

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (AI)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45		Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15			AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			4	4	4	4
15.30							
15.45	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			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	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV		1		1		1		1	
09.30														
09.45			Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		2		2		2		2	
11.15														
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)									
12.15							3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				4		4		4		4	
15.30														
15.45			Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				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	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV		1		1		1		1	
09.30														
09.45			Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		2		2		2		2	
11.15														
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)									
12.15							3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)						4		4		4		4	
15.30														
15.45	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)						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	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV		1		1		1		1	
09.30														
09.45			Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		2		2		2		2	
11.15														
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)									
12.15							3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		4		4		4		4	
15.30														
15.45	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		5		5		5		5	
17.15														
17.30					Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		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 - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
				vorlesungsfrei	vorlesungsfrei		Ostersonntag
08.00		Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45		Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15			AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			4	4	4	4
15.30							
15.45	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			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 - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3	3	AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	3	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
							Tag der Arbeit							
08.00			Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV		1	1	1	1				
09.30														
09.45			Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		2	2	2	2				
11.15														
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo									
12.15					AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		3	3	3	3				
13.00														
13.45														
14.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		4	4	4	4				
15.30														
15.45	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		5	5	5	5				
17.15														
17.30					Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		6	6	6	6				
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV				1		1		1	
09.30							Visualisierung und Kartographie Zink, Roland AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)							
09.45			Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				2		2		2	
11.15														
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)								4		4		4	
15.30														
15.45	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogramm... Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)								5		5		5	
17.15														
17.30									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 - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	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 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV		1	1	1
09.30				Visualisierung und Kartographie Zink, Roland AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)			
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		4	4	4
15.30							
15.45	5		Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		5	5	5
17.15							
17.30	6		Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)		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 - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	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 - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06 vorlesungsfrei	Samstag 07	Sonntag 08 Pfingstsonntag
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	5	5	5	5
17.15							
17.30	6		Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)	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 - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 10 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3	3	AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	3	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	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 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV		1	1	1
09.30				Visualisierung und Kartographie Zink, Roland AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik Labor)			
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4				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 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	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 - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag 07	Dienstag 08	Mittwoch 09	Donnerstag 10	Freitag 11	Samstag 12	Sonntag 13
08.00	1	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6: K210 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	2	2	2	2
11.15							
11.30			Programmierung Mobiler Systeme Garmann, Udo				
12.15	3		AI-MRS6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	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	