

Programm - Schnupperstudententage November 2022

Zentraler Infopoint: Kirchhoffbau KHB 1096

Nr.	Zeit	Angebot	Ort	Studiengänge	Lesende*r
Dienstag, 01.11.2022					
10	08.00 - 09.30 Uhr	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften 1	Mehrzweckgebäude, HS 2	AMW, WI, MW, TBW	Prof. Eichfelder
11	09.00 - 10.30 Uhr	Allgemeine Elektrotechnik 1	Humboldt看, Audimax	EIT, MT, LA, THP	Dr. Bräunig
12	09.00-10.30 Uhr	Grundlagen und Diskrete Strukturen	Curiebau, Hörsaal C-Hs	IN	Prof. Person
13	11.00 - 12.30 Uhr	Physik 1	Röntgenbau, R-HS	EIT, MT	Prof. Stapf
14	11.00 - 12.30 Uhr	Wissenschaftliches Rechnen 1	Curiebau C 115	MA	Prof. Harant
15	13.00 - 14.30 Uhr	Analysis 1	Curiebau, Hörsaal C-Hs	MA, TKS	Prof. Reis
16	13.00 - 14.30 Uhr	Marketingmanagement und Technologiemarketing	Humboldt看, Audimax	AMW, WI, TBW	Prof. Geigenmüller
17	15.00 - 16.30 Uhr	Technische Informatik	Humboldt看, Audimax	WIW, TKS, BT, MT, EIT	Dr. Henke/Prof. Ziener
18	15.00 - 16.30 Uhr	Mathematik für Informatiker 1	Helmholtz看, H-HS	IN	Dr. Schreyer
Mittwoch, 02.11.2022					
19	09.00 - 10.30 Uhr	Grundlagen der Chemie	Röntgenbau, R-HS	THP, WSW, BTC	Prof. Scharff
20	09.00 - 10.30 Uhr	Einführung in das Recht	Mehrzweckgebäude, HS 2	IN, AMW, WIW	Prof. Fechner
21	09.00 - 10.30 Uhr	Lineare Algebra 1	Curiebau, Hörsaal C-Hs	MA, TKS	Prof. Kriesell
22	11.00 - 12.30 Uhr	Programmierung und Algorithmen	KHB Hörsaal K-Hs 2	II, IN, TKS	Prof. Schäfer
23	11.00 - 12.30 Uhr	Grundlagen der Zellbiologie	Curiebau C 113	BTC	Prof. Köhler
24	11.00 - 12.30 Uhr	Einführung in die Kommunikationswissenschaft	Faradaybau F-HS	AMW, WIW, WI	Herr Kuhlmann
25	13.00 - 14.30 Uhr	Mathematik 1: Analysis und Algebra 1	Curiebau, Hörsaal C-Hs	TPH	Prof. Ilchmann
26	15:00 - 16:30 Uhr	Rechnerorganisation	Humboldt看, Audimax	II, IN, TKS	Dr. Henke
27	15.00 - 16.30 Uhr	Grundlagen des Unternehmensrecht	Helmholtz看, H-HS	WIW, TBW, MW	Prof. Mendelsohn
Donnerstag, 03.11.2022					
28	07.15 - 08.45 Uhr	Wirtschaftsinformatik - Einführung in die betriebliche	Humboldt看, Audimax	WI, TBW	Prof. Stelzer
29	13.00 - 14.30 Uhr	Anatomie und Physiologie	Humboldt看, Audimax	BT	Prof. Witte
30	13.00 - 14.30 Uhr	Einführung in die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens	Curiebau, Hörsaal C-Hs	AMW	Herr Kreuzberger
31	15.00 - 16.30 Uhr	Fertigungstechnik	Kirchhoffbau HS 1	MB, WSW, WIW	Prof. Bergmann
32	15.00 - 16.30 Uhr	Experimentalphysik 1: Mechanik und Thermodynamik	Röntgenbau, R-HS	THP, LA, MA	Prof. Kröger
Freitag, 04.11.2022					
33	09.00 - 10.30 Uhr	Graphen und Algorithmen	Curiebau, c 113	MA, IN	Prof. Kriesell
34	09.00 - 10.30 Uhr	Grundlagen der Chemie	Röntgenbau, R-HS	WSW, TPH, BTC	Prof. Scharff
35	11.00 - 12.30 Uhr	Lineare Algebra 1	Curiebau, Hörsaal C-Hs	MA, TKS	Prof. Kriesell
36	13.00 - 14:30 Uhr	Mathematik 1	Kirchhoffbau HS 2	WIW, BT, BTC, FZT, MT, MB, WSW, EIT	Prof. Böhme

Legende für die Studiengänge:

Ingenieurwissenschaften	
BT	Biomedizinische Technik
EIT	Elektrotechnik
FZT	Fahrzeugtechnik
II	Ingenieurinformatik
LA	Polyvalenter Bachelor mit Lehramtsoption
MB	Maschinenbau
MT	Medientechnologie
TKS	Technische Kybernetik und Systemtheorie
WW	Werkstoffwissenschaft

Mathematik und Naturwissenschaften

BTC	Biotechnische Chemie
IN	Informatik
MA	Mathematik

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

AMW	Angewandte Medien- und Kommunikationswissenschaft
MW	Medienwirtschaft
TBW	Betriebswirtschaft mit technischer Orientierung
WI	Wirtschaftsinformatik
WIW	Wirtschaftsingenieurwesen