

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

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	1	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	2	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo			
12.15	3		3	AI-MRS6: K209 -	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		4	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5		5	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6		6		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		1		<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		2		<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS) <sup>1)</sup></b> Zink, Roland  AI-MRS6:						<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45					5		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30					6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) Visualisierung und Kartographie (MRS): 21.März: online

Legende:

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

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

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		1		<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		2		<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02						<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45					5		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30					6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -	3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00			<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4	
15.30								
15.45				<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

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

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02						
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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

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

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 Ostermontag	Dienstag 19 vorlesungsfrei	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	1	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -			
12.15	3	3	3		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01 Tag der Arbeit
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45				<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	1	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	2	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02			<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -				
12.15			3		3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00			4	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	4	4	4	
15.30								
15.45			5	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	5	5	5	
17.15								
17.30			6		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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



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

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	1	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	2	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02			<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -				
12.15			3		3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00			4	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	4	4	4	
15.30								
15.45			5	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	5	5	5	
17.15								
17.30			6		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

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

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über		<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über		<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland AI-MRS6: ITC 2+ 0.02				<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über		<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00					<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45							<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 Christi Himmelfahrt	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02						
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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

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

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo AI-MRS6: K209 -	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00			<b>Vektordatenverarbeitung (MRS)</b> Tremmel, Markus AI-MRS6: ITC 2+ 1.19 (Besprechungsraum 6 - buchbar über	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45				<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	1	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -			
12.15	3	3	3		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 Fronleichnam	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02						
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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

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

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		1		<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		2		<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02						<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45					5		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30					6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		1		<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über		1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02		2		<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02						<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45					5		<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30					6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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



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

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		<b>Sensorik und hardwarenahe Programmierung (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	1	<b>Algorithmische Geometrie (MRS)</b> Dorner, Wolfgang  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02 (Besprechungsraum 1 - buchbar über	1	1	1	
09.30								
09.45	<b>Verfahren und Algorithmen der Fernerkundung und Photogram...</b> Hofmann, Peter  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	<b>Client-Server-Architekturen und Dienste (MRS)</b> Pöschl, Rainer  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02	2	<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Visualisierung und Kartographie (MRS)</b> Zink, Roland  AI-MRS6: ITC 2+ 0.02			<b>Programmierung Mobiler Systeme (MRS)</b> Garmann, Udo  AI-MRS6: K209 -				
12.15			3		3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00			4	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	4	4	4	
15.30								
15.45			5	<b>Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: H U101 EDV	5	5	5	
17.15								
17.30			6		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (AI)

Legende:

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