

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30	3	Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
14.00							
15.30	5				5	5	5
15.45							
17.15	6				6	6	6
17.30							
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			4	4	4	4
15.30							
15.45	5			5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 Ostermontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30			Webprogrammierung 2 Garmann, Udo	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus			
12.15	3	3	AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5			5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1			Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2		Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	1		Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan				Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas		1		1		1	
09.30			AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)							
09.45	2		Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan		Webprogrammierung 2 Garmann, Udo		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas		2		2		2	
11.15			AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)							
11.30	3		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier		Webprogrammierung 2 Garmann, Udo		UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus		3		3		3	
12.15			AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)							
13.00														
13.45														
14.00	4						UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter		4		4		4	
15.30							AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)							
15.45	5								5		5		5	
17.15														
17.30	6								6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Christi Himmelfahrt	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			4	4	4	4
15.30							
15.45	5			5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30			Webprogrammierung 2 Garmann, Udo	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus			
12.15	3	3	AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5			5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 Fronleichnam	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			4	4	4	4
15.30							
15.45	5			5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: Deggs 1.03 (Seminarraum)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Kunze, Stefan AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Mathematik für räumliche Systeme Valdes, Javier; Weber, Andreas AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	2	2	2
11.15							
11.30		Geodatenprozessierung und Automatisierung Valdes, Javier AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Webprogrammierung 2 Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	UAS und Darstellung räumlicher Daten Barkowsky, Marcus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			UAS und Darstellung räumlicher Daten Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (AI)

Legende:

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