

Günter-Hotz-Hörsaal Geb. E2.2 - Belegungsplan WS 19/20 --->427

Vorlesungszeit: 14. Oktober 2019 – 07. Februar 2020

10. Oktober 2019

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Software Engineering (Apel)	Strafrecht I (Koriath) 04.02.		Strafrecht I (Koriath)	Grundzüge der Theoretischen Informatik (Bläser)
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00	HMI I (Bildhauer)	Bürgerl. Vermögensrecht (Beckmann)	Mathematik für Informatiker I (Schreyer)	Programmierung 1 (Hermanns)	Mathematik für Informatiker I (Schreyer)
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00	Grundlagen der Cybersicherheit 1 (Stock)	Software Engineering (Apel)	Security (Tippenhauer)	Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen (Seidel R.)	Security (Tippenhauer)
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00	Pädagogisch-psychologische Diagnostik (Sparfeldt)	Programmierung 1 (Hermanns)	Grundzüge der Theoretischen Informatik (Bläser)	HMI I (Bildhauer)	08.11.19 29.11.19
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	Lehren und Lernen 1 (Brünken) 14.10.	15.10.	04.12.	Juristisches Denken und Arbeiten (Borges)	08.11.19 29.11.19
17.00 – 18.00					
18.00 – 19.00	Bildungswissenschaftliche Grundlagen (Perels) 14.10.				08.11.19 29.11.19
19.00 – 20.00					

Günter-Hotz-Hörsaal Geb. E2.2 - Belegungsplan WS 19/20 --->427

Mo	14.10.	ab 16.30	Kick-Off Veranstaltung der Informatik	
Di	15.10.	16.00 – 18.00	Klausureinsicht MfI 2	Horn
Do	07.11.	15.00 – 20.00	Evolution Racing Team im Foyer	Schulthealbert-5017
Fr	08.11.	ab 14.00	ASTA	Segl
Sa	09.11.	ganztags	ASTA	Segl
So	10.11.	ganztags	ASTA	Segl
Fr	29.11.	ab 14.00	Absolventenfeier	Reindel
Mi	04.12.	16.00 – 18.00	Midterm Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen	Seidel R.
Sa	07.12.	09.00 – 13.00	Midterm Automated Reasoning	Waldmann
Sa	14.12.	09.00 – 12.30	Midterm 1 Programmierung 1	Hermanns
Sa	25.01.	08.00 – 14.00	Studienkolleg – Abschlußprüfung	Keller-2850
Sa	01.02.	08.00 – 14.00	Studienkolleg – Abschlußprüfung	Keller-2850
Di	04.02.	08.00 – 10.00	End of Term Statistics with R	Demberg

Termine in der **vorlesungsfreien** Zeit : (10. Februar – 04. April 2020)

Mo	10.02.	07.30 – 09.45	End of Term Neural Networks: Theory and Implementation	Klakow
Mo	10.02.	10.00 – 12.00	End of Term Grundlagen der Cybersecurity 1	Stock
Di	11.02.	9.00 – 13.00	End of Term Automated Reasoning	Waldmann
Mi	12.02.	14.00 – 17.00	End of Term Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen	Seidel R.
Do	13.02.	09.00 – 13.00	End of Term Mathematik Stud. Der für Biologie und Chemie	Horn/Tsakanikas
Do	13.02.	14.00 – 16.00	End of Term Image Acquisition Methods	Peter
Fr	14.02.	09.00 – 13.00	End of Term Mathematik für Informatiker 1	Schreyer
Fr	14.02.	13.30 – 17.30	End of Term Differential Equations in Image Processing	Weickert
Di	18.02.	10.00 – 13.00	End of Term Human Computer Interaction	Steimle
Mi	19.02.	09.00 – 12.30	Midterm 2 Programmierung 1	Hermanns
Mo	24.02.	14.00 – 17.00	Klausur Differential- und Integralrechnung	Burgeth
Mi	26.02.	14.00 – 17.00	Klausur Wahrscheinlichkeit und Statistik	Burgeth
Do	27.02.	09.30 – 12.30	Klausur Grundlagen der Signalverarbeitung	Klakow

Günter-Hotz-Hörsaal Geb. E2.2 - Belegungsplan WS 19/20 --->427

Fr	28.02.	09.00 – 12.30	End of Term Programmierung 1	Hermanns
Fr	28.02.	14.00 – 17.00	Klausur Differential- und Integralrechnung	Burgeth
Mo	02.03.	09.00 – 15.00	Studienkolleg – Abschlußprüfung	Keller-2850
Di	03.03.	09.00 – 12.00	End of Term Grundzüge der Theoretischen Informatik	Bläser
Mo	16.03.	09.00 – 12.00	End of Term Software Engineering	Apel
Do	19.03.	13.00 – Ende	Ingenieurkammer	Billig-WuT 4094
Fr	20.03.	ganztägig	Ingenieurkammer	Billig-WuT 4094
Di	24.03.	09.00 – 12.30	Re-Exam Programmierung 1	Hermanns
Mi	25.03.	14.00 -17.00	Re-Exam Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen	Seidel R.
Do	26.03.	9.00 – 13.00	Re-Exam Automated Reasoning	Waldmann
Fr	27.03.	14.00 – 16.00	Re-Exam Image Acquisition Methods	Peter
Mo	30.03.	09.00 – 13.00	Re-Exam Mathematik Stud. Der für Biologie und Chemie	Horn/Tsakanikas
Di	31.03.	13.30 – 17.30	Re-Exam Differential Equations in Image Processing	Weickert
Mi	01.04.	09.00 – 12.00	Re-Exam Grundzüge der Theoretischen Informatik	Bläser
Do	02.04.	09.00 – 13.00	Re-Exam Mathematik für Informatiker 1	Schreyer
Fr	03.04.	10.00 – 12.00	Re-Exam Grundlagen der Cybersicherheit 2	Stock