

Zeitplan Propädeutikum Sommersemester 2021 Fakultät Life Sciences

Vorkurse	Organisatorisches/ Verwaltung/ Informationszentrum (IZ)	Einblicke in den gewählten Studiengang Soziale Aktivitäten	Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium
----------	---	--	--

	Montag 01.02.2021	Dienstag 02.02.2021	Mittwoch 03.03.2021	Donnerstag 04.03.2021			Freitag 05.03.2021		
				Gruppe LEH (A)	Gruppe PHT (B)	Gruppe SBM (C)	Gruppe LEH (A)	Gruppe PHT (B)	Gruppe SBM (C)
8.00 9.30	Virtuelle asynchrone Angebote auf der Propädeutikums-Plattform			9.00 Uhr Begrüßung (Carola Pickhardt) 9.30 Uhr Begrüßung und Einführung in das Studium an der Fakultät Life Sciences (Dekan Andreas Schmid)			Mathematik Vorkurs		
				MS-Team Propädeutikum (P.) Kanal: Allgemein			MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	
9.45 11.15	Dokumente: Flyer Propädeutikum, Begrüßungsmappe Propädeutikum mit Informationen zu MS-Teams, Information Barcamp			10.15 Uhr IT-Einführung			Mathematik Vorkurs - Eingangstest		
	Präsentation: Informationen aus dem Studierendensekretariat			ab 11.00 Uhr Fragerunde "Informationen aus dem Studierendensekretariat"					
				MS-Team Propädeutikum (P.) Kanal: Allgemein			ILIAS		
11.30 13.00	LEH-Video: Studiengang Lebensmittel, Ernährung, Hygiene - Informationen und Perspektiven			Workshop Bibliothek	Miniprojekte PHT ab 12.15 Uhr: Sprechstunde Laborführung	Workshop SBM	Chemie Vorkurs		
	LEH-Präsentation: Arbeitssicherheitsschulung für das Labor Gerätetechnik, Lebensmittelverarbeitung und Sensorik								
13.00 14.00	PHT-Video: Studiengang Pharmatechnik - Informationen und Perspektiven			Mittagspause			Mittagspause		
14.00 15.30	PHT-Video: Laborführung			Miniprojekte LEH	Workshop Bibliothek		Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium		
	SBM-Video: Studiengang Smart Building Engineering and Management - Informationen und Perspektiven			ab 14.45 Uhr: Sprechstunde Laborführung					
15.45 17.15	SBM: Vorbereitung Workshop								
17.30 19.00							Virtueller Hochschulbrauerei-Abend mit Barcamp		
							MS Team P Kanäle: Team 1 bis Team 5 (freie Wahl)		

	Montag 08.03.2021			Dienstag 09.03.2021			Mittwoch 10.03.2021			Donnerstag 11.03.2021			Freitag 12.03.2021		
	Gruppe LEH (A)	Gruppe PHT (B)	Gruppe SBM (C)	Gruppe LEH (A)	Gruppe PHT (B)	Gruppe SBM (C)	Gruppe LEH (A)	Gruppe PHT (B)	Gruppe SBM (C)	Gruppe LEH (A)	Gruppe PHT (B)	Gruppe SBM (C)	Gruppe LEH (A)	Gruppe PHT (B)	Gruppe SBM (C)
8.00 9.30	Mathematik Vorkurs			Berufsbild LEH	Berufsbild PHT	Berufsbild SBM	Mathematik Vorkurs			Mathematik Vorkurs			Mathematik Vorkurs		
				MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Gruppe C									
9.45 11.15	MS Team P Kanal: Gruppe A			Mathematik Vorkurs			MS Team P Kanal: Gruppe B			MS Team P Kanal: Gruppe A			MS Team P Kanal: Gruppe B		
11.30 13.00	Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium			Chemie Vorkurs			Miniprojekte LEH Präsentationen	Miniprojekte PHT Präsentationen	Workshop SBM Präsentationen	Chemie Vorkurs			Chemie Vorkurs		
	MS Team P Kanal: Allgemein						MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Gruppe A						
13.00 14.00	Mittagspause			Mittagspause			Mittagspause			Mittagspause			Mittagspause		
14.00 15.30	Mathematik Vorkurs			Chemie Vorkurs			Studierendenförderung ArbeiterKind.de			Chemie Vorkurs			Abschlussveranstaltung Fragen/Ausblick/Preisverleihung Hochschulrallye		
	MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	Albstadt Gebäude 205-018/017 oder MS-Teams			MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Allgemein					
15.45 17.15	Chemie Vorkurs			Physik Vorkurs			Physik Vorkurs			Physik Vorkurs					
	MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B	MS Team P Kanal: Gruppe A	MS Team P Kanal: Gruppe B					
17.30 19.00	Hochschulrallye														
	MS Team P Kanäle: Team 1 bis Team 10 (Zuteilung erfolgt vorab)														