

Ablaufplan Welcome Weeks Wintersemester 2020/2021

O: Online
P: Präsenz

Stand: 07.10.2020

Alle bisherigen Termine auf einem Blick!

Zwischen den Terminen finden Präsenztermine in den Kleingruppen mit den Tutoren statt!

Datum	Uhrzeit	Was?	Dozent/Anbieter?	O	P	weitere Informationen
1. Woche 05.10 – 09.10.2020						
05.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Mathe Vorkurs für Bachelorstudierende	Dr. Kortemeyer	x	x	https://www.mathematik.tu-clausthal.de/studium/vorkurs
06.10.2020	10 Uhr	Begrüßung aller Erstsemester (5 Onlineräume)	Studiendekane, Studienfachberater Fachschaften Bärchenführer	x		https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/ausprobieren-vorbereiten/welcome-week-ws-2020/21/begruessungsveranstaltungen
	13 Uhr	Infoveranstaltung für alle Internationalen Studierenden - ONLINE	Herr Habbabeh, Frau Sekler	x		https://webconf.tu-clausthal.de/b/kat-uy2-9mp
	14 Uhr	Infoveranstaltung Steiger-College für alle Bachelorstudierenden - ONLINE	Frau Mau, Frau Balthaus, Mentorenteam	x		https://webconf.tu-clausthal.de/b/kat-uy2-9mp
	17 Uhr	Infoveranstaltung des Rechenzentrums für alle Studierenden - ONLINE	Martin Dietrich	x		https://webconf.tu-clausthal.de/b/kev-kpz-9nz
07.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Mathe Vorkurs für Bachelorstudierende	Dr. Kortemeyer	x	x	https://www.mathematik.tu-clausthal.de/studium/vorkurs
08.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Chemie Vorkurs_ Allgemeine und Anorganische Chemie für Bachelorstudierende	Prof. Adam	x		http://www.ioc.tu-clausthal.de/studium/chemievorkurs/
	ganztags	TU-Tag Digital Technologies nur für Studierende Digital Technologies B.Sc.	Ostfalia TU Clausthal * BF		x	
	9-16:30 Uhr	Tag des Offenes STUZes für Masterstudierende	ASTA, Beratungsstelle Studentenwerk und Kellerclub		x	Studentenzentrum Silberstr. 1
09.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Mathe Vorkurs für Bachelorstudierende	Dr. Kortemeyer	x	x	https://www.mathematik.tu-clausthal.de/studium/vorkurs

Datum	Uhrzeit	Was?	Dozent/Anbieter?	O	P	weitere Informationen
2. Woche 12.10. – 16.10.2020						
12.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Mathe Vorkurs für Bachelorstudierende	Dr. Kortemeyer	x	x	https://www.mathematik.tu-clausthal.de/studium/vorkurs
13.10.2020	11 – 12 Uhr	Webinar zur Bibliotheksvorstellung für folgenden Bachelorstudiengänge: Chemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Energie und Materialphysik, Sportingenieurwesen	Unibibliothek	x		https://webconf.rz.tu-clausthal.de/b/kar-fhz-qtq
	15 – 16 Uhr	Webinar zur Bibliotheksvorstellung für folgenden Bachelorstudiengänge: BWL, Wirtschaftsingenieurwesen., Digitales Management, Informatik, Wirtschafts-Technomathe, Digital Technologies	Unibibliothek	x		https://webconf.tu-clausthal.de/b/kir-q3r-vgm
14.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Mathe Vorkurs für Bachelorstudierende	Dr. Kortemeyer	x	x	https://www.mathematik.tu-clausthal.de/studium/vorkurs
	14 – 15 Uhr	Webinar in ENGLISCH zur Bibliotheksvorstellung für folgenden Masterstudiengänge: Petroleum Engineering, Mining Engineering, Informatik und alle Interessenten	Unibibliothek	x		https://webconf.tu-clausthal.de/b/sil-ggt-k36
15.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Chemie Vorkurs_Organische Chemie für Bachelorstudierende	Prof. Schmidt	x		http://www.ioc.tu-clausthal.de/studium/chemievorkurs/
16.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Mathe Vorkurs für Bachelorstudierende	Dr. Kortemeyer	x	x	https://www.mathematik.tu-clausthal.de/studium/vorkurs

Datum	Uhrzeit	Was?	Dozent/Anbieter?	O	P	weitere Informationen
3. Woche 19.10. – 23.10.2020						
19.10.2020	9 – 17:30 Uhr	Tag des Offenes STUZes für Bachelorstudierende	ASTA, Beratungsstelle Studentenwerk und Kellerclub		x	Studentenzentrum Silberstr. 1
		Freischaltung Actionbound Stadtrally	Fachschaft PMC und Studienberatung	x	x	Link zur APP wird später veröffentlicht
20.10.2020	11 – 12 Uhr	Webinar zur Bibliotheksvorstellung für folgenden Bachelorstudiengänge: Maschinenbau, VT/CIW, Elektrotechnik, Energietechnologien, Geoenvironmental Eng., Energie und Rohstoffe	Unibibliothek	x		https://webconf.rz.tu-clausthal.de/b/kar-fhz-qtq
21.10.2020	14 – 15 Uhr	Webinar zur Bibliotheksvorstellung für folgenden Masterstudiengänge: Chemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Energie und Materialphysik, Wirtschafts-/Technomathe, Techn. BWL, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, VT/CIW, Energiesystemtechnik, Geoenvironmental Eng., Umweltverfahrenstechnik und Recycling	Unibibliothek	x		https://webconf.tu-clausthal.de/b/kir-q3r-vgm
22.10.2020	9-12 Uhr und 13-16 Uhr	Chemie Vorkurs_Physikalische Chemie für Bachelorstudierende	Dr. Langhoff	x		http://www.ioc.tu-clausthal.de/studium/chemievorkurs/
Weitere Veranstaltungen						
26.11.2020	19 Uhr	Infoabend „Science on the Rocks“	Science on the Rocks eV			https://science-on-the-rocks.de/