

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	¹²⁹⁷⁷⁵⁴ Grundlagen Integrierter Schaltungen und Stromversorgungstechnik	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			6	6
19.00							
19.15 +							

1297754 - Grundlagen I..., Benstetter, Günther, ET-AET6: E203
- Stromversorg..., Keller, Günter, ET-AET6: E203

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
				vorlesungsfrei	Karfreitag		Ostersonntag
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		2	2	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz				
12.15	3		ET-AET6: E203	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103	5	5	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 Ostermontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	2		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	1297756 Grundlagen Integrierter Schaltungen und Stromversorgungstechnik	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	4	4
15.30							
15.45	5	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	5	5
17.15							
17.30	6	6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			6	6
19.00							
19.15 +							

1297756 - Grundlagen I..., Benstetter, Günther, ET-AET6: E203
- Stromversorg..., Keller, Günter, ET-AET6: E203

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	1297757 Grundlagen Integrierter Schaltungen und Stromversorgungstechnik	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			6	6
19.00							
19.15 +							

1297757 - Grundlagen I..., Benstetter, Günther, ET-AET6: E203
- Stromversorg..., Keller, Günter, ET-AET6: E203

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00		1			Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		1		1	
09.30														
09.45		2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203				Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		2		2	
11.15														
11.30					Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		1297758 Grundlagen Integrierter Schaltu... Stromversorgungstechnik		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203					
12.15														
13.00		3									3		3	
13.45														
14.00		4			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104		4		4	
15.30														
15.45		5			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104		5		5	
17.15														
17.30		6			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103						6		6	
19.00														
19.15 +														

1297758 - Grundlagen I..., Benstetter, Günther, ET-AET6: E203
- Stromversorg..., Keller, Günter, ET-AET6: E203

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: C102	1	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E001	2	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	1297759 Grundlagen Integrierter Schaltungen und Stromversorgungstechnik			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		4	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		5	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		6	6	6
19.00							
19.15 +							

1297759 - Grundlagen I..., Benstetter, Günther, ET-AET6: E001
- Stromversorg..., Keller, Günter, ET-AET6: C101

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	1				Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		1		1	
09.30														
09.45	2		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203				Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		2		2	
11.15														
11.30					Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		1297760 Grundlagen Integrierter Schaltungen und Stromversorgungstechnik		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203					
12.15	3										3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4				Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor						4		4	
15.30														
15.45	5				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103						5		5	
17.15														
17.30	6				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103						6		6	
19.00														
19.15 +														

1297760 - Grundlagen I..., Benstetter, Günther, ET-AET6: E203
- Stromversorg..., Keller, Günter, ET-AET6: E203

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		2	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15							
12.50	3			3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor	4		4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103	5		5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103	6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	1	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	2	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther			
12.15	3		ET-AET6: E203	ET-AET6: E203	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		4	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		5	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	2		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	4	4
15.30							
15.45	5	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	5	5
17.15							
17.30	6	6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 Fronleichnam	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1		Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		2	2	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103	5	5	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	1				Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		1		1	
09.30														
09.45	2		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203				Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		2		2	
11.15														
11.30					Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203					
12.15	3										3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4				Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104		4		4	
15.30														
15.45	5				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104		5		5	
17.15														
17.30	6				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1		Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104	5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203	1	1
09.30							
09.45	2	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203	2	2
11.15							
11.30			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203	Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor			4	4
15.30							
15.45	5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			5	5
17.15							
17.30	6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00	1				Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		1		1	
09.30														
09.45	2		Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203				Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203		2		2	
11.15														
11.30					Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203					
12.15	3										3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4				Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104		4		4	
15.30														
15.45	5				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104		5		5	
17.15														
17.30	6				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester - Schwerpunkt: Allgemeine Elektrotechnik**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00					Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203					
09.30														
09.45			Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203				Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203					
11.15														
11.30					Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E203		Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E203		Systemtechnik erneuerbarer Energien Kuhn, Bernd ET-AET6: E203					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00					Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102a - Labor				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104					
15.30														
15.45					Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103				Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E104					
17.15														
17.30					Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, ET-AET6: E103									
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	