

# PROGRAMM O-WOCHE | WINTERSEMESTER 2019/2020



Legende:  $\Omega$  = DMT |  $\theta$  = ET |  $\alpha$  = IT |  $\lambda$  = WIng

	MONTAG, 07.10.2019	DIENSTAG, 08.10.2019	MITTWOCH, 09.10.2019	DONNERSTAG, 10.10.2019	FREITAG, 11.10.2019
8-10 H	<p>09:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Zentrale Einführungsveranstaltung</b> Campus Griffenberg, Uni-Halle (Albert-Einstein-Straße 20) <i>Offizielle Begrüßung   Abholung durch die Fachschaft720</i></p>			<p>08:00 Uhr   <math>\theta, \Omega, \alpha</math></p> <p><b>Programmieren in C</b> Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1</p>	
10-12 H	<p><i>Anschließend sammeln wir uns vor der Uni-Halle (Schild „720“) und fahren gemeinsam mit dem Bus zum Campus Freudenberg (Buslinie 603, Abfahrt: 11:12/11:32/11:52 Uhr, Haltestelle Uni-Halle)</i></p>		<p>10:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Erstsemestereinführung Teil 2</b> Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1</p>	<p>10:00 Uhr   <math>\theta \lambda \alpha</math></p> <p><b>Mathematik A</b> Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, Dr. Wyss</p>	<p>10:00 Uhr   <math>\theta \lambda \alpha</math></p> <p><b>Mathematik A</b> Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1, Dr. Wyss</p>
12-14 H	<p>12:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Erstsemestereinführung Teil 1</b> Campus Freudenberg, Gebäude FZH</p> <p>13:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Freudenberg-Rallye: Wer wird King of the Campus?</b> Campus Freudenberg, Treffpunkt vor Gebäude FZH</p>	<p>11:15 Uhr   <math>\theta \alpha</math></p> <p><b>Experimentalphysik</b> Campus Griffenberg, Hörsaal 4 (F.10.01), Univ.- Prof. Dr. Helbing</p>	<p>12:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Gemeinsames Mittagessen</b> Campus Freudenberg, Gebäude FZH, Foyer</p> <p>13:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Stundenplanerstellung</b> Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 2</p>	<p>12:00 Uhr   <math>\theta \alpha \Omega</math></p> <p><b>Grundzüge der technischen Informatik</b> Campus Freudenberg, Hörsaal FZH 1</p>	<p>10:00 Uhr   <math>\Omega</math> (zeitgleich mit Mathe A)</p> <p><b>Mathematik 1</b> Campus Freudenberg, Hörsaal FD.00.01, Prof. Dr. Heilmann</p>
14-16 H	<p>14:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Gemeinsames Mittagessen und Siegerehrung</b> Campus Freudenberg, Gebäude FZH Hörsaal FZH 3</p>		<p>15:00 Uhr   <math>\Omega \alpha</math></p> <p><b>Medientechnologie Laborführung</b> Campus Freudenberg, Raum wird am Montag bekannt gegeben</p>	<p>14:00 Uhr   <math>\alpha</math></p> <p><b>Einführung in die Benutzung der Ausbildungsrechner Teil I</b> Gebäude M - HS 14, Prof. Dr. Feuerstein</p>	<p>14:00 Uhr   <math>\alpha</math></p> <p><b>Einführung in die Benutzung der Ausbildungsrechner Teil II</b> Gebäude M - HS 14, Prof. Dr. Feuerstein</p>
ABENDS		<p>20:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Kegeln</b> Treffpunkt: La Bottega 46, Alsenstraße 23, 42103 Wuppertal</p>		<p>16:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Campusführung</b> Treffpunkt: Haupteingang, Campus Griffenberg</p> <p>18:00 Uhr   <math>\Omega \lambda \theta \alpha</math></p> <p><b>Kneipentour</b> Treffpunkt: Uni-Kneipe, Campus Griffenberg, Gebäude ME, Ebene 04</p>	

**HINWEISE:**

Weitere Informationen zu den **Vorlesungen/Übungen** unter [www.wusel.uni-wuppertal.de](http://www.wusel.uni-wuppertal.de). Das **Gebäude FZH** erreichst du mit öffentlichen Verkehrsmitteln am besten über die Haltestelle *Rainer-Gruenter-Straße* (Buslinie 603, E-Bus Campus Freudenberg). **Anfahrtspläne** findest du unter [www.uni-wuppertal.de/universitaet/unsere-universitaet/adresse-anreise/lageplaene-anreise/](http://www.uni-wuppertal.de/universitaet/unsere-universitaet/adresse-anreise/lageplaene-anreise/).

Im Studiengang Informationstechnologie werden drei Studienschwerpunkte angeboten. Die Studierenden mit dem Studienschwerpunkt Computing nehmen bitte Montag und Dienstag am Programm der Fachschaft Mathe & Info teil. Informationen zum Programm findest du unter [www.fsmathe.uni-wuppertal.de](http://www.fsmathe.uni-wuppertal.de).

Du erreichst uns in Gebäude FME, Raum 01.02 (Campus Freudenberg) oder unter +49 (0)202 439-1640 | [mail@fachschaft-720.info](mailto:mail@fachschaft-720.info) | [www.fachschaft-720.info](http://www.fachschaft-720.info) | Instagram: @fachschaft720