

Prüfungspläne Maschinenbau SS 2018

Stand 02.07.2018

Die vorliegenden Prüfungspläne regeln für das Sommersemester 2018 **verbindlich** Termine, Dauer und Raumbellegung für die einzelnen Prüfungen im Studienbereich Maschinenbau.

Da Änderungen aus technischen Gründen nicht auszuschließen sind, werden die Prüfungskandidaten gebeten, ca. **eine Woche vor Prüfungsbeginn** sich nochmals von der Gültigkeit aller Angaben im Prüfungsplan zu überzeugen.

Weiterhin bitten wir um die Beachtung der folgenden Hinweise:

- Aufgrund des engen Terminplanes müssen die Prüfungen pünktlich begonnen werden. Deshalb sind die Räume **bis spätestens 5min vor Prüfungsbeginn** zu belegen.
- Bei den mündlichen Prüfungen ist nur der Zeitrahmen vorgegeben. Der genaue Zeitplan wird noch durch die **Prüfer per Aushang** bekanntgegeben.
- Sind mehrere Prüfungsräume erforderlich (s. Prüfungsplan), so wird die **Raumbellegung und Sitzverteilung** im Regelfall durch Anschlag an den Prüfungsräumen bekanntgegeben.
- Bringen Sie bitte zur Prüfung Ihren **Studentenausweis** mit.
- Informieren Sie sich rechtzeitig, ob und welche **Hilfsmittel** zugelassen sind.
- Das Mitführen und Benutzen von Handys in den Prüfungen ist **verboten**.

gez. Prof. Dr. Graefe
Vorsitzender im Prüfungsausschuss

Prüfungsplan Bachelorstudiengang Maschinenbau SS 2018



Sem.	Montag 09.07.2018	Dienstag 10.07.2018	Mittwoch 11.07.2018	Donnerstag 12.07.2018	Freitag 13.07.2018	Montag 16.07.2018	Dienstag 17.07.2018	Mittwoch 18.07.2018	Donnerstag 19.07.2018	Freitag 20.07.2018
1. Sem. Bachelor	Mathematik 1 11010 Dr. King 08:30 – 10:00 M304 (36)	Werkstoff- technik 12010 Dr. Stiele 8:30 – 9:30 M304 (35)		Informations- technik 13010 Dr. Beisheim 13:00 – 14:30 M304 (22)					Technische Mechanik 1 11510 Dr. Stiele 8:30 – 10:00 M304/303 (51)	
2. Sem. Bachelor	E-Techn&Elektr. E-Techn&EI Ant. 15010 15510 Dr. Graefe 10:30 – 12:00 M304 (38)	Mathematik 2 13510 Dr. Bellendir 12:30 – 14:00 M304/303(47)			Technische Mechanik 2 14010 Dr. King 08:30 – 10:00 M304 (32)		Thermo- und Fluidodynamik 14510 Dr. Stiele 08:30 – 10:00 M304/303 (59)	Allg. BWL+ QM 15510(13.2) Züfle 14:00 – 15:30 M304/303 (50+???)		
3. Sem. Bachelor	Mathematik 3 21010 Dr. Graefe 12:30 – 14:00 M304 (19)		Fluidtechnik 23010 Dr. Beisheim 10:30 – 11:30 M311 (10)			Maschinenel. 1 22010 Dr. Heinrietz 10:30 – 11:45 M304/303 (47)		Techn. Mech. 3 21510 Dr. Heinrietz 8:30 – 10:00 M304 (36)		Fertigungs- technik 22510 Dr. Forcillo 8:30 – 10:00 M301 (14)
4. Sem. Bachelor		Maschinen- elemente II 23510 Strobel 14:30 – 15:45 M301 (20)		Konstruktions- methodik 24010 Dr. Günzel 8:30 – 9:30 M304 (21)		Industrielle Steuerungstech. 33010 Dr. Möller 13:30 – 15:00 M 304+303 (61)	Bewegungs- technik 23020 Dr. Günzel 10:30– 11:30 M304 (22)	Fertigungs- technologien 24510 Dr. Forcillo 10:15 – 11:45 M301 (20)		
6. Sem. Bachelor	Regelungs- technik 32510 Dr. Graefe 14:30-16:00 M304 (43)	Kunststoff- technologie 33050 Edelmann 10:00-11:00 M303 (18)	KFZ- Technologie 33520 Dr. Hinschläger 08:30 – 09:00 M304 (25)	Grundl. der FVK 33510 Dr. Bellendir 11:00-12:00 M311 (9)	Entwicklungs- methode TRIZ 33529 Conzelmann 13:00-14:30 W302 (7+2WIW)	Industrielle Steuerungstech. 33010 Dr. Möller 13:30 – 15:00 M 304+303 (61)	Strukturanalyse 31510 Dr. Bellendir 13:00 – 14:00 M304+311 (50)	Füge- und Montagetechn. 32010 Dr. Illgner 12:00 – 13:00 M 304 (45)	Additive Fertigung 33528 Dr. Illgner 10:30 – 11:30 M 301+311 (2+5 +26)	Patentwesen+ gewerblicher Rechtsschutz 33511 Dr. Neunert 09:45-11:15 M304 (5)

7. Sem. Bachelor						Produktions- systematik+ PPS+Logistik 41010 Dr. Forcillo Züfle Dr. Hinschläger 08:30 – 10:00 M304 (23)				
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prüfungsplan Masterstudiengang Maschinenbau SS 2018



Sem.	Montag 9.07.2018	Dienstag 10.07.2018	Mittwoch 11.07.2018	Donnerstag 12.07.2018	Freitag 13.07.2018	Montag 16.07.2018	Dienstag 17.07.2018	Mittwoch 18.07.2018	Donnerstag 19.07.2018	Freitag 20.07.2018
1. Master										
2. Master	Mechanik der Faserverbund-kunststoffe 54510 Dr. Bellendir 10:00-11:00 M301(16)	Robotik 52510 Dr. Dölling ab 08:30 M203 (21) mündlich	Entwicklungs-management in der Produktion Bessey/Fischer 14:00-15:30 W303	Digitales Prozess management 56050 Hartmann 08:30-09:30 017/018 (5)	Produktions-automatisierung 52520 Weber et al. 11:00 – 12:00 M 304 (21+12WIW) Sensoren und Aktoren Dr. Rembold 09:30-10:30 201-005	Betriebsfestig. 55011 Dr. Heinrietz 13:00-14:00 M301(17)	Fertigungs-simulation 57010 Dr. Beisheim 10:00-11:00 M311 (14)	FEM 53520 Dr. Bellendir 10:00-11:00 M203(1) mdl Struktur-optimierung 53510 Dr. Bellendir 10:00-11:00 M203(2) Mündlich		Aufgaben im Umfeld v. CAx 52012 56512 Dr. Beisheim 12:45-13:45 M301(9)

Raumkapazitäten:

M304: 45 Plätze

M303: 27 Plätze

M311: 20 Plätze

M301: 30 Plätze

M203: 20 Plätze