

**Vorläufiger Zeitplan
Propädeutikum Sommersemester 2024
Fakultät Life Sciences**

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

Montag 04.03.2024		Dienstag 05.03.2024				Mittwoch 06.03.2024				Donnerstag 07.03.2024				Freitag 08.03.2024			
		Gruppe LEH		Gruppe PHT		Gruppe ANB		Gruppe SBM		Gruppe LEH		Gruppe PHT		Gruppe ANB		Gruppe SBM	
8.00 9.30	Montag 27.02.2023 14.00 bis 15.30 Uhr Seminar - Elternkompass <small>hybrid: Abstadt Gebäude 205-018/017 Zugang bitte anklicken</small> sowie (für MS_Teams)	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							
Virtuelle asynchrone Angebote auf der Propädeutikums-Plattform																	
9.45 11.15	Dokumente: Flyer Propädeutikum, Begrüßungsmappe Propädeutikum mit Informationen zu MS-Teams, Information Barcamp	10.15 Uhr IT-Einführung				Campusführung				Chemie Vorkurs							
Präsentation: Informationen aus dem Studierendensekretariat		ab 11.00 Uhr Fragerunde "Informationen aus dem Studierendensekretariat" <small>hybrid: Raum 620 sowie MS-Team Propädeutikum (P.) Kanal: Allgemein</small>															
11.30 13.00	LEH-Video: Studiengang Lebensmittel, Ernährung, Hygiene - Informationen und Perspektiven	Laborführung LEH	Vorstellungsrunde <small>ab 12.00 Uhr: Sprechstunde PHT- Laborführung und Miniprojekte PHT</small>		Einführung Workshop SBM		Treffpunkt vor der Mensa				hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein						
LEH-Präsentation: Arbeitssicherheitsschulung für das Labor Gerätetechnik, Lebensmittelverarbeitung und Sensorik		Raum 926/924	Raum 978		Raum 946												
13.00 14.00	PHT-Video: Studiengang Pharmatechnik - Informationen und Perspektiven	Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause							
PHT-Video: Laborführung		Beratungsangebot der IHK Referentin: Ida Willumeit <small>hybrid: Abstadt Gebäude 205-018/017 sowie (für Zugang bitte anklicken) MS_Teams</small>				Mathematik Vorkurs - Eingangstest				Mathematik Vorkurs							
14.00 15.30	SBM-Video: Studiengang Smart Building Engineering and Management - Informationen und Perspektiven																
15.45 17.15	SBM-Video: Fachliche Anwendungsbreite	City-Tour durch Sigmaringen				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 Kanäle: Team 1 bis Team 5 (freie Wahl) Barcamp							
17.30 19.00	ANB-Video: Vorstellung Studiengang Angewandte Biologie - Food and Pharma																
PHT-Video: Laborführung																	

Montag 11.03.2024				Dienstag 12.03.2024				Mittwoch 13.03.2024				Donnerstag 14.03.2024				Freitag 15.03.2024									
		Gruppe LEH		Gruppe PHT		Gruppe ANB		Gruppe SBM		Gruppe LEH		Gruppe PHT		Gruppe ANB		Gruppe SBM		Gruppe LEH		Gruppe PHT		Gruppe ANB		Gruppe SBM	
8.00 9.30	Physik Vorkurs <small>Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH</small>				Berufsbild LEH	Berufsbild PHT	Berufsbild ANB	Berufsbild SBM	Mathematik Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>				Mathematik Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>				Mathematik Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>								
9.45 11.15					Mathematik Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>																				
11.30 13.00	Chemie Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>				Informationen zum Bafög <small>hybrid: Abstadt Gebäude 205-018/017 (für Zugang bitte anklicken) sowie MS_Teams</small>				Chemie Vorkurs <small>hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>				Workshop LEH	Miniprojekte PHT Präsentationen			Workshop SBM	Chemie Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>							
13.00 14.00	Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause												
14.00 15.30	Mathematik Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>				Reinigung/ Hygiene-Labor	Pharmatechnikum Laborbesuch		Reinigung/ Hygiene-Labor	Studierendenförderung ArbeiterKind.de Cansu Doğan <small>hybrid: Abstadt Gebäude 205-018/017 (für Zugang bitte anklicken) sowie MS_Teams</small>				Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 1 <small>hybrid: Raum 978 sowie MS-Team Propädeutikum (P.) Kanal: Allgemein</small>				Chemie Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>								
15.45 17.15					Chemie Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>																Raum 928	Raum 912		Raum 928	
17.30 19.00	Hochschulrallye <small>MS Team P Kanäle: Team 1 bis Team 5 (Zuteilung erfolgt vorab)</small>				Physik Vorkurs <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>				Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 2 <small>hybrid: Raum 978 sowie MS-Team Propädeutikum (P.) Kanal: Allgemein</small>				Abschlussveranstaltung Fragen/Ausblick/Preisverleihung Hochschulrallye <small>hybrid: Raum 978 sowie MS-Team Propädeutikum (P.) Kanal: Allgemein</small>												

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

E-Learning (für Zugang in ILIAS bitte anklicken) <small>https://learning.hs-sigm.de/actn.php?target=crs_286062&client_id=HSALRSK</small>	Wissenschaftliches Arbeiten (für Zugang in ILIAS bitte anklicken)	<small>https://learning.hs-sigm.de/actn.php?target=crs_286062&client_id=HSALRSK</small>
--	---	--