

**Vorläufiger Zeitplan  
Propädeutikum Wintersemester 2023/2024  
Fakultät Life Sciences**

Vorkurse	Organisatorisches/ Verwaltung/ Informationen	Einblicke in den gewählten Studiengang Soziale Aktivitäten	Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium
----------	---	--	---

	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023				Donnerstag 21.09.2023				Freitag 22.09.2023			
			Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM	Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM	Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM
8.00 9.30	Virtuelle asynchrone Angebote auf der Propädeutikums-Plattform		9.00 Uhr Begrüßung (Prof. Dr. Carola Pickhardt) 9.30 Uhr Begrüßung und Einführung in das Studium an der Fakultät Life Sciences (Dekan Prof. Dr. Andreas Schmid)				Mathematik Vorkurs	Mathematik Vorkurs	Mathematik Vorkurs	Mathematik Vorkurs				
9.45 11.15											Dokumente: Flyer Propädeutikum, Begrüßungsmappe Propädeutikum mit Informationen zu MS-Teams, Information Barcamp		10.15 Uhr IT-Einführung	
11.30 13.00	LEH-Video: Studiengang Lebensmittel, Ernährung, Hygiene - Informationen und Perspektiven		Laborführung LEH	Campus- führung	Vorstellungs- runde BIA	Einführung Workshop SBM	Campus-führung	Vorstellungs- runde PHT- Sprechstunde	Campusführung	Chemie Vorkurs	Chemie Vorkurs			
13.00 14.00												LEH-Präsentation: Arbeitssicherheitsschulung für das Labor Gerätetechnik, Lebensmittelverarbeitung und Sensorik		Raum 926/924
14.00 15.30	PHT-Video: Studiengang Pharmatechnik - Informationen und Perspektiven		Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause			
14.00 15.30	PHT-Video: Laborführung		Beratungsangebot der IHK Referentin: Ida Willumeit				Mathematik Vorkurs - Eingangstest				Mathematik Vorkurs	Mathematik Vorkurs		
15.45 17.15	SBM-Video: Studiengang Smart Building Engineering and Management - Informationen und Perspektiven						hybrid: Albstadt Gebäude 205-018/017 sowie (für Zugang bitte anklicken) <a href="#">MS_Teams</a>				ILIAS			
17.30 19.00	SBM-Video: Thermographie Probevorlesung													
17.30 19.00	BIA-Video: Studiengang Bioanalytik - Informationen und Perspektiven						City-Tour durch Sigmaringen				Virtueller Hochschulbrauerei-Abend mit Barcamp			
17.30 19.00	BIA-Video: Studiengangspräsentation						Start um 17.30 Uhr im BWL Foyer ab 21.00 Uhr Just Open in der StuBa (Veranstalter: ASTA)				Begrüßung MS Team P Kanal: Allgemein Barcamp Kanäle: Team 1 bis Team 5 (freie Wahl)			

	Montag 25.09.2023				Dienstag 26.09.2023				Mittwoch 27.09.2023				Donnerstag 28.09.2023				Freitag 29.09.2023																							
	Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM	Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM	Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM	Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM	Gruppe LEH	Gruppe PHT	Gruppe BIA	Gruppe SBM																				
8.00 9.30	Physik Vorkurs				Physik Vorkurs				Mathematik Vorkurs				Mathematik Vorkurs				Mathematik Vorkurs				Mathematik Vorkurs																			
9.45 11.15																									Berufsbild LEH				Berufsbild PHT				Berufsbild BIA				Berufsbild SBM			
11.30 13.00	Chemie Vorkurs				Chemie Vorkurs				Informationen zum Bafög				Chemie Vorkurs				Chemie Vorkurs				Workshop LEH				Miniprojekte BIA Präsentationen				Workshop SBM											
13.00 14.00																																	hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH				hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: BIA			
14.00 15.30	Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause																							
14.00 15.30	Mathematik Vorkurs				Mathematik Vorkurs				Reinigung/ Hygiene-Labor				Pharma- technikum Laborbesuch				BIA Labor- besuch				Reinigung/ Hygiene-Labor				Studierendenförderung ArbeiterKind.de Cansu Doğan				Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 1				Chemie Vorkurs				Chemie Vorkurs			
15.45 17.15																																								
17.30 19.00	Hochschulralley				Chemie Vorkurs				Chemie Vorkurs				Physik Vorkurs				Physik Vorkurs				Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 2				Abschlussveranstaltung Fragen/Ausblick/Preisverleihung Hochschulralley															
17.30 19.00	MS Team P Kanäle: Team 1 bis Team 10 (Zuteilung erfolgt vorab)																												Treffpunkt: Foyer				hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH				hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: BIA			
17.30 19.00	MS Team P Kanäle: Team 1 bis Team 10 (Zuteilung erfolgt vorab)				Treffpunkt: Foyer				Kneiptour in Sigmaringen Start: 20 Uhr (Veranstalter: ASTA) Treffpunkt: BWL-Foyer/Haupteingang Ende: 22 Uhr im AlfonsX																															

**Selbstlernkurse (asynchrone Angebote, d.h.zu jeder Zeit zur selbstständigen Bearbeitung verfügbar)**

E-Learning (für Zugang in ILIAS bitte anklicken)	<a href="https://learning.hs-sigmaring.de/goto.php?target=ms_286062&amp;client_id=HSALHSK">https://learning.hs-sigmaring.de/goto.php?target=ms_286062&amp;client_id=HSALHSK</a>	Wissenschaftliches Arbeiten (für Zugang in ILIAS bitte anklicken)	<a href="https://learning.hs-sigmaring.de/goto.php?target=ms_286062&amp;client_id=HSALHSK">https://learning.hs-sigmaring.de/goto.php?target=ms_286062&amp;client_id=HSALHSK</a>
--	---	---	---