

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-BM2_105 (01)	105 Tragwerkslehre, konstruktives Entwerfen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
M-BM2_105 (02)	105 Tragwerkslehre, konstruktives Entwerfen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
M-BM4_202 (01)	202 Vertragsrecht	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Jonas Grüninger
M-GB2_131 (01)	131 Energieoptimiertes Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Jutta Trautmann
M-GB2_132 (01)	132 Thermodynamik und Wärmeübertragung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Wessel Gehlker
M-GB2_133 (01)	133 Bauphysik - Brandschutz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Jens Ameler
M-GB2_133 (02)	133 Bauphysik - Raumklima, Schallschutz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr. Ayman Bishara, Dipl.-Ing.
M-GB2_133 (03)	133 Bauphysik Laborpraktikum Schall und Hörsamkeit	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Gernot Liebau, gliebau
M-GB2_134 (01)	134 Sanitärtechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Jutta Trautmann
M-GB2_134 (02)	134 Lichttechnik	Termine am Montag, 08.04.2024, Montag, 15.04.2024, Montag, 22.04.2024, Montag, 29.04.2024, Montag, 06.05.2024, Montag, 13.05.2024 14:00 - 17:15, Ort: ((HOA 120))	Dipl.-Ing. Knut Riechmann, Dipl.-Ing. Michaela Böggemann
M-GB2_511 (01)	511 Projekt Energieoptimiertes Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Jutta Trautmann
M-GB4_137 (01)	137 Grundlagen der Energietechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Sebastian Föste, B.Eng. Johannes Backsmann
M-GB4_138 (01) EN_153 (01)	138 Energetische Bilanzierung und Gebäudesimulation EN_153 Gebäude- und Anlagensimulation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Erik Bertram, Tanja Mehring

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-GB4_138 (02) EN_153 (02)	138 Energetische Bilanzierung und Gebäudesimulation EN_153 Gebäude- und Anlagensimulation	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 11.04.2024) k.A. Termine am Mittwoch, 24.04.2024, Donnerstag, 04.07.2024 14:00 - 15:30	Prof. Dr. Erik Bertram
M-GB4_138 (03) EN_153 (03)	138 Energetische Bilanzierung und Gebäudesimulation EN_153 Gebäude- und Anlagensimulation - Yasin	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr.-Ing. Modar Yasin, Prof. Dr. Erik Bertram
M-GB4_421 (01)	421 Nachhaltigkeit von Baustoffen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Maik Wefer, Herbert Hartmann, Matthias Müller
M-GB4_422 (01)	422 Energie- und Anlagenplanung CAD/BIM	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Erik Bertram, Tanja Mehring
M-GB4_513 (02)	513 Projekt Gebäude und Anlagen	Termine am Donnerstag, 04.04.2024, Montag, 22.04.2024 14:00 - 17:15, Ort: ((HOA_006)), ((HOB_S29))	Dr. Wolfgang Freimann-von Werder, WWerder, Prof. Dr. Wessel Gehlker
M-GB4_811 (01)	811 Ausgewählte Kapitel des nachhaltigen Bauens	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Sascha Ahad
M-GB4_812 (01)	812 IT-Tutorials	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Leopold Macke
M-GB6_140 (01)	140 Energieeffizienz - Föste	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Sebastian Föste
M-GB6_140 (02)	140 Energieeffizienz - Schaller	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Till Schaller
M-GB6_141 (01)	141 Nachhaltigkeitsbewertung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Thorsten Bleyer
M-GB6_442 (01)	442 Wärmepumpentechnik und Anlagensimulation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Sebastian Föste
M-GB6_442 (02)	442 Wärmepumpentechnik und Anlagensimulation - Bertram	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Erik Bertram, Felix Kleff
M-GB6_515 (01)	515 Projekt Nachhaltigkeit	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Sebastian Föste, Prof. Dr. Erik Bertram, B.Eng. Gina Schneider
M-GB6_832 (01) EN_158 (01)	832 Ausgewählte Kapitel der Heizungs- und Kältetechnik 158 Blockheizkraftwerke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Wessel Gehlker, B.Eng. Johannes Backsmann

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-GB6_833 (01) EN_159 (01)	833 Ausgew. Kapitel regenerativer Energieerzeugung 159 Innovative Anwendungen reg. Energietechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Erik Bertram
