

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-BM1_011 (01)	011 Grundlagen des Rechts	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	NNDozent M BM, NN M Bauen und Management
M-BM2_105 (01)	105 Tragwerkslehre, konstruktives Entwerfen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Hannemann, Gerald
M-GB2_131 (01)	131 Energieoptimiertes Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Trautmann, Jutta
M-GB2_132 (01)	132 Thermodynamik und Wärmeübertragung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes, Föste, Sebastian
M-GB2_132 (02)	132 Thermodynamik und Wärmeübertragung, Tutorium	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes, Föste, Sebastian
M-GB2_132 (03)	132 Thermodynamik und Wärmeübertragung, Laborpraktikum	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes, Föste, Sebastian
M-GB2_133 (01)	133 Bauphysik - Brandschutz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ameler, Jens
M-GB2_133 (02)	133 Bauphysik - Raumklima, Schallschutz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bishara, Ayman
M-GB2_133 (03)	133 Bauphysik Laborpraktikum Schall und Hörsamkeit	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Liebau, Gernot
M-GB2_134 (01)	134 Sanitärtechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Trautmann, Jutta
M-GB2_134 (02)	134 Lichttechnik	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 07.04.2025), Raum HOA_115, Ort: (HOA_115)	Böggemann, Michaela, Riechmann, Knut
M-GB2_511 (01)	511 Projekt Energieoptimiertes Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Trautmann, Jutta
M-GB4_137 (01)	137 Grundlagen der Energietechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Föste, Sebastian
M-GB4_137 (03)	137 Grundlagen der Energietechnik, Laborpraktikum	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes
M-GB4_138 (01) EN_153 (01)	138 Energetische Bilanzierung und Gebäudesimulation EN_153 Gebäude- und Anlagensimulation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik
M-GB4_138 (03) EN_153 (03)	138 Energetische Bilanzierung und Gebäudesimulation EN_153 Gebäude- und Anlagensimulation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bishara, Ayman
M-GB4_421 (01)	421 Nachhaltigkeit von Baustoffen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Hartmann, Herbert, Müller, Matthias, Wefer, Maik

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-GB4_422 (01/05)	422 Energie- und Anlagenplanung CAD/BIM	Termine am Mittwoch, 16.04.2025 09:45 - 11:15, Mittwoch, 16.04.2025 11:30 - 13:00, Montag, 05.05.2025 08:00 - 09:30, Montag, 05.05.2025 09:45 - 11:15, Montag, 30.06.2025 11:30 - 13:00, Ort: (HOA_S14), (HOB_117)	Backsmann, Johannes, Bertram, Erik, Klebow, Birthe, Körner, Charlotte, Mehring, Tanja, Ullmann, Tim
M-GB4_811 (01)	811 WPM Ausgewählte Kapitel des nachhaltigen Bauens	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Nolting, Nils
M-GB4_812 (01)	812 WPM IT-Tutorials	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Macke, Leopold
M-GB6_140 (01)	140 Energieeffizienz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Freimann-von Werder, Wolfgang, Gehlker, Wessel
M-GB6_140 (02)	140 Energieeffizienz	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schaller, Till
M-GB6_141 (01)	141 Nachhaltigkeitsbewertung	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bishara, Ayman
M-GB6_442 (01)	442 Wärmepumpentechnik und Anlagensimulation (Föste)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Föste, Sebastian
M-GB6_442 (02)	442 Wärmepumpentechnik und Anlagensimulation (Bertram)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik
M-GB6_515 (01)	515 Projekt Nachhaltigkeit	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik, Föste, Sebastian, Klebow, Birthe, Körner, Charlotte, Schneider, Gina
M-GB6_832 (01) EN_158 (01)	832 Ausgewählte Kapitel der Heizungs- und Kältetechnik 158 Blockheizkraftwerke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes, Gehlker, Wessel
M-GB6_833 (01) EN_159 (01)	833 Ausgew. Kapitel regenerativer Energieerzeugung 159 Innovative Anwendungen reg. Energietechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik