

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

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6:	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	1		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45		Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:	2	Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz		
12.15					AI-MRS6:		
13.00			3			3	3
13.45							
14.00							
15.30							
15.45	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	5	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5	
17.15							
17.30		FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	6	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00	Algorithmische Geometrie Dorner, Wolfgang AI-MRS6:		Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:		Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6:				1	1	1			
09.30														
09.45			Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:			2	2	2		
11.15														
11.30								Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:						
12.15										3	3	3		
13.00														
13.45														
14.00						Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:				4	4	4		
15.30														
15.45			FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:		Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:				5	5	5			
17.15														
17.30			FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:						6	6	6			
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:			FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45	2	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:		Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz			
12.15	3			AI-MRS6:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:			4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5
17.15							
17.30	6	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:		FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6:		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45	2	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:		Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz			
12.15	3			AI-MRS6:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:			4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5
17.15							
17.30	6	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:		FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	1	1	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45	2	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:	2	2	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3		3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		4	4		4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	6	6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram... Hofmann, Peter AI-MRS6:	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	1		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45		Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:	2	Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz		
12.15				3	AI-MRS6:		3
13.00							
13.45							
14.00				4			4
15.30							
15.45		FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	5	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5
17.15							
17.30		FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	6	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1	Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6:		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45	2	2		Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz			
12.15	3	3		AI-MRS6:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:			4	4
15.30							
15.45	5	5	Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5
17.15							
17.30	6	6		FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14	
08.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram... Hofmann, Peter AI-MRS6:		Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:		1		1		1		1		1		
09.30															
09.45			Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:		2		2		2		2		2		
11.15															
11.30															
12.15						3		3		3		3		3	
13.00															
13.45															
14.00						4		4		4		4		4	
15.30															
15.45			FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:		5		5		5		5		5		
17.15															
17.30			FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:		6		6		6		6		6		
19.00															
19.15 +															

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21	
08.00	Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram... Hofmann, Peter AI-MRS6:	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	1		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1	
09.30								
09.45		Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:	2	Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2	
11.15								
11.30					Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz			
12.15				3	AI-MRS6:	3	3	
13.00								
13.45								
14.00				4			4	4
15.30								
15.45		FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	5	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5	
17.15								
17.30		FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	6	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	Vektordatenverarbeitung Tremmel, Markus AI-MRS6:		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45	2	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:		Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz			
12.15	3			AI-MRS6:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:			4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5
17.15							
17.30	6	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:		FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	1		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45	2	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:	2	Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz			
12.15	3		3	AI-MRS6:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		4			4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	5	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5
17.15							
17.30	6	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	6	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:	1		FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1
09.30							
09.45	2	Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:	2	Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2
11.15							
11.30				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz			
12.15	3		3	AI-MRS6:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		4			4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	5	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		5	5
17.15							
17.30	6	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	6	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19	
08.00	174311 Algorithmische Geometrie Verfahren und Algorithmen der F...	Client-Server-Architekturen und Dienste Pöschl, Rainer AI-MRS6:			FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	1	1	
09.30								
09.45		Sensorik und hardwarenahe Programmierung Pöschl, Rainer AI-MRS6:		Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:	FWP: Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6:	2	2	
11.15								
11.30				Programmierung Mobiler Systeme Winterfeldt, Goetz AI-MRS6:				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00			Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:				4	4
15.30								
15.45	FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:	Visualisierung und Kartographie Marquardt, Anna AI-MRS6:	FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:			5	5	
17.15								
17.30		FWP: Künstliche Intelligenz Fischer, Andreas AI-6:		FWP: Fahrerassistenzsysteme Limbrunner, Thomas AI-6:		6	6	
19.00								
19.15 +								

174311 - Algorithmische Geometrie, Dorner, Wolfgang, AI-MRS6:
- Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogrammetrie, Hofmann, Peter, AI-MRS6:

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern