

Bachelor Maschinenbau						
2. Semester – PO 2024						
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(MAS_KL2-a_0) <b>Konstruktionslehre 2</b> (Ü) Gust/Sersch  HS 15	(MAS_WST-a_0) <b>Werkstofftechnik</b> (V/Ü) Röttger  HS 11		(MAS_KL2-a_0) <b>Konstruktionslehre 2</b> (V) Gust/Sersch  HS 21	(MAT902001) <b>Mathematik 2</b> (Ü) 9/12 Sudhoff Santos  siehe StudiLöwe	
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAT902000) <b>Mathematik 2</b> (V) Sudhoff Santos  siehe StudiLöwe			(MAT902000) <b>Mathematik 2</b> (V) Sudhoff Santos  siehe StudiLöwe	(MAT902001) <b>Mathematik 2</b> (Ü) 10+11/12 Sudhoff Santos  siehe StudiLöwe	(MAS_WST-b_4) <b>Werkstofftechnik</b> (P) Röttger/Mitarb.  W.08.060 (siehe Moodle)
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAS_TM2-a_0) <b>Technische Mechanik 2</b> (V/Ü) Bargmann  HS 12	(MAT902001) <b>Mathematik 2</b> (Ü) 5+6/12 Sudhoff Santos  siehe StudiLöwe	(MAS_WST-b_4) <b>Werkstofftechnik</b> (P) Röttger/Mitarb.  W.08.060 (siehe Moodle)	(MAS_NACH-a_1) <b>Nachhaltige Produkt- und Systemgestaltung</b> (V) Katzwinkel  HS 07	(MAS_KL2-a_0) <b>Konstruktionslehre 2</b> (Ü) Gust/Sersch  HS 21	
14.00-15.00 15.00-16.00		(MAS_WST-b_4) <b>Werkstofftechnik</b> (P) Röttger/Mitarb.  W.08.060 (siehe Moodle)		(MAT902001) <b>Mathematik 2</b> (Ü) 7+8/12 Sudhoff Santos  siehe StudiLöwe	(MAS_WST-b_4) <b>Werkstofftechnik</b> (P) Röttger/Mitarb.  W.08.060 (siehe Moodle)	(MAS/SIC_ETE_a_0) <b>Elektrotechnik</b> (V/Ü) Fechtner  HS 14
16.00-17.00 17.00-18.00	(MAT902001) <b>Mathematik 2 (Ü)</b> 2+3+4/12 Sudhoff Santos  siehe StudiLöwe	(MAS_NACH-a_1) <b>Nachhaltige Produkt- und Systemgestaltung</b> (V) Katzwinkel  HS 31		(MAS_TM2-a_3) <b>Technische Mechanik 2</b> (Tutorium) Bargmann  W.12.011		
18.00-19.00 19.00-20.00						

Bachelor Maschinenbau					
4. Semester – PO 2024					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.00-09.00 09.00-10.00	(MAS_MSR-a_1) <b>Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik</b> (V) Wolf  HS 21	(MAS_GPS(2024)-a_0) Geometrische Produktspezifizierung <sup>1</sup> (V) Gust/Sersch  VW.12.001	(MAS_ME2-a_0) <b>Maschinenelemente 2</b> (V) Gust  HS 18		(MAS_MSR-b_4) * <b>Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik</b> (P) 1/4 Wolf/Hoppe  W.11.062 (siehe Moodle)
10.00-11.00 11.00-12.00	(MAS_FEM-a_0) <b>Finite Element Methoden</b> (V) Bargmann  HS 09	(MAS_THD2-a_0) <b>Thermodynamik 2</b> (Ü) Burgmann  HS 16	(MAS_FEM-a_0) <b>Finite Element Methoden</b> (Ü) Bargmann  HS 28	(MAS_NMA-a_1) <b>Numerische Mathematik</b> (V) Schumacher  HS 22	(MAS_MSR-b_4) * <b>Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik</b> (P) 2/4 Wolf/Hoppe  W.11.062 (siehe Moodle)
12.00-13.00 13.00-14.00	(MAS_MSR-b_2) <b>Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik</b> (Ü) 14-tägl. Wolf/Hoppe  HS 23	(MAS_STR1-a_0) <b>Strömungsmechanik 1</b> (V/Ü) Janoske  HS 03	(MAS_ME2-a_0) <b>Maschinenelemente 2</b> (Ü) Gust/Kuhlmeier  HS 22	(MAS_NMA-a_2) <b>Numerische Mathematik</b> (Ü) 1+2/2 (14-tägl.) Schumacher/Weider  HS 23	(MAS_MSR-b_4) * <b>Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik</b> (P) 3/4 Wolf/Hoppe W.11.062 (siehe Moodle)
14.00-15.00 15.00-16.00	(MAS_THD2-a_0) <b>Thermodynamik 2</b> (V) Burgmann  HS 18	(MAS_STR1-a_0) <b>Strömungsmechanik 1</b> (V/Ü) Janoske  HS 03	(MAS_NHM-a_0) Nachhaltigkeitsmanagement <sup>6</sup> (V/Ü) Löwer/Schäfer  HS 24	(MAS_NMA-a_4) <b>Numerische Mathematik</b> (P) 1+2/4 (14-tägl.) Schumacher/Weider  W.12.016	(MAS_MSR-b_4) * <b>Grundlagen der Mechatronik, Mess- und Steuerungstechnik</b> (P) 4/4 Wolf/Hoppe W.11.062 (siehe Moodle)
16.00-17.00 17.00-18.00				(MAS_NMA-a_4) <b>Numerische Mathematik</b> (P) 3+4/4 (14-tägl.) Schumacher/Weider  W.12.016	
18.00-19.00 19.00-20.00					(MAS_NEW-a_0) Nichteisenwerkstoffe <sup>3</sup> (V/Ü) Röttger/Blüm  Forum Produktdesign, Bahnhofstraße 15, Solingen

(MAT902002) *Mathematik (Wiederholungskurs) – Doz.: Pawlaschyk., siehe StudiLöwe*

\* Fk7 Windhundfrist Praktika MSR – Maschinenbau: Anmeldung im Zeitraum 16.03.2026 bis 19.04.2026

Legende Vertiefungen: <sup>1</sup> Konstruktion, <sup>2</sup> Mechatronik und KI, <sup>3</sup> Materialwissenschaft und Fertigungstechnik, <sup>4</sup> Qualitäts- und Sicherheitsingenieurwesen, <sup>5</sup> Soziotechnik und Technikdidaktik, <sup>6</sup> Produktmanagement