Ing. Dr. rer.pol. Thomas Wedemeier
BH 4-10	BH 4-10, BWL Industriebetrieb	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prof. Dr. Dieter Grommas

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 4-2	BH 4-2, Trockenbau, Ausbaukonstruktion	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum, HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Prof. Dr. Alfred Breukelman
BH 4-2	BH 4-2, Trockenbau, Ausbaukonstruktion	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum, HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Prof. Dr. Alfred Breukelman
BH 4-3a	BH 4-3a, Ing. Holzbau	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum	Prof. Dr. Volker Krämer
BH 4-3b	BH 4-3b, Holztafelbau	Freitag: 09:45 - 11:15, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum	Dipl.-Ing. (FH) Carsten Seifart
BH 4-4a,b	BH 4-4a,b, Massivbau, Mauerwerksbau	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 07.05.2024), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hansen
BH 4-4c	BH 4-4c, Geotechnik	Freitag: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_E27 - Seminarraum	Prof. Dr. Georg Maybaum
BH 4-5	BB 2-3 / BH 4-5 Vermessungskunde (Mittwoch)	Mittwoch: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Gruppe 2, Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prof. Dr.-Ing. Axel Stödter, Dipl.-Ing. Sonja Wethkamp

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BH 4-6	BH 4-6, Projekt C-Technik	Termine am Freitag, 07.06.2024 08:00 - 13:00, Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel, Dipl.-Ing. Norbert Linda
BH 4-8	BH 4-8, C-Technik 1	Donnerstag: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HIB_E14 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel, Dipl.-Ing. Karl-Heinz Ramhorst
BH 4-9	BH 4-9, Fertigungsplanung	Mittwoch: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HIB_E11 - Seminarraum - mit Beamer/ohne Rechner	Dipl.-Ing. Karl-Heinz Ramhorst, Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel
BHV-03	BHV-03, CIM Termine werden noch besprochen (Do. 14:00 - 17:15)	Termine am Donnerstag, 04.04.2024 14:00 - 17:15, Ort: (Termine werden besprochen)	Prof. Dr.-Ing. Frank Prekwinkel
BHV-48	BHV-48, Tragwerke im Holzbau	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_E10 - Bespr echungsraum (Hybrid), (LHT)	Dipl.-Ing. (FH) Carsten Seifart

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
BHV-82	BHV-82, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten	Termine am Montag, 08.04.2024, Montag, 15.04.2024, Montag, 22.04.2024, Montag, 29.04.2024, Montag, 06.05.2024, Montag, 27.05.2024, Montag, 03.06.2024, Montag, 10.06.2024, Montag, 17.06.2024 09:00 - 16:00, Ort: (Raum E_27), (HID_E27)	Karsten Oetke, Armin Sander
BHV-82	BHV-82, Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Bauarbeiten	Termine am Montag, 08.04.2024, Montag, 15.04.2024, Montag, 22.04.2024, Montag, 29.04.2024, Montag, 06.05.2024, Montag, 27.05.2024, Montag, 03.06.2024, Montag, 10.06.2024, Montag, 17.06.2024 09:00 - 16:00, Ort: (Raum E_27), (HID_E27)	Karsten Oetke, Armin Sander
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]</i> k.A. Termine am Mittwoch, 26.04.2023 13:00 - 21:00, Ort: (HID Innenhof)	fsr FB, FSR B, Fachschaftsrat

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MAV-02	MAV-02, Projekt: Entwerfen / Konstruieren / Bauen	Montag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum	Prof. Dr.-Ing. Architekt Till Böttger, Ulrike Knauer, M. Sc, Prof. Dr. Christoph Hall, Prof. Dr. Wolfgang Rohe, wrohe
MAV-02	MAV-02, Projekt: Entwerfen / Konstruieren / Bauen	Montag: 09:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum	Prof. Dr.-Ing. Architekt Till Böttger, Ulrike Knauer, M. Sc, Prof. Dr. Christoph Hall, Prof. Dr. Wolfgang Rohe, wrohe
MAV-06	MAV-06, Sonderthemen des Baubetriebs	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Prof. Olivera Obadovic
MAV-11	MAV-11, Projekt 1 Bauen im Bestand	Freitag: 08:00 - 15:30, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum, HID_E22 - Seminarraum	Prof. Dr. Birgit Franz, Sebastian Rommel, Dipl.-Ing. Sonja Tinney
MAV-14	MAV-14, Bauarchäologie	Donnerstag: 08:30 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Raum HID_213, Ort: HID_213 - Seminarraum	Dr. Markus Blaich
MAV-17	MAV-17, Denkmalpflege Theorie	Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum	Prof. Dr. Birgit Franz
MAV-62	MAV-62, Energieoptimiertes Bauen: Gebäudehülle	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum	Prof. Dr. Meike Deck
MAV-62	MAV-62, Energieoptimiertes Bauen: Gebäudehülle	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum	Prof. Dr. Meike Deck

