

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

<b>7. Sem.</b> <b>Bachelor</b>						<b>Produktions- systematik+ PPS+Logistik 41010</b> 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	<b>Mechanik der Faserverbund-kunststoffe 54510</b> Dr. Bellendir 10:00-11:00 M301(16)	<b>Robotik 52510</b> Dr. Dölling ab 08:30 M203 (21) mündlich	<b>Entwicklungs-management in der Produktion</b> Bessey/Fischer 14:00-15:30 W303	<b>Digitales Prozess management 56050</b> Hartmann 08:30-09:30 017/018 (5)	<b>Produktions-automatisierung 52520</b> Weber et al. 11:00 – 12:00 M 304 (21+12WIW)  <b>Sensoren und Aktoren</b> Dr. Rembold 09:30-10:30 201-005	<b>Betriebsfestig. 55011</b> Dr. Heinrietz 13:00-14:00 M301(17)	<b>Fertigungs-simulation 57010</b> Dr. Beisheim 10:00-11:00 M311 (14)	<b>FEM 53520</b> Dr. Bellendir 10:00-11:00 M203(1) mdl  <b>Struktur-optimierung 53510</b> Dr. Bellendir 10:00-11:00 M203(2) Mündlich		<b>Aufgaben im Umfeld v. CAx 52012 56512</b> Dr. Beisheim 12:45-13:45 M301(9)

### Raumkapazitäten:

**M304: 45 Plätze**

**M303: 27 Plätze**

**M311: 20 Plätze**

**M301: 30 Plätze**

**M203: 20 Plätze**