

Modul-Nr.	Prüfungen	Dozent	Datum	Wann / Wo
MAAB 15	Mathematische Grundlagen und Ingenieurmathematik I Hilfsmittel: Formelsammlung Bartsch	Prof. Dr. Marco Günther	Donnerstag, 14. Februar 2019	08:30 Uhr Aula
MABB 16	Technische Mechanik A TR Hilfsmittel	Prof. Dr.- Ing. Heike Jaeckels	Freitag, 8. März 2019	16:30 Uhr Aula
MABB 19	Englisch I Hilfsmittel: keine	Prof. Dr. Christine Sick	Mittwoch, 6. März 2019	09:30 Uhr 10.01.2007
MABB 20	Technik des Programmierens Hilfsmittel: alle schriftlichen Unterlagen	Prof. Dr. Gerald Kroisandt	Freitag, 22. März 2019	16:30 Uhr Aula
MABB 22	Ingenieurmathematik II Hilfsmittel: Formelsammlung Bartsch	Prof. Dr. Marco Günther	Dienstag, 26. Februar 2019	12:30 Uhr Aula
MABB 23	Technische Mechanik B Hilfsmittel: TR	Prof. Dr.- Ing. Heike Jaeckels	Montag, 11. Februar 2019	16:30 Uhr Aula
MABB 24	Englisch II Hilfsmittel: keine	Prof. Dr. Christine Sick	Freitag, 22. Februar 2019	09:30 Uhr 8025
MABB 25	Thermodynamik I und II DIN A4 Blatt eigenhändig beschrieben Hilfsmittel: 1	Prof. Dr.-Ing. Klaus Kimmerle	Mittwoch, 20. März 2019	12:30 Uhr Aula
MABB 26	Festigkeitslehre I alle Hilfsmittel:	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Dienstag, 19. Februar 2019	09:00 Uhr 4302 4303
MABB 27	Ingenieurmathematik III (Günther) Hilfsmittel: Formelsammlung Bartsch	Prof. Dr. Marco Günther	Dienstag, 19. März 2019	12:30 Uhr Aula
MABB 28	Höhere technische Mechanik für Konstruktion (Jäckels) Hilfsmittel: Handschriftliches Formelblatt DIN A4, TR, keine gelösten Aufgaben	Prof. Dr.- Ing. Heike Jaeckels	Freitag, 22. Februar 2019	09:00 Uhr 4202
MABB 30	Englisch III Hilfsmittel: keine	Prof. Dr. Christine Sick	Mittwoch, 20. Februar 2019	09.30 Uhr 10:01:07
MABB 31	Angewandte Messtechnik Hilfsmittel: NPT	Prof. Dr. -Ing. Michael Sauer M. Sc.	Donnerstag, 7. März 2019	08:30 Uhr Aula
MABB 32	Festigkeitslehre II Hilfsmittel: alle	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Mittwoch, 27. Februar 2019	09:00 Uhr 4201 4202 4301
MABB 33	Fluidmechanik und Wärmetransport Hilfsmittel: 2 DIN A4 Blatt handgeschrieben	Prof. Dr. Marco Günther	Dienstag, 12. März 2019	12:30 Uhr Aula

MABB 34	Numerische Mathematik und Numerische Simulation Teilleistung Klausur Vorlesungsskript Übungen Formelsammlung Bartsch Hilfsmittel:	Prof. Dr. Marco Günther	Mittwoch, 13. Februar 2019	09:00 Uhr 4201
MABB 35	Konstruktion, Konstruktionswerkstoffe, Präsentation Teilleistung: Konstruktion, Konstruktionswerkstoffe Klausur Hilfsmittel: Teil Werkst:keine Skripte,Bücher,nur Datent. Teil Konstruktion: keine	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Donnerstag, 21. Februar 2019	14:00 Uhr 8025
MABB 35	Konstruktion, Konstruktionswerkstoffe, Präsentation Teilleistung: Konstruktion (Projektarbeit) Hilfsmittel: Teil Werkst:keine Skripte,Bücher,nur Datent. Teil Konstruktion: keine	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Samstag, 30. März 2019	09:00 Uhr 4201
MABB 37	Angewandte Fluidmechanik mit Kolben- und Strömungsmaschinen Hilfsmittel: NPT, FS	Prof. Dr. Marco Günther	Mittwoch, 13. März 2019	09.00 Uhr 4201 4202
MABB 38	Spezielle Festigkeitslehre Handschriftliches Formelblatt Original DIN A4, TR Hilfsmittel:	Prof. Dr.- Ing. Heike Jaeckels	Dienstag, 26. Februar 2019	09:00 Uhr 4202