## Stundenplan

Änderungen bleiben vorbehalten



## Hinweise

- Bei online Unterricht (MS Teams) steht kein Schulungsraum zur Verfügung!
- Modul Eröffnungen und Leistungsbeurteilungen (Prüfungen in schriftlicher Form), sind in jedem Falle an der CsBe vor Ort.
- b Distance Learning wird nach Möglichkeit durchgeführt. Erachtet es die Lehrperson aber als sinnvoll, kann der Unterricht nach Vorankündigung. vor Ort stattfinden.
- SOL Aufträge sind Arbeitsaufträge die im Selbsstudium zu erledigen sind. Die Terminangaben sind eine Empfehlung unsererseits an Sie. Wann Sie diese Aufträge erledigen ist Ihnen überlassen. Wir empfehlen aber, diese bis zum nächsten Unterrichtsblock des jeweiligen Moduls erledigt zu haben.

ĸw	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Modulbezeichnung	Referent
	Dienstag	13.02.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
7	Donnerstag	15.02.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
,	Samstag	17.02.2024	08:30 bis 12:00	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable
	Samstag	17.02.2024	13.00 bis 16.15	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable
	Dienstag	20.02.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
8	Donnerstag	22.02.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	24.02.2024	08:30 bis 12:00	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable
	Samstag	24.02.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Lars Minth
	D: .	27 02 2024	10.001: 21.15	222	5 drived December 1	601 222
	Dienstag	27.02.2024	18:00 bis 21:15	323	Funktional Programmieren	SOL 323
9	Donnerstag	29.02.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	02.03.2024	08:30 bis 12:00	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable
	Samstag	02.03.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Lars Minth
	Dienstag	05.03.2024	18:00 bis 21:15	Math	Mathematik	SOL Math
	Donnerstag	07.03.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
10	Samstag	09.03.2024	08:30 bis 12:00	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable
	Samstag	09.03.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Lars Minth
	Dienstag	12.03.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
11	Donnerstag	14.03.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	16.03.2024	08:30 bis 12:00	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable
	Samstag	16.03.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Lars Minth
	Dienstag	19.03.2024	18:00 bis 21:15	Math	Mathematik	SOL Math
12	Donnerstag	21.03.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	23.03.2024	08:30 bis 12:00	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable
	Samstag	23.03.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Lars Minth
	Dienstag	26.03.2024	18:00 bis 21:15	323	Funktional Programmieren	SOL 323
13	Donnerstag	28.03.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch Englisch	Nathalie Gysi
.5	Samstag	30.03.2024	08:30 bis 12:00	frei	Ostersamstag	Tidelant Oysi
	Sallistay	50.05.2024	00.30 มเร 12:00	1161	Ostersamstay	



Samstag

15.06.2024

13.00 bis 16.15 Math Mathematik

	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Modulbezeichnung	Referent		
		Dienstag	02.04.2024	18:00 bis 21:15	Math	Mathematik	SOL Math		
	14	Donnerstag	04.04.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi		
		Samstag	06.04.2024	08:30 bis 12:00	323	Funktional Programmieren	Sebastian Keable		
		Samstag	06.04.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Lars Minth		
		Montag	08.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier		
che		Dienstag	09.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier		
Jarwo	15	Mittwoch	10.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier		
Seminarwoche		Donnerstag	11.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier		
0,		Freitag	12.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier		
	16		Frühlingsferien						
		Dienstag	23.04.2024	18:00 bis 21:15	Reserve				
	17	Donnerstag	25.04.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi		
	••	Samstag	27.04.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel		
		Samstag	27.04.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier		
		Dienstag	30.04.2024	18:00 bis 21:15	Reserve				
		Donnerstag	02.05.2024	18:00 bis 21:15	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel		
	18	Samstag	04.05.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	SOL		
			04.05.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	SOL		
		Samstag	04.03.2024	13.00 bis 10.13	Matii	Mathematik	JOL		
		Dienstag	07.05.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG		
	19	Donnerstag	09.05.2024		frei	Auffahrt			
	19	<b>Donnerstag</b> Samstag		08:30 bis 12:00	frei 321	Auffahrt  Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel		
	19		09.05.2024	08:30 bis 12:00 13.00 bis 16.15			Patrick Michel SOL		
	19	Samstag Samstag	<b>09.05.2024</b> 11.05.2024		321	Verteilte Systeme programmieren			
	19	Samstag Samstag Dienstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024	13.00 bis 16.15	321 Math	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik	SOL		
	19	Samstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024	13.00 bis 16.15 18:00 bis 21:15	321 Math	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik	SOL SOL Math		
		Samstag Samstag Dienstag Donnerstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15	321 Math Math	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren	SOL Math  Patrick Michel		
		Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00	321 Math Math 321	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren	SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel		
		Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00	321 Math Math 321	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren	SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel		
		Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 18.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik	SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier		
	20	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Dienstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 18.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi		
	20	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Dienstag Dienstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321		
	20	Samstag Samstag Dienstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel		
	20	Samstag Samstag Dienstag Samstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Donnerstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15	321  Math  Math  321  321  Math  ENG  321  321  Math	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier		
	20	Samstag Samstag Dienstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 28.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math	Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier		
	20	Samstag Samstag Dienstag Samstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 28.05.2024 30.05.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  ENG HATH  Math  ENG	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Mathematik  Englisch  Mathematik	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi		
	20	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 28.05.2024 30.05.2024 01.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math  ENG 321 321 Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel		
	20	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag	11.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 28.05.2024 01.06.2024 01.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math  ENG 321 321 Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel		
	20	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag	11.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 28.05.2024 01.06.2024 01.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:15  08:30 bis 12:15  08:30 bis 16.15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math  Math  Math  Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren Mathematik	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier		
	21 22	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag	11.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 28.05.2024 01.06.2024 01.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren Mathematik	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier		
	21 22	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Donnerstag Donnerstag Samstag Donnerstag Samstag Donnerstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 26.05.2024 01.06.2024 01.06.2024 04.06.2024 06.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math  ENG 321 Math  ENG 521 Math  ENG 521 Math  ENG 521 Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Englisch	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier		
	21 22	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Donnerstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag	11.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 18.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 28.05.2024 01.06.2024 01.06.2024 04.06.2024 08.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 Math  Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Englisch  Englisch  Verteilte Systeme programmieren	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier		
	21 22	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag Dienstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 01.06.2024 01.06.2024 04.06.2024 08.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Englisch  Englisch  Verteilte Systeme programmieren	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier		
	21 22	Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Dienstag Donnerstag Samstag Samstag Donnerstag Samstag Donnerstag Donnerstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag Samstag	09.05.2024 11.05.2024 11.05.2024 14.05.2024 16.05.2024 18.05.2024 18.05.2024 21.05.2024 23.05.2024 25.05.2024 25.05.2024 01.06.2024 01.06.2024 04.06.2024 08.06.2024 08.06.2024 11.06.2024	13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 16.15  18:00 bis 21:15  18:00 bis 21:15  08:30 bis 12:00  13.00 bis 21:15  18:00 bis 21:15	321 Math  Math  321 321 Math  ENG 321 321 Math  Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math  ENG 321 Math  ENG RESERVE	Verteilte Systeme programmieren Mathematik  Mathematik  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik  Englisch  Verteilte Systeme programmieren  Mathematik	SOL  SOL Math  Patrick Michel  Patrick Michel  Moritz Maier  Nathalie Gysi  SOL 321  Patrick Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Michel  Moritz Maier  SOL Math  Nathalie Gysi  Patrick Michel  Moritz Maier		

