

Stundenplan

Änderungen bleiben vorbehalten

Legende

1. OG	harvard	sorbonne	cambridge	san diego	boston	Oxford
2. OG	eiger	bluemlisalp				
	Distance Learning (MS Teams) möglich, LP entscheidet			Distance Learning (MS Teams) fix		
üK sind mit 40 h ausgewiesen, das heisst: 08.00 - 12.00 / 13.00 - 17.00 Uhr oder 18 - 22 Uhr - Normaler Unterricht 08.30 - 12.00 / 13.00 - 16.15 Uhr						

SOL	SOL Kann durch Dozierende im Modulplan (innerhalb des Moduls) verschoben werden, wenn nötig. Der SOL - Auftrag gemäss Referent, soll zu Hause erledigt werden. Es steht kein Schulungsraum und keine Lernbegleitung vor Ort zur Verfügung. Dozierende sind nicht online.
Ferien	Ferien gemäss separatem Ferienplan

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.
- 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 Selbststudium 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.

KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Modulbezeichnung	Referent
7	Dienstag	13.02.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
	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
8	Dienstag	20.02.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
	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
9	Dienstag	27.02.2024	18:00 bis 21:15	323	Funktional Programmieren	SOL 323
	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
10	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
	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
11	Dienstag	12.03.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
	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
12	Dienstag	19.03.2024	18:00 bis 21:15	Math	Mathematik	SOL Math
	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
13	Dienstag	26.03.2024	18:00 bis 21:15	323	Funktional Programmieren	SOL 323
	Donnerstag	28.03.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	30.03.2024	08:30 bis 12:00	frei	Ostersonntag	

KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Modulbezeichnung	Referent
14	Dienstag	02.04.2024	18:00 bis 21:15	Math	Mathematik	SOL Math
	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
Seminarwoche 15	Montag	08.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier
	Dienstag	09.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier
	Mittwoch	10.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier
	Donnerstag	11.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier
	Freitag	12.04.2024	08.00 bis 17.00	üK223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	Moritz Maier
16	Frühlingsferien					
17	Dienstag	23.04.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
	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
18	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
	Samstag	04.05.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	SOL
	Samstag	04.05.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	SOL
19	Dienstag	07.05.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
	Donnerstag	09.05.2024		frei	Auffahrt	
	Samstag	11.05.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel
	Samstag	11.05.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	SOL
20	Dienstag	14.05.2024	18:00 bis 21:15	Math	Mathematik	SOL Math
	Donnerstag	16.05.2024	18:00 bis 21:15	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel
	Samstag	18.05.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel
	Samstag	18.05.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier
21	Dienstag	21.05.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Donnerstag	23.05.2024	18:00 bis 21:15	321	Verteilte Systeme programmieren	SOL 321
	Samstag	25.05.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel
	Samstag	25.05.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier
22	Dienstag	28.05.2024	18:00 bis 21:15	Math	Mathematik	SOL Math
	Donnerstag	30.05.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	01.06.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel
	Samstag	01.06.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier
23	Dienstag	04.06.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
	Donnerstag	06.06.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	08.06.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel
	Samstag	08.06.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier
24	Dienstag	11.06.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
	Donnerstag	13.06.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	15.06.2024	08:30 bis 12:00	321	Verteilte Systeme programmieren	Patrick Michel
	Samstag	15.06.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier

KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Modulbezeichnung	Referent
25	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
	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
26	Dienstag	25.06.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	SOL ENG
	Donnerstag	27.06.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	29.06.2024	08:30 bis 12:00	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	29.06.2024	13.00 bis 16.15	Math	Mathematik	Moritz Maier
27	Dienstag	02.07.2024	18:00 bis 21:15	241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	SOL 241
	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		
28	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
	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
30 - 32	Sommerferien					
33	Dienstag	13.08.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
	Donnerstag	15.08.2024	18:00 bis 21:15	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	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		
34	Dienstag	20.08.2024	18:00 bis 21:15	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	SOL245
	Donnerstag	22.08.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		
	Samstag	24.08.2024	08:30 bis 12:00	ENG	Englisch	Nathalie Gysi
	Samstag	24.08.2024	13.00 bis 16.15	Reserve		
35	Dienstag	27.08.2024	18:00 bis 21:15	Reserve		SOL 324
	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
36	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
	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
37	Dienstag	10.09.2024	18:00 bis 21:15	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	SOL 245
	Donnerstag	12.09.2024	18:00 bis 21:15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel
	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
38	Dienstag	17.09.2024	18:00 bis 21:15	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	SOL 245
	Donnerstag	19.09.2024	18:00 bis 21:15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	
	Samstag	21.09.2024	08:30 bis 12:00	245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	Araventh Parameswaralingam
	Samstag	21.09.2024	13.00 bis 16.15	324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	Patrick Michel

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		
Seminarwoche 41	Montag	07.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier
	Dienstag	08.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier
	Mittwoch	09.10.2024	08.00 bis 17.00	üK335	Mobile-Applikation realisieren	Moritz Maier
	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