

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1					1	1
09.30							
09.45	2		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV			2	2
11.15							
11.30		Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,...					
12.15	3	AI-7: D115 (K)				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001	4	4
15.30							
15.45	5				Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225	5	5
17.15							
17.30	6			FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)				1						1		1	
09.30														
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)				2						2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)			3						3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00					4		FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV		FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001		4		4	
15.30														
15.45					5				Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225		5		5	
17.15														
17.30					6		FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)					1	1
09.30							
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV			2	2
11.15							
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)				3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00				FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001	4	4
15.30							
15.45					Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225	5	5
17.15							
17.30				FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)					1	1
09.30							
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV			2	2
11.15							
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)				3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00				FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001	4	4
15.30							
15.45					Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225	5	5
17.15							
17.30				FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1					1	1
09.30							
09.45	2		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV			2	2
11.15							
11.30		Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,...					
12.15	3	AI-7: D115 (K)				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001	4	4
15.30							
15.45	5				Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225	5	5
17.15							
17.30	6			FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)										1		1	
09.30														
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)				FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV						2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)												
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00							FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV		FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001		4		4	
15.30														
15.45									Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225		5		5	
17.15														
17.30							FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)					1	1
09.30							
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV			2	2
11.15							
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)				3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00				FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001	4	4
15.30							
15.45					Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225	5	5
17.15							
17.30				FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)					1	1
09.30							
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV			2	2
11.15							
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)				3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00				FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001	4	4
15.30							
15.45					Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225	5	5
17.15							
17.30				FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)										1		1	
09.30														
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)				FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV						2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)									3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00							FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001			4		4	
15.30														
15.45								Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225			5		5	
17.15														
17.30							FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)										1		1	
09.30														
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)				FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV						2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)												
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00							FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV		FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001		4		4	
15.30														
15.45									Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225		5		5	
17.15														
17.30							FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)										1		1	
09.30														
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)			FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV							2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)												
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00							FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001			4		4	
15.30														
15.45								Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225			5		5	
17.15														
17.30							FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 20.12.2021 - 26.12.2021

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)			1	1	1	1
09.30							
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV	2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)		3	3	3	3
12.15							
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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **AI-MRS7**

Zeitraum: 27.12.2021 - 02.01.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **AI-MRS7**

Zeitraum: 03.01.2022 - 09.01.2022

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)										1		1	
09.30														
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)				FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: C211 - EDV						2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)												
12.15												3		3
13.00														
13.45														
14.00							FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV		FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001		4		4	
15.30														
15.45									Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225		5		5	
17.15														
17.30							FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)					1	1
09.30							
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)		FWP: IT-Organisation und RZ-Management Liebelt, Helena AI-7, IAS-7: Deggs 1.04			2	2
11.15							
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)				3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00				FWP: C in der automobilen Softwareentwicklung Limbrunner, Thomas AI-7: C212 - EDV	FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: I001	4	4
15.30							
15.45					Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D225	5	5
17.15							
17.30				FWP: Batterien und Superkondensatoren Sternad, Michael AI-7: I008		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 7. Semester MRS**

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)		1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Englisch für Ingenieure - Presenting in English Mustafa-Murtezani, Jehona AI-7: I106 (K)	Unmanned Aerial Systems Hofmann, Peter AI-MRS7: D223	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 2 Wanieck, Kristina AI-7: D115 (K)	Augmented Reality und Graphikverarbeitung Windischmann, Stephan ; Geißler,... AI-7: D115 (K)	3	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		FWP: Organisation und Change Management Feldbrügge, Rainer AI-7: D120 (K)	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