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MAV-64	MAV-64 Konstruktiver Entwurf	Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_110 - Seminarraum	Prof. Matthias Pätzold, Prof. Dr. Christoph Hall, Prof. Dirk Niemann, Dipl.-Ing.
MAV-68	MAV-68, Stadtbaugeschichte	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum Termine am Dienstag, 07.05.2024 11:15 - 13:00	Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn, M.A.
MAV-69	MAV-69, Historische Bauformen	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum	Dipl.-Ing. Carolin Sophie Prinzhorn, M.A.
MBV 04	MBV 04, Spannbetonbrückenbau	Donnerstag: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_105 - PC- Pool, HID_225 - Seminarraum	Dr.-Ing. Martin Klaus
MBV 08	MBV 08, Spannbetonbau	Mittwoch: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum	Dr.-Ing. Martin Klaus
MBV 10	MBV 10, Technische Mechanik, TWL, Statik 4	Freitag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 17.05.2024), Ort: HID_225 - Seminarraum	Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hansen
MBV 12	MBV 12 Betontechnik II	Montag: 09:45 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Prof. Dr. Iris Marquardt

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MBV 12	MBV 12 Betontechnik II	Montag: 09:45 - 15:30, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Prof. Dr. Iris Marquardt
MBV 13	MBV 13, Verbundbau	Dienstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum	Dr. Florian Tabeling
MBV 32	MBV 32, Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserw.	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_222 - Labor SiWaWi	Dipl.-Ing. Claudia Schwindt
MBV 43	MBV 43, Entwerfen und Erhalten von Bahnanlagen	Donnerstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum	André Schoppe
MBV 47	MBV 47, Entwurf von Straßenverkehrsanlagen	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 09.04.2024), Ort: HID_224 - Seminarraum	Prof. Dr. Christian Adams, Prof. Dr. Daniel Seebo
MBV 48	MBV 48, Simulation von Verkehrsanlagen	Dienstag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), Ort: HID_105 - PC-Pool	Prof. Dr. Daniel Seebo, Prof. Dr. Christian Adams
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 nach der Reihenfolge der Eintragung in die Lehrveranstaltung!	Donnerstag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_110 - Seminarraum, (Die Vorlesungen werden als Aufzeichnung zur Verfügung gestellt!)	Prof. Dr.-Ing. Martin Schäfers

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
MBV 68	MBV 68, Bauakustik 2	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: HID_E43 - Hörsaal (hybrid)	Prof. Dr.-Ing. Martin Schäfers
MBV 89	MBV 89 Tunnel-, Schacht- und Stollenbau	Freitag: 08:00 - 11:15, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Prof. Dr. Georg Maybaum
MBV 90	MBV 90, Digitales Planen und Bauen	Freitag: 11:30 - 17:15, wöchentlich (ab 05.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum Freitag: 11:30 - 17:15, wöchentlich (ab 12.04.2024), Ort: HID_106 - PC-Pool	Prof. Dr. Mario Hanusrichter, Bartlomiej Jaroszewski, M. Sc, Nibal Youssef, B.Eng. Iannis Kramer
MBV 92	MBV 92, Baumanagement	Mittwoch: 08:00 - 13:00, wöchentlich (ab 17.04.2024), <i>teils auch Fr und Samstag für Übungen</i> , Ort: HID_E27 - Seminarraum, HID_105 - PC-Pool Termine am Mittwoch, 03.04.2024, Mittwoch, 10.04.2024 09:45 - 13:00, Ort: (HID_E27)	Sascha Häfner, M.A. Architekt Cihan Kaplan, Prof. Dr. Mario Hanusrichter
MBV 94	MBV 94, Geotechnik 3, Verfahrenstechnik	Donnerstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 04.04.2024), Ort: HID_E21 - Seminarraum	Prof. Dr. Georg Maybaum