

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-BM1_011 (01)	011 Grundlagen des Rechts	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Grüninger, Jonas
M-BM1_012 (01)	012 Mathematik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Käsmaier, Manfred, Schmitt, Roswitha
M-BM1_012 (09)	012 Mathematik, Zusatztutorial	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Schmitt, Roswitha
M-BM1_101 (01)	101 Grundlagen der Tragwerkslehre	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Hannemann, Gerald
M-BM1_200 (01)	200 Einführung in das Baumanagement	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Rebmann, Andree
M-BM3_201 (02)	201 Grundlagen AVA	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Rebmann, Andree
M-BM5_205 (01)	205 Kostenrechnung / Kalkulation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Gouverneur, Dirk, Macke, Leopold
M-GB1_016 (01-04)	016 Datenverarbeitung und CAD in der Gebäudetechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Macke, Leopold
M-GB1_017 (01)	017 Grundlagen der Elektrotechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Roland, Michael
M-GB1_017 (02)	017 Grundlagen der Messtechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik
M-GB1_017 (04)	017 Grundlagen der Elektrotechnik, Laborpraktikum	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Liebau, Gernot
M-GB1_130 (01)	130 Klima & Energie	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Föste, Sebastian
M-GB1_130 (02)	130 Nachhaltiges Bauen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bishara, Ayman
M-GB1_130 (03)	130 Green Building - Mensch, Umwelt, Gebäude - Laborpraktikum	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes
M-GB3_135 (01)	135 Heizung und Kälte	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes, Gehlker, Wessel
M-GB3_135 (03)	135 Heizung und Kälte, Laborpraktikum	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Backsmann, Johannes
M-GB3_136 (01)	136 Lüftung und Klima	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Heidemeyer, Thorsten
M-GB3_412 (03)	412 Fluidmechanik und Strömungsmaschinen, Laborpraktikum	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Hennies, Paul, Kruschbersky-Morgenstern, Anja

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
M-GB3_412 (04/05)	412 Fluidmechanik und Strömungsmaschinen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Gehlker, Wessel, Hennies, Paul
M-GB3_512 (01/02)	512 Projekt TGA	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik, Föste, Sebastian
M-GB5_139 (01)	139 Ressourcenschonende Energietechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Föste, Sebastian
M-GB5_211 (01) M-EN_222 (02)	211 Wirtschaftlichkeitsanalysen 222 Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Breuer, Wilhelm
M-GB5_431 (01)	431 Nachhaltigkeit von Konstruktionen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Nolting, Nils
M-GB5_432 (01)	432 Gebäudeautomation und angewandte Regelungstechnik	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik, Klebow, Birthe, Mehring, Tanja
M-GB5_514 (01)	514 Projekt Simulation	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bertram, Erik
M-GB5_821 (01)	821 Ausgewählte Kapitel des Bauwesens	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ahad, Sascha
M-GB5_822 (01)	822 Elektrotechnik im Gebäude	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Foremny, Reinhard
M-GB5_822 (02)	822 Elektrotechnik im Gebäude, Laborpraktikum	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Liebau, Gernot