

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

Zeitraum: 30.09.2024 - 06.10.2024

	Montag 30	Dienstag 01 <small>Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2024/25 (AI)</small>	Mittwoch 02	Donnerstag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	1		1	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2		2	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	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, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 07.10.2024 - 13.10.2024

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV		1		1	
09.30														
09.45					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV		2		2	
11.15														
11.30			<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gener, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV		<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				4		4	
15.30														
15.45			<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV								5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #8A2BE2; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 14.10.2024 - 20.10.2024

	Montag	14 Dienstag	15 Mittwoch	16 Donnerstag	17 Freitag	18 Samstag	19 Sonntag	20
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gerner, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #E0E0E0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #9370DB; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 21.10.2024 - 27.10.2024

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV		1		1	
09.30														
09.45					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV		2		2	
11.15														
11.30			<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Generer, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik							
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV		<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				4		4	
15.30														
15.45			<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV								5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 28.10.2024 - 03.11.2024

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV				1		1		1	
09.30														
09.45					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		2		2		2	
11.15														
11.30			<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gerner, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV		<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		4		4		4	
15.30														
15.45			<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV						5		5		5	
17.15														
17.30			<b>Dual-Studierende: Praxisreflexionsworkshop</b> Career Service  AI-3: I006						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, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 04.11.2024 - 10.11.2024

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gener, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 11.11.2024 - 17.11.2024

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gerner, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #9370DB; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 18.11.2024 - 24.11.2024

	Montag	18 Dienstag	19 Mittwoch	20 Donnerstag	21 Freitag	22 Samstag	23 Sonntag	24
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gener, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV		<b>Dual-Studierende: Praxisreflexionsworkshop</b> Garmann, Udo  AI-3: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)		5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 25.11.2024 - 01.12.2024

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													1. Advent	
08.00					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV		1		1	
09.30														
09.45					<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: K106/107 - EDV		2		2	
11.15														
11.30			<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gerner, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik							
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV		<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				4		4	
15.30														
15.45			<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV											
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #8A2BE2; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 02.12.2024 - 08.12.2024

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	2. Advent
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Betriebssysteme</b> Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gener, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 09.12.2024 - 15.12.2024

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15 3. Advent
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Betriebssysteme</b> Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gener, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #8A2BE2; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 16.12.2024 - 22.12.2024

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22 4. Advent
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	<b>Betriebssysteme</b> Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gerner, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #E0E0E0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #9370DB; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **AI-MRS3**

Zeitraum: 23.12.2024 - 29.12.2024

	Montag 23 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 24 <small>Heiligabend</small>	Mittwoch 25 <small>1. Weihnachtstag</small>	Donnerstag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Freitag 27 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 28	Sonntag 29
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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **AI-MRS3**

Zeitraum: 30.12.2024 - 05.01.2025

	Montag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 31 <small>Silvester</small>	Mittwoch 01 <small>Neujahr</small>	Donnerstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 04	Sonntag 05
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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 06.01.2025 - 12.01.2025

	Montag 06 Heilige Drei Könige	Dienstag	Mittwoch 07	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	1		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV		1		1	
09.30												
09.45	2		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV		2		2	
11.15												
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gerner, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik							
12.15	3								3		3	
13.00												
13.45												
14.00	4	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				4		4	
15.30												
15.45	5	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV							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, 3. Semester - Schwerpunkt: Mobile und räumliche Systeme**

Zeitraum: 13.01.2025 - 19.01.2025

	Montag	13 Dienstag	14 Mittwoch	15 Donnerstag	16 Freitag	17 Samstag	18 Sonntag	19
08.00			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	1	1	
09.30								
09.45			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Kunze, Stefan  AI-3: K106/107 - EDV	2	2	
11.15								
11.30		<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Gerner, Johann  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten  AI-3: E214 - EDV	<b>Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik				
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Räumliche Bezugssysteme und Kartographie</b> Zink, Roland  AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik		4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: K210 - EDV				5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00			Software-Engineering Becker, Karsten AI-3: E214 - EDV		1	1	1
09.30							
09.45			Software-Engineering Becker, Karsten AI-3: E214 - EDV	Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	2	2	2
11.15							
11.30		Räumliche Bezugssysteme und Kartographie Gerner, Johann AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	Software-Engineering Becker, Karsten AI-3: E214 - EDV	Grundlagen der Geoinformatik und Geoinformationssysteme Zink, Roland AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I Dozierende für AWP und Sprachen, AI-3:	Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: K210 - EDV	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach I Dozierende für AWP und Sprachen, AI-3:	Räumliche Bezugssysteme und Kartographie Zink, Roland AI-MRS3: ITC 2+ 0.24 (Geoinformatik)	4	4	4
15.30							
15.45		Netzwerktechnik und IT-Netze Fischer, Andreas AI-3: K210 - EDV			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	