

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

Zeitraum: 04.10.2021 - 10.10.2021

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45	2		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	5	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)		Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	6	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)		Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45	2		Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer		
12.15			AI-3: E214 - EDV (S)	AI-MRS3: I009	AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
13.00	3					3	3
13.45							
14.00	4	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	5	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	6	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00					Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)		Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005		Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)		1		1	
09.30					Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)		Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223		Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		2		2	
09.45					Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)		Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009		Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		3		3	
11.15														
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008							4		4	
15.30														
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008							5		5	
17.15														
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008							6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Pöschl, Rainer AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Pöschl, Rainer AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

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

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00					Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)		Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005		Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3: D116 (S)		1		1	
09.30					Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)		Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223		Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		2		2	
09.45					Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)		Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009		Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		3		3	
11.15														
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008				4		4	
15.30														
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008				5		5	
17.15														
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)		Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:		Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	1	1	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter				
12.15			AI-3: E214 - EDV (S)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	4	4	4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	5	5	5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **AI-MRS3**

Zeitraum: 27.12.2021 - 02.01.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
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: **AI-MRS3**

Zeitraum: 03.01.2022 - 09.01.2022

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
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: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag 10	Dienstag 11	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Grundlagen der Geoinformatik Zink, Roland AI-MRS3: I005	Betriebssysteme Dorner, Wolfgang AI-3: D116 (S)	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3: Deggs 1.03 (Seminarraum)	Räumliche Bezugssysteme und Positionierung Gerner, Johann AI-MRS3: D223	Betriebssysteme Übung (Gruppe 1) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2
11.15							
11.30			Software-Engineering Übung Jüttner, Peter AI-3: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Raumwissenschaften Weber, Andreas AI-MRS3: I009	Betriebssysteme Übung (Gruppe 2) Dorner, Wolfgang AI-3: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Einführung GIS und Grundlagen der Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: I008		4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-MRS3: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Software-Engineering Jüttner, Peter AI-3:		2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: D114 (S)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II Dozenten und Dozentinnen für AW... AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: E214 - EDV (S)	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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