

F1 Mechatronik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	6) Übungen Mathematik 1. Vetter 0014			1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+	
2 9:45 11:15	2) *Werkstoffkunde. Schmitt G1 0.20+			11) *Elektrotechnik. Hörmann G1 0.20+	12) Übungen Mathematik 1. Vetter G1 1.32	
3 11:30 13:00	3) *Konstruktionselemente 1. Holzwarth G1 0.20+		4) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+		13) *Elektrotechnik. Hörmann G1 1.32	
4 14:00 15:30	4) *Mathematik 1. Schmidt Ho G1 0.20+	7) *Elektrotechnik. Hörmann G1 0.22+				
5 15:45 17:15		8) *Informatik Grundlagen. Hörmann G2 1.30	1) *Technische Mechanik. Schmitt G1 0.20+			
6 17:30 19:00	5) *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G1 1.32	9) *Informatik Grundlagen. Hörmann G2 0.23+	10) *Werkstoffkunde. Schmitt G1 0.20+	14-tg. 5) *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G2 0.23+ *Technisches Zeichnen mit Übun Holzwarth G1 1.32		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stud	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmitt, Technische Mechanik, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, GF1, FUX2, MekAET1		1-17	100				
2)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, GF1, FTC1, FUX2, MekAET1		1-17	100				
3)	Holzwarth, Konstruktionselemente 1, G1 0.20+	F1, GF1, FTC2, FUX1, MekAET1		1-17	70				
4)	Schmidt Ho, Mathematik 1, G1 0.20+	F1, GF1, OE1, MekA1, MekAET1		1-17					
5)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G2 0.23+	F1, FTC2, GF1, FUX1		1-17	60				
6)	Holzwarth, Technisches Zeichnen mit Übungen, G1 1.32	F1, FTC2, GF1, FUX1		1-17	80				
7)	Vetter, Übungen Mathematik 1, 0014	F1, MekA1, MekAET1		1-17					
8)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.22+	F1, GF3, MekA1		1-17					
7)	Hörmann, Informatik Grundlagen, G2 1.30	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
9)	Hörmann, Informatik Grundlagen, G2 0.23+	F1, MekA1, GF3		1-17	35				
10)	Schmitt, Werkstoffkunde, G1 0.20+	F1, MekA1, FTC1, FUX2, GF1, MekAET1		1-17					14-tg
11)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 0.20+	F1, GF3, MekA1		1-17					
12)	Vetter, Übungen Mathematik 1, G1 1.32	F1, MekA1, MekAET1		1-17	80				
13)	Hörmann, Elektrotechnik, G1 1.32	F1, GF3, MekA1		1-17					

F2 Mechatronik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) Laborführerschein Elektronik. Abele R. G1 1.22	5) *Technisches Englisch. Levak G1 1.01	2) *Mechatronische Fertigungsverfa. Eber AH 1.01			
2 9:45 11:15		6) Steuerungstechnik. Berger (F) G2 1.30	WP FR. 9) Konstruktionselemente 2. Holzwarth G1 0.20+	12) *Physik 1. Schmidt Ho G1 0.22+	14) Elektronik Grundlagen. Hörmann G1 0.20+	
3 11:30 13:00	2) *Mechatronische Fertigungsverfa. Eber AH 1.01		10) *Elektronik Grundlagen. Hörmann 0014	13) *Physik 1. Schmidt Ho G1 0.01	15) *Mathematik 2 Tutorium. Weickmann G1 0.01	
4 14:00 15:30	3) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 0.22+		11) Mathematik 2 Übungen. Kulisch-Huep G1 0.22+	9) Konstruktionselemente 2. Holzwarth G1 0.20+	16) 3D-CAD. 0034	
5 15:45 17:15	4) Mathematik 2. Kulisch-Huep G1 1.20	7) *Mechatronische Fertigungsverfa. Glaser G1 0.22+	14-tg, WP GE.			
6 17:30 19:00		8) SPS-Programmierung. Berger (F) G2 1.30	WP FR.			
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Abele R., Laborführerschein Elektronik, G1 1.22	F2, GE2	1-17						
2)	Eber, Produktionsverfahren, AH 1.01	MW3	1-17		45				
3)	Eber, Mechatronische Fertigungsverfahren, AH 1.01	F2, GE6, FUX4, FR6			40				
4)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 0.22+	F2, GE2	1-17		45				
4)	Kulisch-Huep, Mathematik 2, G1 1.20	F2, GE2	1-17		45				
5)	Levak, Technisches Englisch, G1 1.01	F2, FUX2, FTC2	1-17						
6)	Berger (F), Steuerungstechnik, G2 1.30	F2, FR7	1-17		60	WP FR			
6)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4, EE, ET4, IE							
7)	Glaser, Mechatronische Fertigungsverfahren, G1 0.22+	F2, FUX4, GE6, FR6, MekaET1	1-17			14-tg, WP GE			
8)	Berger (F), SPS-Programmierung, G2 1.30	F2, FR7	1-17		60	WP FR			
8)	Berger (F), Automatisierungstechnik, G2 1.30	ET4, EE, ET4, IE							
9)	Holzwarth, Konstruktionselemente 2, G1 0.20+	F2, FR3	1-17		70				
10)	Hörmann, Elektronik Grundlagen, 0014	F2, GE2	1-17		60		Termine		
10)	Hörmann, Elektrische Bauelemente und Messtechnik, 0014	ET3							
11)	Kulisch-Huep, Mathematik 2 Übungen, G1 0.22+	F2, GE2	1-17						
12)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.22+	F2, GF1	1-17						
13)	Schmidt Ho, Physik 1, G1 0.01	F2, GF1	1-17						

F3 Mechatronik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) Systemdynamik - Labor. Schreier G1 1.28	14tg, 8) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt AH -1.01			
2 9:45 11:15	1) Advanced Topics in Mathematics. Schmidt Ho G1 1.32				13) Leistungselektronik Labor. Glaser G1 1.29	
3 11:30 13:00	1) *Advanced Topics in Mathematic Schmidt Ho G1 1.32	5) Advanced Topics in Mathematics. Schmidt Ho G1 1.23+	9) *Systemdynamik. Höfig G1 1.23+		14) *Leistungselektronik. Glaser G1 0.20+	
4 14:00 15:30	2) *Leistungselektronik. Glaser G1 1.23+	6) Technische Mechanik Vertiefung. Schmitt G1 0.01	10) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.20+			
5 15:45 17:15	3) WP FR. *Messtechnik. Holzwarth G1 0.22+	7) WP GE, GF. Sensorik. Zeyer G1 0.01	11) Systemdynamik. Höfig G1 1.32	12) *Messtechnik Labor. Holzwarth G1 -1.32	15) 14tg, WP GE, GF. Sensorik. Zeyer G1 0.01	
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.32	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.32	OE3		15					
2)	Glaser, Leistungselektronik, G1 1.23+	F3, GE4, MekA3	1-17	40					
3)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.22+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17	40	WP FR				
4)	Schreier, Systemdynamik - Labor, G1 1.28	F3, MekA3	1-17	40	14tg				
5)	Schmidt Ho, Advanced Topics in Mathematics, G1 1.23+	F3, MekA3, GF3, ---	1-17	45					
	Schmidt Ho, Mathematik Anwendungen, G1 1.23+	OE3		15					
6)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, G1 0.01	F3, MekA3	1-17	60					
7)	Zeyer, Sensorik, G1 0.01	F3, MekA3	1-17	60	WP GE, GF				
	Zeyer, Sensorik (WP), G1 0.01	GE6, GF7		60	WP				
8)	Schmitt, Technische Mechanik Vertiefung, AH -1.01	F3, MekA3	1-17	60					
9)	Höfig, Systemdynamik, G1 1.23+	F3, MekA3	1-17	40					
10)	Holzwarth, Messtechnik, G1 0.20+	F3, MekA1, FR7, MekAET1	1-17	40	WP FR				
11)	Höfig, Systemdynamik, G1 1.32	F3, MekA3	1-17	40					
12)	Holzwarth, Messtechnik Labor, G1 -1.32	F3, FR7, MekA1, MekAET1	1-17	40					
13)	Glaser, Leistungselektronik Labor, G1 1.29	F3, GE4, MekA3	1-17						
14)	Glaser, Leistungselektronik, G1 0.20+	F3, GE4, MekA3	1-17						

F4 Mechatronik 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30	1) *Konstruieren mit Kunststoffen. Class 0121	3) *Mechatronische Systementwickl Höfig G1 0.01	7) *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28	Rapid Manufacturing Berger (F) G1 0.22+	10) *Labor digitale Fertigung. Berger (F) G1 1.28	
2 9:45 11:15	2) Antriebstechnik. Kazi G1 0.22+	4) Antriebstechnik. Kazi G1 1.01	8) *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28			
3 11:30 13:00		5) Antriebstechnik. Kazi G1 1.01 14tg.			11) *CAM. Berger (F) G1 1.29	
4 14:00 15:30		6) *Product Lifecycle Management (. Höfig G1 1.28 14tg.	3) *Mechatronische Systementwickl Höfig G1 0.01			
5 15:45 17:15						
6 17:30 19:00				9) Begleitveranstaltung zum Praxi. Schmitt G1 0.20+ Begleitveranstaltung zum Praxi Frischmuth Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Class, Produktentwicklung mit Kunststoffen, 0121	P6		1-17	35				
	Class, Konstruieren mit Kunststoffen, 0121	F4			27				
2)	Kazi, Antriebstechnik, G1 0.22+	F4, GE4, MekA5		1-17					
3)	Höfig, Mechatronische Systementwicklung, G1 0.01	F4, FR4		1-17	30				
	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5		1-17					
5)	Kazi, Antriebstechnik, G1 1.01	F4, GE4, MekA5		1-17		14tg			
6)	Höfig, Product Lifecycle Management (PLM), G1 1.28	F4, FR4		1-17	20	14tg			
7)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F7, MekA5		1-17					
8)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F4, F7, MekA5		1-17					
9)	Schmitt, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3		1-17	80				
	Frischmuth Rolf, Begleitveranstaltung zum Praxissemester, G1 0.20+	FR4, F4, GE4, MekA3							
	Schmitt, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
	Frischmuth Rolf, Kolloquium zum Praxissemester, G1 0.20+	FR6, F6, GE6							
10)	Berger (F), Labor digitale Fertigung, G1 1.28	F4, FR7, FR6		1-17	20				
11)	Berger (F), CAM, G1 1.29	F4, FR7, FR6		1-17	12				

