

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		1		Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		1	
09.30														
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		2		Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		2	
11.15														
11.30														
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		3		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		4		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		4	
15.30														
15.45														
17.15			Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104						5				5	
17.30														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	1		1
09.30							
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	2		2
11.15							
11.30		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:				3		3
13.00							
13.45							
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102	4	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104			5	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	5
17.15							
17.30					6		6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		1		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		1	
09.30														
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		2		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102		2	
11.15														
11.30														
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		3		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102		4		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		4	
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		1		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		1	
09.30														
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		2		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		2	
11.15														
11.30														
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102			Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		3		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104			Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		4		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		4	
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	1	1	1	1
09.30							
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102	2	2	2	2
11.15							
11.30		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102				
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	4	4	4	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102
09.30						
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102
11.15						
11.30		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:				Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	
13.00						
13.45						
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV
15.30						
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6:				
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	1	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	1
09.30							
09.45	2		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	2	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	2
11.15							
11.30		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:	
12.15	3				3		3
13.00							
13.45							
14.00	4	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	4	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	4
15.30							
15.45	5	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104			5		5
17.15							
17.30	6				6		6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		1		1		Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		1	
09.30														
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102		2		2		Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		2	
11.15														
11.30			Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102									
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:						3		3		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		4		4		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		4	
15.30														
15.45			Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104				5		5				5	
17.15														
17.30							6		6				6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	1		1
09.30							
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	2		2
11.15							
11.30		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:				3		3
13.00							
13.45							
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102	4	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104			5	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	5
17.15							
17.30					6		6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	1	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	1
09.30							
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	2	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	2
11.15							
11.30		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102	
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:				3		3
13.00							
13.45							
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	4	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104			5		5
17.15							
17.30					6		6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	1	Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	1
09.30							
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	2	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102	2
11.15							
11.30		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102	Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:	
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:				3		3
13.00							
13.45							
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:	Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6:	4	Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammerlsberger / Benstetter ET-TE6: E102	4
15.30							
15.45		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104			5		5
17.15							
17.30					6		6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		1		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		1	
09.30														
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		2		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		2	
11.15														
11.30														
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		3		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		4		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		4	
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 6. Semester TE**

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		1		1		1	
09.30														
09.45	Stromversorgungstechnik Keller ET-TE6: E102				Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik Daiminger ET-TE6: E102		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Produktion / Qualitätssicherung in der ET Brumbi ET-TE6: E102		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E102		Einführung Optoelektronik u. Lasertechnik (Praktikum) Daiminger ET-TE6:		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6:		Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104		Digitale Bildverarbeitung Jogwich ET-TE6: E212 - EDV		Grundlagen integrierter Schaltungen u. Systeme Frammersberger / Benstetter ET-TE6: E102		4		4		4	
15.30														
15.45														
17.15			Englisch für Ingenieure (Vorzieher) ET-TE6: E104						5		5		5	
17.30														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern