

IN1 Informatik 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Tutorium Analysis Tutoren G2 2.01+ Tutorium Rechnerarchitek Tutoren G2 1.01+ Tutorium Grundlagen Ma Tutoren G2 0.23+		⁷⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33. Tutorium Analysis Tutoren G2 1.01+ Tutorium Grundlagen Ma Tutoren G2 1.03	¹¹⁾ Tutorium Rechnerarchitek Tutoren G2 2.41.	¹⁵⁾ Strukturierte Programmier Hermann G2 0.23+.	
9:45 11:15		⁴⁾ Analysis Heinlein G2 1.44.	⁸⁾ Rechnerarchitektur Meyer M. G2 1.44.	¹²⁾ Multimediasign Lecon MI G2 2.01+.		
11:30 13:00	²⁾ Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 1.44.	⁵⁾ Analysis Heinlein G2 0.01+.		¹³⁾ Digitale Fotografie Werthebach MI G2 1.44.		
14:00 15:30	³⁾ Analysis Heinlein G2 1.01+.	⁶⁾ Schlüsselqualifikationen Hein G2 0.23+.	⁹⁾ Grundlagen der Mathemat Thierauf G2 2.41.	¹⁴⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G1 1.29. Tutorium Grundlagen Mat Tutoren G1 0.21	Tutorium Analysis Tutoren G2 0.23+	
15:45 17:15			¹⁰⁾ Tutorium Prog1 Tutoren G2 2.33.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülerg..	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schül..
1)	Tutoren, Tutorium Analysis, G2 2.01+	IN1	1-16	55						4)	Heinlein, Analysis, G2 1.44	IN1, DS1	1-16	60					
	Tutoren, Tutorium Rechnerarchitektur, G2 1.01+	IN1, DS1	1-16	60						5)	Heinlein, Analysis, G2 0.01+	IN1, DS1	1-16	60					
	Tutoren, Tutorium Grundlagen Mathe, G2 0.23+	IN1	1-16	55						6)	Hein, Schlüsselqualifikationen, G2 0.23+	IN1, DS1	1-16						
2)	Thierauf, Grundlagen der Mathematik, G2 1.44	IN1, DS1	1-16	60						7)	Tutoren, Tutorium Prog1, G2 2.33	ET1, OS, IN1	1-16						
3)	Heinlein, Analysis, G2 1.01+	IN1, DS1	1-16	60							Tutoren, Tutorium Analysis, G2 1.01+	IN1	1-16	55					
											Tutoren, Tutorium Grundlagen Mathe, G2 1.03	IN1	1-16	55					
										8)	Meyer M., Rechnerarchitektur, G2 1.44	IN1, DS1	1-16	65					

IN2 Informatik 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		<i>Diskr. Math. und Lin. Alg.</i> Blenk G2 0.23+				<i>IT-Recht</i> Haintz *G2 0.01+ Block
9:45 11:15	<i>Wahrscheinl. Theorie/Stati</i> Thierauf G2 0.23+		<i>Algorithmen und Datenstr</i> Klauck G2 1.01+		<i>Einführung in die IT-Siche</i> Hampel G2 0.37	
11:30 13:00		<i>Objektorientierte Program</i> Grambow G2 1.44	<i>Wahrscheinl. Theorie/Stati</i> Thierauf G1 1.32	²⁾ <i>Digitale Fotografie</i> Werthebach G2 1.44. ^{MI}	<i>Objektorientierte Program</i> Grambow G2 0.23+	
14:00 15:30	<i>Algorithmen und Datenstr</i> Klauck G2 1.44	<i>Einführung in die IT-Siche</i> Hampel G2 2.41	¹⁾ <i>Rechnerarchitektur 2</i> Meyer M. G2 2.01+ ^{Wahl}	<i>Tutorium OOP</i> Tutoren G2 1.01+		
15:45 17:15						
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 2.01+	IN2, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16			Wahl	
2)	Werthebach, Digitale Fotografie, G2 1.44	IN1, DS1, IN2	1-16		40	MI	

IN3 Informatik 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		Datenbanksysteme Grambow G2 2.41	Sichere Programmierung Karzhaubekova G2 0.21 IS			
9:45 11:15	Betriebssysteme Werthebach G2 1.44	Theoretische Informatik 1 Thierauf G1 1.23+		Algorithmen und Datenstr Heinlein G2 0.21	Datenbanksysteme Grambow G2 2.41	
11:30 13:00	Algorithmen und Datenstr Heinlein G2 0.21		Betriebssysteme Werthebach G2 2.41	Objektorientierte Modellier Dietrich G2 0.21	Sichere Programmierung Karzhaubekova G2 0.37 IS	
14:00 15:30	Objektorientierte Modellier Dietrich G2 2.41	1) Testing und Debugging Stigler G2 1.01+ Wahl.	Praktikum OOM Dietrich G2 1.30 14-tg Praktikum DB-Systeme Grambow G2 1.30 Wahl.	Programmierpraktikum Grambow G2 0.01+ IN, SE	Tutorium Datenbanksyste Tutoren G2 1.30	
15:45 17:15				Übung zu Betriebssystem Stigler G2 1.30		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

IN4_IN Informatik 4 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 1.44.	⁴⁾ Rechnernetze Werthebach G2 0.01+.	⁹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 2.41.	¹³⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
9:45 11:15	²⁾ Software Engineering Dietrich G2 2.41.	⁵⁾ Software Engineering Dietrich G2 0.01+.	¹⁴⁾ Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 2.41.	¹⁴⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00		⁶⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 0.37.	¹⁰⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 1.30.	¹⁵⁾ Programmieren in C++ Heinlein Fortgeschrittene Program Heinlein Wahl G2 2.01+.	¹⁷⁾ Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30	¹¹⁾ Theoretische Informatik 2 Thierauf G2 2.01+	⁷⁾ Testing und Debugging Stigler Wahl G2 1.01+.	¹¹⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02	¹⁶⁾ Programmieren in C++ Heinlein Fortgeschrittene Program Heinlein Wahl G2 2.01+. G2 1.30		
15:45 17:15	³⁾ Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	⁸⁾ Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.	¹²⁾ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				6)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 2.41	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74				7)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				8)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
4)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				9)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
5)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74				10)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE

IN4_IS Informatik 4 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30		³⁾ Rechnernetze Werthebach G2 0.01+	⁷⁾ IT-Management Rössel G2 0.37	¹⁰⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
9:45 11:15	¹⁾ Software Engineering Dietrich G2 2.41.	⁴⁾ Software Engineering Dietrich G2 0.01+.		¹¹⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00	Sichere Hardware Hellmann G2 1.37	Betriebswirtschaftslehre Mischo G2 2.41	Betriebswirtschaftslehre Mischo G2 0.21	¹²⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	¹⁴⁾ Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30		⁵⁾ Testing und Debugging Stigler Wahl G2 1.01+.	⁸⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. Wahl G2 2.01+. TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02	¹³⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15	²⁾ Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	⁶⁾ Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.	⁹⁾ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band
1)	Dietrich, Software Engineering, G2 2.41	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74			
2)	Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80			
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80			
4)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74			
5)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16			Wahl	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
6)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_...
	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37	IN67_SE
7)	Rössel, IT-Management, G2 0.37	IN4_IS
	Rössel, IT-Management, G2 0.37	WI6
8)	Meyer M., Rechnerarchitektur 2, G2 2.01+	IN2, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
	Gelderie, TF Linux Security, FGS0.02	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE

IN4_MI Informatik 4 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 1.44.	⁴⁾ Rechnernetze Werthebach G2 0.01+.	⁹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 2.41.	¹³⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	¹³⁾ Virtuelle Realität und Ani Pogolski G2 2.01+	
9:45 11:15	²⁾ Software Engineering Dietrich G2 2.41.	⁵⁾ Software Engineering Dietrich G2 0.01+.	¹⁴⁾ Virtuelle Realität und Ani Pogolski G2 0.21	¹⁴⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00	⁶⁾ Internetbasierte Systeme Bantel G2 2.41	⁶⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 0.37.	¹⁰⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 1.30.	¹⁵⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	¹⁷⁾ Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30		⁷⁾ Testing und Debugging Stigler Wahl. G2 1.01+.	¹¹⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. Wahl G2 2.01+. TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02	¹⁶⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15	³⁾ Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	⁸⁾ Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.	¹²⁾ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.	¹²⁾ Internetbasierte Systeme Bantel G2 0.01+		
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				6)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 2.41	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74				7)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				8)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
4)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				9)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
5)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74				10)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE

IN4_SE Informatik 4 (SE)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30	¹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 1.44.	⁴⁾ Rechnernetze Werthebach G2 0.01+.	⁹⁾ Mensch-Computer-Interak Hermann G2 2.41.	¹³⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
9:45 11:15	²⁾ Software Engineering Dietrich G2 2.41.	⁵⁾ Software Engineering Dietrich G2 0.01+.		¹⁴⁾ Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00		⁶⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 0.37.	¹⁰⁾ Software Project Manage Oberhauser G2 1.30.	¹⁵⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	¹⁷⁾ Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30		⁷⁾ Testing und Debugging Stigler Wahl. G2 1.01+.	¹¹⁾ Rechnerarchitektur 2 Meyer M. Wahl G2 2.01+. TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02	¹⁶⁾ Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15	³⁾ Rechnernetze Werthebach G2 2.01+.	⁸⁾ Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.	¹²⁾ TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.			
17:30 19:00						
19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.
1)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 1.44	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				6)	Oberhauser, Software Project Management, G2 0.37	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
2)	Dietrich, Software Engineering, G2 2.41	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74				7)	Stigler, Testing und Debugging, G2 1.01+	IN3, IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE
3)	Werthebach, Rechnernetze, G2 2.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				8)	Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
4)	Werthebach, Rechnernetze, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	80				9)	Hermann, Mensch-Computer-Interaktion, G2 2.41	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE
5)	Dietrich, Software Engineering, G2 0.01+	IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE	1-16	74				10)	Oberhauser, Software Project Management, G2 1.30	IN4_IN, IN4_MI, IN4_SE

IN67_IN Informatik Semester 6+7 (IN)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				6) <i>Moderne Datentechnologi</i> Grambow Wahl G2 1.44.	11) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15		2) <i>Software Architecture</i> Oberhauser G2 0.37.	4) <i>Software Architecture</i> Oberhauser G2 1.30. <i>Software Architecture</i> Oberhauser G2 0.30	7) <i>Moderne Datentechnologi</i> Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00				8) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein Wahl G2 2.01+.	12) <i>Verfügbarkeit und Sicherh</i> Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30	1) <i>Cloud and Distributed Co</i> Oberhauser G2 0.30. <i>Cloud and Distributed Co</i> Oberhauser G2 1.28		5) <i>TF Linux Security</i> Gelderie Wahl FGS0.02.	9) <i>Programmieren in C++</i> Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		3) <i>Programmieren in Python</i> Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		10) <i>Audio- und Bildformate</i> Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		<i>IN-Projekt</i> G2 0.01+				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 0.30
Oberhauser, Cloud and Distributed Computing, G2 1.28
2) Oberhauser, Software Architecture, G2 0.37
3) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30

IN67_IN, IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37
4) Oberhauser, Software Architecture, G2 1.30
Oberhauser, Software Architecture, G2 0.30
5) Gelderie, TF Linux Security, FGS0.02
6) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30

IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN67_IN, IN67_SE
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_..

IN67_IS Informatik Semester 6+7 (IS)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				3) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	8) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15		Netzwerksicherheit Heilmann G2 1.37		4) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.		
11:30 13:00				5) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	9) Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30			2) TF Linux Security Gelderie Wahl FGS0.02.	6) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		1) Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		7) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		IS-Projekt G2 1.01+				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30
Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
IN67_SE
- 2) Gelderie, TF Linux Security, FGS0.02
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_SE
- 3) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 4) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
Grambow, Moderne Datentechnologien,
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
- 5) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung,
IN4_IN
- 6) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung, G2 1.30
IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE

IN67_MI Informatik Semester 6+7 (MI)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
8:00 9:30				4) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	9) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 0.37.	
9:45 11:15			Spieleprogrammierung Lecon G2 0.23+	5) Moderne Datentechnologi Grambow Wahl G2 1.44.	Audiovisuelle Medien Lecon G2 0.21	
11:30 13:00	1) Bildverarbeitung und Must Klauck G2 0.23+.	Spieleprogrammierung Lecon G2 2.01+	1) Bildverarbeitung und Must Klauck G2 0.23+.	6) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.	10) Verfügbarkeit und Sicherh Wölpert Block, Wahl G2 1.44.	
14:00 15:30	2) Cross-Media Publishing Bantel G2 0.01+.		Audiovisuelle Medien Lecon G2 0.21	7) Programmieren in C++ Heinlein Wahl G2 2.01+.		
15:45 17:15		3) Programmieren in Python Karzhaubekova Wahl G2 1.30.		8) Audio- und Bildformate Lecon Wahl G2 1.01+.		
17:30 19:00		MI-Projekt G2 2.01+				
19:15 20:45						

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 1) Klauck, Bildverarbeitung und Mustererkennung, G2 0.23+
 2) Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.01+
 Bantel, Cross-Media Publishing, G2 0.24
 3) Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.30
 Karzhaubekova, Programmieren in Python, G2 1.37

IN67_MI, IN67_SE, OE4
 IN67_MI, MIN, MLD
 MIN
 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, I..
 IN67_SE

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Kla.

- 4) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
 Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.30
 5) Grambow, Moderne Datentechnologien, G2 1.44
 Grambow, Moderne Datentechnologien,
 6) Heinlein, Programmieren in C++, G2 2.01+
 Heinlein, Fortgeschrittene Programmierung,

IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE
 IN4_IN, IN4_IS, IN4_MI, IN4_SE, IN67_IN, IN67_IS, IN67_MI, IN67_SE..
 IN4_IN