Moritz Maier



ĸw	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Modulbezeichnung	Referent
	Dienstag	18.06.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
	Donnerstag	20.06.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
25	Samstag	22.06.2024	08:30 bis 12:00	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	22.06.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier
	-					
	Dienstag	25.06.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
26	Donnerstag	27.06.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
20	Samstag	29.06.2024	08:30 bis 12:00	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araveth Parameswaralingam
	Samstag	29.06.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier
	Dienstag	02.07.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	SOL 241
27	Donnerstag	04.07.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	06.07.2024	08:30 bis 12:00	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	06.07.2024	13.00 bis 16.15	Reserve		
	Dienstag	09.07.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	SOL 241
	Donnerstag	11.07.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
28	Samstag	13.07.2024	08:30 bis 12:00	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	13.07.2024	13.00 bis 16.15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Ţ
30 - 32					Sommerferien	
	Dienstag	13.08.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
	Donnerstag	15.08.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
33	Samstag	17.08.2024	08:30 bis 12:00	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	17.08.2024	13.00 bis 16.15	Reserve		Aravener r aranieswaranngam
	Sumstag	17.00.2024	13.00 813 10.13	Reserve		
	Dienstag	20.08.2024	18:00 bis 21:15	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	SOL245
34	Donnerstag	22.08.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
34	Samstag	24.08.2024	08:30 bis 12:00	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	24.08.2024	13.00 bis 16.15	Reserve		
	Dienstag	27.08.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		SOL 324
35	Donnerstag	29.08.2024	18:00 bis 21:15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
	Samstag	31.08.2024	08:30 bis 12:00	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	31.08.2024	13.00 bis 16.15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
	Dienstag	03.09.2024	18:00 bis 21:15	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	SOL 245
	Donnerstag	05.09.2024	18:00 bis 21:15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
36	Samstag	07.09.2024	08:30 bis 12:00	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	07.09.2024	13.00 bis 16.15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
	Dienstag	10.09.2024	18:00 bis 21:15	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	SOL 245
37	Donnerstag	12.09.2024	18:00 bis 21:15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
51	Samstag	14.09.2024	08:30 bis 12:00	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	14.09.2024	13.00 bis 16.15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
	Dienst-	17 00 2024	10.00 kia 21.15	245	Innovativa ICT-I čevnoga vesetvos	SOL 24E
	Donnerstag	17.09.2024	18:00 bis 21:15 18:00 bis 21:15	245 324	Innovative ICT-Lösungen umsetzen  DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	SOL 245
38	Donnerstag Samstag	21.09.2024	08:30 bis 12:00	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	Arayenth Paramecuaralingam
	•			324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Araventh Parameswaralingam Patrick Michel
	Samstag	21.09.2024	13.00 bis 16.15	324	Devopo-Frozesse mile room uniterstutzen	י ענוונא ויוונוופו



	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Modulbezeichnung	Referent
	39	Dienstag	24.09.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
		Donnerstag	26.09.2024	18:00 bis 21:15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
		Samstag	28.09.2024	08:30 bis 12:00	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	Araventh Parameswaralingam
		Samstag	28.09.2024	13.00 bis 16.15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
	40	Dienstag	01.10.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
		Donnerstag	03.10.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
		Samstag	05.10.2024	08:30 bis 12:00	Reserve		
		Samstag	05.10.2024	13.00 bis 16.15	Reserve		
	41	Montag	07.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier
oche		Dienstag	08.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier
Seminarwoche		Mittwoch	09.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier
Semi		Donnerstag	10.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier
		Freitag	11.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier