

Bachelor Maschinenbau							
2. Semester – PO 2017							
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
	2. Sem + 2. Sem dual	2. Sem + 2. Sem dual		2. Sem + 4. Sem dual	2. Sem + 4. Sem dual		2. Sem + 4. Sem dual
08.00-09.00 09.00-10.00		(MAS305201 [WS1-a/IGA-b]) Werkstoffkunde 1 (V) Blüm FZH1		(MAS316001 [ME1-a]) Maschinenelemente 1 (V) Gust HS 28	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 8/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe		(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 3/4 David W.12.068
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT903200) Mathematik 2 (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe	(MAS305201 [WS1-a/IGA-b]) Werkstoffkunde 1 (V/Ü) Blüm FZH1		(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 3+4+5+6/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 9+10/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 4+8/8 Blüm/Mitarb. W.08.060 (siehe Moodle)	(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 4/4 David W.12.068
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAS312001 [TM2-a]) Technische Mechanik 2 (V) Bargmann HS 12	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 1+2/11 Ruppenthal siehe StudiLöwe	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 1+5/8 Blüm/Mitarb W.08.060 (siehe Moodle)	(MAS315001 [CAD-a]) Computer Aided Design (V) Gust HS 28	(MAS316002 [ME1-a]) Maschinenelemente 1 (Ü) Gust HS 28		(MAS081222 [PHY-a]) Physik (V) Gökce HS 10
14.00-15.00 15.00-16.00	(MAS312002 [TM2-a]) Technische Mechanik 2 (Ü) Bargmann HS 12	(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 1/4 David W.12.068	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 2+6/8 Blüm/Mitarb. W.08.060 (siehe Moodle)	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 7/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe	(MAS305203 [WS1-b]) Werkstoffkunde 1 (P) 3+7/8 Blüm/Mitarb. W.08.060 (siehe Moodle)	(MAS315003 [CAD-a]) Computer Aided Design (P) 2/4 David W.12.068	(MAT902001) Mathematik 2 (Ü) 11/11 Ruppenthal / Pawlaschyk siehe StudiLöwe
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT903200) Mathematik 2 (V) Ruppenthal siehe StudiLöwe			(MAS312004 [TM2-a]) Technische Mechanik 2 (Tutorium) Bargmann W.12.011	(MAS316003 [ME1-a]) Maschinenelemente 1 (Tutorium) Gust VW.12.001		
18.00-19.00 19.00-20.00							

Bachelor Maschinenbau						
4. Semester – PO 2017						
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	4. Sem + 6. Sem dual	
08.00-09.00 09.00-10.00	(MAS309101 [MSR-a]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (V) Wolf HS 21	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger Raum: siehe Moodle (Einführungsveranstaltung: 04.04.2023, HS 23)	(MAS308102 [THD-a]) Thermodynamik 1 (Ü) Burgmann HS 09	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 3+4/8 14-tägl. Dillenberg W.11.062 (siehe Moodle)	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger Raum: siehe Moodle	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAS313201 [FEM-a]) Finite Element Methoden (V) Bargmann HS 09	(MAS305205 [WS3-a]) Werkstoffkunde 3 (V/Ü) Röttger HS 23	(MAS313202 [FEM-a]) Finite Element Methoden (Ü) Bargmann HS 10	(MAS302201 [NMA-a]) Numerische Mathematik (V) Schumacher HS 23	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger Raum: siehe Moodle	
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAS309102 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (Ü) 14-tägl. Wolf/Dillenberg HS 23	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger Raum: siehe Moodle	(MAS308101 [THD-a]) Thermodynamik 1 (V) Burgmann HS 17	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 5+6/8 14-tägl. Dillenberg W.11.062 (siehe Moodle)	(MAS302202 [NMA-a]) Numerische Mathematik (Ü) 1+2/2 14-tägl. Schumacher HS 23	
14.00-15.00 15.00-16.00	(MAS305206 [WS3-b]) Werkstoffkunde 3 (P) Röttger Raum: siehe Moodle	(MAS317201 [KSA-a]) Konstruktionssystematik (Ü) Gust VV.10.002	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 1+2/8 14-tägl. Dillenberg W.11.062 (siehe Moodle)	(MAS309103 [MSR-b]) Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik (P) 7+8/8 14-tägl. Dillenberg W.11.062 (siehe Moodle)	(MAS302203 [NMA-a]) Numerische Mathematik (P) 1+2/4 14-tägl. Schumacher W.11.014	
16.00-17.00 17.00-18.00		(MAS317200 [KSA-a]) Konstruktionssystematik (V) Gust HS 21		(MAS302203 [NMA-a]) Numerische Mathematik (P) 3+4/4 14-tägl. Schumacher W.11.014		
18.00-19.00 19.00-20.00						

Bachelor Maschinenbau

6. Semester – PO 2017

	Montag 6. Sem + 8. Sem dual	Dienstag 6. Sem + 8. Sem dual	Mittwoch 6. Sem + 8. Sem dual	Donnerstag 6. Sem + 8. Sem dual	Freitag 6. Sem + 8. Sem dual
08.00-09.00 09.00-10.00			(MAS308204 [STR-b]) Strömungsmechanik 2 (Ü) Janoske HS 22		(MAS005900 [RSB-a]) Randschicht- und Beschichtungstechnologien ³ (V/Ü) Blüm Forum Produktdesign, Bahnhofstraße 15, Solingen
10.00-11.00 11.00-12.00					
12.00-13.00 13.00-14.00		(MAS308203 [STR-b]) Strömungsmechanik 2 (V) Janoske HS 21			(MAS005901 [FWS-a]) Fertigungsprozesse der Werkzeug- und Schneidwarenindustrie ³ (V/Ü) Blüm Forum Produktdesign, Bahnhofstraße 15, Solingen
14.00-15.00 15.00-16.00		(MAS002150 [SZM-a]) Sicherheit und Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme (V/Ü) Wolf HS 13	(MAS222200 [KWH-a]) Keramische Werkstoffe und Hartmetalle ³ (V/S) Röttger Forum Produktdesign, Bahnhofstraße 15, Solingen	(MAS001166 [RSS-a]) Risikoanalyse in Safety and Security ² (V/Ü) Lichte HS 31	
16.00-17.00 17.00-18.00					
18.00-19.00 19.00-20.00					

(MAT902002) Mathematik (Wiederholungskurs) – Doz.: Ruppenthal / Pawlaschky; siehe StudiLöwe

Legende Vertiefungsbereiche: ¹ Konstruktion, ² Mechatronik und Sicherheitstechnologien, ³ Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, ⁴ Prozesstechnik