

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,</p> <p>wöchentlich (ab 15.04.2024), Ort: (HIWB_E01)</p>	<p>Michael Laub</p>
BA 6-1.5 / MAV-71	<p>BA 6-1.5 / MAV-71 Architekturwerkstatt Woodlands Kulturgarten</p> <p>WOODLANDS KULTURGARTEN - Entwurf und Bau von Chill-Spaces</p> <p>1:1 ARCHITEKTURWERKSTATT IN KOOPERATION MIT WOODLANDS E.V.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>Termine am Mittwoch, 08.05.2024 13:00 - 15:00, Ort: (Zoom Meeting)</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Architektin Ines Lüder</p>
MAV-02	<p>MAV-02, Projekt: Entwerfen / Konstruieren / Bauen</p>	<p>Montag: 09:45 - 17:15,</p> <p>wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: HID_213 - Seminarraum</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Architekt Till Böttger, Ulrike Knauer, M. Sc, Prof. Dr. Christoph Hall, Prof. Dr. Wolfgang Rohe, wrohe</p>

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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-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.

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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 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

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
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, Bartłomiej Jaroszewski, M. Sc, Nibal Youssef, B.Eng. Iannis Kramer

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
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
