

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 28.09.2020 - 04.10.2020

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1	1	1	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2
11.15							
11.30					Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		
12.15	3	3	3	3	AI-3:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	1		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1
09.30							
09.45	2		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E212 - EDV (K)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Netzwerktechnik und IT-Netze ¹⁾ Fischer, Andreas AI-3:		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4
15.30							
15.45	5	Netzwerktechnik und IT-Netze ²⁾ Fischer, Andreas AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ³⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5
17.15							
17.30	6			Batterien- und Superkondensatoren ⁴⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

3) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

4) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

287050 - Software-Engineering Übung, Jüttner, Peter, AI-3: E212 - EDV (K)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00	1	1	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1
09.30							
09.45	2	2	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2
11.15							
11.30				Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4
15.30							
15.45	5	5	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ¹⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5
17.15							
17.30	6	6	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ²⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 19.10.2020 - 25.10.2020

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E212 - EDV (K)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00		Netzwerktechnik und IT-Netze ¹⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze ²⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ³⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ⁴⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

3) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

4) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

287052 - Software-Engineering Übung, Jüttner, Peter, AI-3: E212 - EDV (K)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	31	Sonntag	01
08.00			1		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:		Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:		1		1	
09.30														
09.45			2		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		2		2	
11.15														
11.30							Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:					
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107				4		4	
15.30														
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		5		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ¹⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:				5		5	
17.15														
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		6		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ²⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 02.11.2020 - 08.11.2020

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1	
09.30								
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2	
11.15								
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E212 - EDV (K)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Netzwerktechnik und IT-Netze ¹⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4	
15.30								
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze ²⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ³⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5	
17.15								
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ⁴⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

3) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

4) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

287054 - Software-Engineering Übung, Jüttner, Peter, AI-3: E212 - EDV (K)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

13.10.2020 10:01

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00		1	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1	
09.30								
09.45		2	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2	
11.15								
11.30				Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:			
12.15		3				3	3	
13.00								
13.45								
14.00		4	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4	
15.30								
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	5	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ¹⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5	
17.15								
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	6	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ²⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 16.11.2020 - 22.11.2020

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E212 - EDV (K)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00		Netzwerktechnik und IT-Netze ¹⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze ²⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ³⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ⁴⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

3) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

4) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

287056 - Software-Engineering Übung, Jüttner, Peter, AI-3: E212 - EDV (K)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 23.11.2020 - 29.11.2020

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			1		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:		Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:		1		1	
09.30														
09.45			2		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		2		2	
11.15														
11.30							Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:					
12.15			3								3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107				4		4	
15.30														
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		5		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ¹⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:				5		5	
17.15														
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		6		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ²⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00		1	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1
09.30							
09.45		2	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E212 - EDV (K)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		
12.15		3				3	3
13.00							
13.45							
14.00		4	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	5	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ¹⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	6	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ²⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

287058 - Software-Engineering Übung, Jüttner, Peter, AI-3: E212 - EDV (K)

2) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 07.12.2020 - 13.12.2020

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00					Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:		Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:		1		1	
09.30														
09.45					Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		2		2	
11.15														
11.30							Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Netzwerktechnik und IT-Netze ¹⁾ Fischer, Andreas AI-3:		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107				4		4	
15.30														
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze ²⁾ Fischer, Andreas AI-3:		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ³⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:				5		5	
17.15														
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:				Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ⁴⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:				6		6	
19.00														
19.15 +														

- Netzwerktechnik und IT-Netze:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)
- Netzwerktechnik und IT-Netze:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)
- Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)
- Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00			1		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:		Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:		1		1	
09.30				2	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		2		2	
09.45					Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E212 - EDV (K)	287060	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:			3		3
11.15														
11.30														
12.15			3									3		3
13.00														
13.45														
14.00			4		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107					4		4
15.30														
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		5		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ¹⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:					5		5
17.15														
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		6		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren ²⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:					6		6
19.00														
19.15 +														

1) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

287060 - Software-Engineering Übung, Jüttner, Peter, AI-3: E212 - EDV (K)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00				1	1	1	1
09.30							
09.45				2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Netzwerktechnik und IT-Netze ¹⁾ Fischer, Andreas AI-3:		4	4	4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze ²⁾ Fischer, Andreas AI-3:		5	5	5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

Stundenplan für: **AI-MRS3**

Zeitraum: 28.12.2020 - 03.01.2021

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 31	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 04.01.2021 - 10.01.2021

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	1	1	1	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2
11.15							
11.30					Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		
12.15	3	3	3	3	AI-3:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester MRS**

Zeitraum: 11.01.2021 - 17.01.2021

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:	1	1	
09.30								
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:	2	2	
11.15								
11.30				Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Netzwerktechnik und IT-Netze ¹⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107		4	4	
15.30								
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze ²⁾ Fischer, Andreas AI-3:	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ³⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		5	5	
17.15								
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien- und Superkondensatoren ⁴⁾ Sternad, Michael AI-MRS3:		6	6	
19.00								
19.15 +								

- 1) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)
- 2) **Netzwerktechnik und IT-Netze**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)
- 3) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)
- 4) **Batterien- und Superkondensatoren**: STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

	Montag	18	Dienstag	19	Mittwoch	20	Donnerstag	21	Freitag	22	Samstag	23	Sonntag	24
08.00			1		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3:		Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3:		1		1	
09.30				2	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:		2		2	
09.45					Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E212 - EDV (K)	287065	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: E107		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3:			3		3
11.15														
11.30														
12.15			3									3		3
13.00														
13.45														
14.00			4		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformatik Dorner, Wolfgang AI-MRS3: E107					4		4
15.30														
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		5		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren 1) Sternad, Michael AI-MRS3:					5		5
17.15														
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		6		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien- und Superkondensatoren 2) Sternad, Michael AI-MRS3:					6		6
19.00														
19.15 +														

1) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

2) **Batterien- und Superkondensatoren:** STUNDENPLAN UNTER VORBEHALT! Bitte regelmäßig neu downloaden (z.B. Räumänderungen aufgrund Covid19)

287065 - Software-Engineering Übung, Jüttner, Peter, AI-3: E212 - EDV (K)

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung