

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: E214 - EDV	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: D110 - EDV
09.30						
09.45	<b>153108</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach 1)</b> <b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 2)</b>	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 5)</b> Toth, Terezia  MAI-1: D021	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: E214 - EDV	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: D110 - EDV
11.15						
11.30	<b>169220</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach 3)</b> <b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 4)</b>	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: E214 - EDV	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: D110 - EDV
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:			
13.00						
13.45						
14.00	<b>164690</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		
15.30						
15.45	<b>170082</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		
17.15						
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics 6)</b> Bäumli, Berthold  MAI-1:		
19.00						
19.15 +						

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		1	1	1
09.30							
09.45	<b>153109</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach</b> <sup>5)</sup> Toth, Terezia  MAI-1: D021	2	2	2
11.15							
11.30	<b>169221</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	3	3	3
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				
13.00							
13.45							
14.00	<b>164691</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	4	4	4
15.30							
15.45	<b>170083</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics</b> <sup>6)</sup> Bäumli, Berthold  MAI-1:	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: C109 (Labor)	1	1
09.30							
09.45	<b>153110 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach 1)</b> <b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 2)</b>	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 5)</b> Toth, Terezia  MAI-1: D021	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: C109 (Labor)	2	2
11.15							
11.30	<b>169222 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach 3)</b> <b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 4)</b>	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: C109 (Labor)	3	3
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				
13.00							
13.45							
14.00	<b>164692 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		4	4
15.30							
15.45	<b>170084 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics 6)</b> Bäumli, Berthold  MAI-1:		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: C109 (Labor)	1	1
09.30							
09.45	<b>153111 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach 1)</b> <b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 2)</b>	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 5)</b> Toth, Terezia  MAI-1: D021	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: C109 (Labor)	2	2
11.15							
11.30	<b>169223 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach 3)</b> <b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach 4)</b>	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: C109 (Labor)	3	3
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				
13.00							
13.45							
14.00	<b>164693 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		4	4
15.30							
15.45	<b>170085 FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics 6)</b> Bäumel, Berthold  MAI-1:		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>153112</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>169224</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV	..... .....				
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>164694</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>170086</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	..... .....	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	5	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	..... .....	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

- PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach, Toth, Terezia, MAI-1:
- 169224** - FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1  
International, Schramm, Martin, MAI-1: E214 - EDV  
- PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach, Toth, Terezia, MAI-1:
- 1:
- 164694** - FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 2,  
Schramm, Martin, MAI-1: E214 - EDV

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		1	1	1
09.30							
09.45	<b>153113</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach</b> 5) Toth, Terezia  MAI-1: D021	2	2	2
11.15							
11.30	<b>169225</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	3	3	3
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				
13.00							
13.45							
14.00	<b>164695</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	4	4	4
15.30							
15.45	<b>170087</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics</b> 6) Bäumli, Berthold  MAI-1:	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter MAI-1: J102		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia MAI-1: D021	2	2	2
11.15							
11.30				<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter			
12.15	3	3	<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe MAI-1:	MAI-1: J102	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra... MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter MAI-1: J102	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra... MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter MAI-1: J102	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra... MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics <sup>2)</sup></b> Bäuml, Berthold MAI-1:	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1; Montags in E204

2) **FWP: Advanced Deep Learning for Robotics:** Erste Vorlesung: 23.04., 12.00 - 15.00 Uhr; TUM, Hörsaal MI HS 2, Boltzmannstr. 3, Garching

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>153115</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>169227</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV	..... .....				
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>164697</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>170089</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflicht...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	..... .....	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	5	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	..... .....	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

- PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach, Toth, Terezia, MAI-1:
- 169227** - FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1  
International, Schramm, Martin, MAI-1: E214 - EDV  
- PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach, Toth, Terezia, MAI-1:
- 1: **164697** - FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 2,  
Schramm, Martin, MAI-1: E214 - EDV

**Legende:**

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



Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		1	1	1
09.30							
09.45	<b>153116</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach</b> <sup>5)</sup> Toth, Terezia  MAI-1: D021	2	2	2
11.15							
11.30	<b>169228</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	3	3	3
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				
13.00							
13.45							
14.00	<b>164698</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	4	4	4
15.30							
15.45	<b>170090</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics</b> <sup>6)</sup> Bäumli, Berthold  MAI-1:	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		1	1	1
09.30							
09.45	<b>153117</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach</b> 5) Toth, Terezia  MAI-1: D021	2	2	2
11.15							
11.30	<b>169229</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102			
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>164699</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	4	4	4
15.30							
15.45	<b>170091</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics</b> 6) Bäumli, Berthold  MAI-1:	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		1	1	1
09.30							
09.45	<b>153118</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach</b> <sup>5)</sup> Toth, Terezia  MAI-1: D021	2	2	2
11.15							
11.30	<b>169230</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	3	3	3
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				
13.00							
13.45							
14.00	<b>164700</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	4	4	4
15.30							
15.45	<b>170092</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics</b> <sup>6)</sup> Bäumli, Berthold  MAI-1:	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102				1				1	
09.30														
09.45	<b>153119</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)		<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach</b> 5) Toth, Terezia  MAI-1: D021		2		<b>Embedded Connectivity</b> Grzemba, Andreas  MAI-1: D110 - EDV		2	
11.15														
11.30	<b>169231</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)		<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV				<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102				<b>Embedded Connectivity</b> Grzemba, Andreas  MAI-1: D110 - EDV			
12.15					<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				3				3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>164701</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		4				4	
15.30														
15.45	<b>170093</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>				<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		5				5	
17.15														
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:				<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics</b> 6) Bäumel, Berthold  MAI-1:		6				6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Angewandte Informatik / Infotronik, 1. Semester**

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	<b>Programmierpraktikum (E)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: E214 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>174415</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 1) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 2)	<b>Semantik, Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie</b> Jüttner, Peter  MAI-1: E214 - EDV	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach</b> 5) Toth, Terezia  MAI-1: D021	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: E214 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>174416</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> 3) <b>PLC-Programmierung - Wahlpflicht...</b> 4)	<b>Advanced Software Engineering</b> Jüttner, Peter  MAI-1: J008 - EDV		<b>Compiler Construction and formal languages (D) - Gruppe 1</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>Embedded Connectivity</b> Grzempa, Andreas  MAI-1: E214 - EDV	3	3
12.15			<b>Embedded Security</b> Aydos, Gökçe  MAI-1:				
13.00							
13.45							
14.00	<b>174432</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>	<b>Programmierpraktikum (D)</b> Faber, Peter  MAI-1: J102	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (D+E) - Gruppe 1 +2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		4	4
15.30							
15.45	<b>174433</b> <b>FPGA Programmierung - Wahlpflich...</b> <b>AWP + Sprachen</b>		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>Compiler Construction and formal languages (E) - Gruppe 2</b> Faber, Peter  MAI-1: J102		5	5
17.15							
17.30	<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:		<b>AWP + Sprachen</b> Dozenten/innen für AWP und Spra...  MAI-1:	<b>FWP: Advanced Deep Learning for Robotics</b> 6) Bäumli, Berthold  MAI-1:		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 2) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204
- 3) **FPGA Programmierung - Wahlpflichtfach - Gruppe 1**  
International: zus. mit ETM-AET1
- 4) **PLC-Programmierung - Wahlpflichtfach:** zus. mit ETM-ENS1;  
Montags in E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern