

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 13.03.2023 - 19.03.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (EMT)</small>	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E201 (S)	2	2
11.15							
11.30				Energetechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E201 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4	4
15.30							
15.45	5	5		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 20.03.2023 - 26.03.2023

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6: E102 (S)				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 27.03.2023 - 02.04.2023

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag	01	Sonntag	02
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 03.04.2023 - 09.04.2023

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06 Gründonnerstag	Freitag 07 Karfreitag	Samstag 08	Sonntag 09 Ostersonntag
08.00			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energetechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 10.04.2023 - 16.04.2023

	Montag 10 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 11 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00	1	1	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Energetechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 17.04.2023 - 23.04.2023

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 24.04.2023 - 30.04.2023

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)							
12.15														
13.00									3		3		3	
13.45														
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 01.05.2023 - 07.05.2023

	Montag 01 Tag der Arbeit	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	2	2	2
11.15							
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)	4	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 08.05.2023 - 14.05.2023

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 15.05.2023 - 21.05.2023

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energetische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 22.05.2023 - 28.05.2023

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26 vorlesungsfrei	Samstag 27	Sonntag 28 Pfingstsonntag
08.00			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	2	2	2
11.15							
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)	4	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 29.05.2023 - 04.06.2023

	Montag 29 Pfingstmontag	Dienstag 30 vorlesungsfrei	Mittwoch 31	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Energetechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 05.06.2023 - 11.06.2023

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
							Fronleichnam		vorlesungsfrei					
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		1	1	1	1				
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		2	2	2	2				
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		3	3	3	3				
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		4	4	4	4				
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		5	5	5	5				
17.15														
17.30							6	6	6	6				
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 12.06.2023 - 18.06.2023

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag	18
08.00			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)	4	4	4	
15.30								
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 19.06.2023 - 25.06.2023

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45			Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)		Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 26.06.2023 - 02.07.2023

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	01	Sonntag	02
08.00					Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)							
12.15														
13.00									3		3		3	
13.45														
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 6. Semester AET**

Zeitraum: 03.07.2023 - 09.07.2023

	Montag	03 Dienstag	04 Mittwoch	05 Donnerstag	06 Freitag	07 Samstag	08 Sonntag	09
08.00			Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E102 (S)	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Benstetter, Günther ET-AET6: E006 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	Systemtechnik erneuerbarer Energien Kreutzer, Otto ET-AET6:	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Energietechnische Anlagen Schlosser, Reinhard ET-AET6: E203 (S)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger, Franz ET-AET6: E104 (S)	4	4	4	
15.30								
15.45		Englisch für Ingenieure N.N. ET-AET6: E103 (S)	Stromversorgungstechnik Keller, Günter ET-AET6: E102 (S)	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger, Franz; Gruber, Martin ET-AET6: E105, E102a (Labor)	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (EMT)

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung