

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-BM1_101 (01)	101 Grundlagen der Tragwerkslehre	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
M-BM1_101 (02)	101 Grundlagen der Tragwerkslehre	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
M-BM2_013 (01)	013 CAD	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Frank Ohm
M-BM2_013 (03)	013 Bauzeichnen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Jens Ameler
M-BM2_013 (10)	013 3D-Modellierung (Gruppe 1)	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Leopold Macke
M-BM2_014 (01)	014 Vermessungskunde	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Leopold Macke
M-BM2_014 (02)	014 Bauaufnahme	Termine am Donnerstag, 11.04.2024, Donnerstag, 25.04.2024, Donnerstag, 23.05.2024, Donnerstag, 13.06.2024, Donnerstag, 27.06.2024, Donnerstag, 04.07.2024 15:45 - 17:15, Ort: (Raum 115)	M. Eng. / Dipl.-Ing. (FH) Magnus Pamme, Architekt
M-BM2_104 (01)	104 Mauerwerksbau	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Jens Ameler
M-BM2_104 (02)	104 Baukonstruktion	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Ing. Hinrich Schäfer
M-BM2_104 (03)	104 Mauerwerksbau, Tutorium	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Jens Ameler
M-BM2_106 (01)	106 Baustoffkunde	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Maik Wefer, Herbert Hartmann, Matthias Müller, Anja Kruschbersky-Morgenstern