F6

Mechatronik 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41		10) *Objektorientierte Programmieru. Bäuerle G1 1.28		
2 9:45 11:15						
3 11:30 13:00	1) Advanced Actuators. Kazi G1 1.01			11) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 0.01+		
4 14:00 15:30		5) Systemsimulation mit Matlab-Si. Baur J. G1 1.32	14-tg. 7) *Ablaufsteuerung (WP). Berger (F) G1 0.29	WP. 12) *BWL Grundlagen. Bälder G1 0.22+		
5 15:45 17:15	2) *Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.01	WP. 6) Regelungstechnik Einführung. Baur J. G1 1.32	WP GF. 8) *Dezentrale Peripherie (WP). Berger (F) G1 0.29	WP. 13) *BWL Grundlagen. Bälder G1 0.22+		
6 17:30 19:00	3) *Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.01 *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W Höfig G1 0.01	WP.		14) Kolloquium zum Praxissemester. Schmitt G1 0.20+ Kolloquium zum Praxissemester Frischmuth Rolf G1 0.20+		
7 19:15 20:45			9) Mechatronisches Projekt. Holzwarth G1 1.01			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studd	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, MekA5, GE6	1-17						
2)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
3)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
4)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, MekA5	1-17		60	4 Termine			
5)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, ET4_EE, ET4_IE	1-17						
5)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, MekA5	1-17						
6)	Baur J., Systemsimulation mit Matlab-Simulink, G1 1.32	ET3, GE6, F6, MekA5, GF7	1-17			14-tg			
6)	Baur J., Regelungstechnik 1, G1 1.32	ET3	1-17			WP GF			
6)	Baur J., Regelungstechnik Einführung, G1 1.32	GE6, MekA5, F6	1-17						
6)	Baur J., Regelungstechnik (WP), G1 1.32	GF7	1-17		5	WP			
7)	Berger (F), Ablaufsteuerung (WP), G1 0.29	F6, F7, MekA5, GE6	1-17			WP			
8)	Berger (F), Dezentrale Peripherie (WP), G1 0.29	F6, F7, MekA5, GE6	1-17			WP			

F7

Mechatronik 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 2.41	6) *Modellbasierte Softwareentwick. Baur J. G1 1.28			
2 9:45 11:15			7) *Embedded Control Systems. Baur J. G1 1.28			
3 11:30 13:00	1) Advanced Actuators. Kazi G1 1.01			11) *Elektrische Antriebstechnik. Steinhart G2 0.01+		
4 14:00 15:30			8) *Ablaufsteuerung (WP). Berger (F) G1 0.29		12) Gebäudetechnik. Schmidt H. WP Meka, F. G1 0.06	
5 15:45 17:15	2) *Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.01	5) Gebäudetechnik. Schmidt H. WP Meka, F. G1 1.20	9) *Dezentrale Peripherie (WP). Berger (F) G1 0.29			
6 17:30 19:00	3) *Medical Engineering (WP). Glaser G1 1.01 *Ringvorlesung Industrie 4.0 (W Höfig G1 0.01					
7 19:15 20:45			10) Mechatronisches Projekt. Holzwarth G1 1.01			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Stutt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Kazi, Advanced Actuators, G1 1.01	F6, F7, Meka5, GE6	1-17						
2)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
3)	Glaser, Medical Engineering (WP), G1 1.01	F6, F7	1-17			WP			
4)	Höfig, Ringvorlesung Industrie 4.0 (WP), G1 0.01	F6, F7, Meka5	1-17			4 Termine			
8)	Steinhart, Elektrische Antriebe, G2 2.41	ET4, EE, ET4_IE	1-17		60				
5)	Steinhart, Elektrische Antriebstechnik, G2 2.41	F6, F7, Meka5	1-17		5	WP Meka, F			
5)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	GE2	1-17						
6)	Schmidt H., Gebäudetechnik, G1 1.20	F7, Meka5	1-17						
6)	Baur J., Modellbasierte Softwareentwicklung, G1 1.28	F4, F7, Meka5	1-17						
7)	Baur J., Embedded Control Systems, G1 1.28	F4, F7, Meka5	1-17						
8)	Berger (F), Ablaufsteuerung (WP), G1 0.29	F6, F7, Meka5, GE6	1-17			WP			
9)	Berger (F), Dezentrale Peripherie (WP), G1 0.29	F6, F7, Meka5, GE6	1-17			WP			