

**Vorläufiger Zeitplan  
Propädeutikum Sommersemester 2023  
Fakultät Life Sciences**

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

	Montag 27.02.2023		Dienstag 28.02.2023				Mittwoch 01.03.2023				Donnerstag 02.03.2023				Freitag 03.03.2023							
			Gruppe LEH		Gruppe PHT		Gruppe ANB		Gruppe SBM		Gruppe LEH		Gruppe PHT		Gruppe ANB		Gruppe SBM					
8.00 9.30	<b>Virtuelle asynchrone Angebote auf der Propädeutikums-Plattform</b>  Montag 27.02.2023 14.00 bis 15.30 Uhr <b>Seminar - Elternkompass</b> <small>hybrid: Gebäude 205, 017/018 Standort Albstadt sowie MS-Teams</small>		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)				Workshop Bibliothek  <small>hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: Allgemein</small>				Mathematik Vorkurs											
9.45 11.15															Dokumente: Flyer Propädeutikum, Begrüßungsmappe Propädeutikum mit Informationen zu MS-Teams, Information Barcamp		10.15 Uhr IT-Einführung				Mathematik Vorkurs	
11.30 13.00	Präsentation: Informationen aus dem Studierendensekretariat		Miniprojekt Superfood  Vorstellungsrunde  ab 12.00 Uhr: Sprechstunde PHT- Laborführung und Miniprojekte PHT				Einführung Workshop SBM				Chemie Vorkurs				Campusführung							
13.00 14.00																			LEH-Video: Studiengang Lebensmittel, Ernährung, Hygiene - Informationen und Perspektiven		Sprechstunde Laborvorstellung	
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	
15.45 17.15	SBM-Video: Studiengang Smart Building Engineering and Management - Informationen und Perspektiven		hybrid: Raum 620 sowie MS-Team Propädeutikum (P.) Kanal: Allgemein				hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH				hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB				hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH				hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB			
15.45 17.15																						
17.30 19.00	ANB-Video: Vorstellung Studiengang Angewandte Biologie - Food and Pharma		Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause				Farbenparty - ASIA-Veranstaltung Start: 21 Uhr				Virtueller Hochschulbrauerei-Abend mit Barcamp			
17.30 19.00																						

	Montag 06.03.2023				Dienstag 07.03.2023				Mittwoch 08.03.2023				Donnerstag 09.03.2023				Freitag 10.03.2023									
	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	Mathematik Vorkurs				Berufsbild LEH		Berufsbild PHT		Berufsbild ANB		Berufsbild SBM		Mathematik Vorkurs				Mathematik Vorkurs									
9.45 11.15					Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		Raum 945 sowie MS Team P Kanal: PHT		Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		Raum 946 sowie MS Team P Kanal: SBM										Mathematik Vorkurs				Mathematik Vorkurs	
11.30 13.00	hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB			
13.00 14.00	Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause				Mittagspause									
14.00 15.30	Physik Vorkurs				Sensorik + LM-Technikum Raum 926 e		Pharmatechnik Laborbesuch		Reinigung/ Hygiene-Labor		Studierendenförderung ArbeiterKind.de Cansu Doğan				Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 1				Chemie Vorkurs							
14.00 15.30					hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		Reinigung/ Hygiene-Labor Raum 928														Raum 913		Raum 928	
15.45 17.15	Chemie Vorkurs				Chemie Vorkurs				Physik Vorkurs				Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium Teil 2				Abschlussveranstaltung Fragen/Ausblick/Preisverleihung Hochschulrallye									
15.45 17.15																					hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH		hybrid: Raum 978 sowie MS Team P Kanal: ANB		hybrid: Raum 947 sowie MS Team P Kanal: LEH	
17.30 19.00	Hochschulrallye				Hochschulrallye				Hochschulrallye				Guided City-Tour und Kneipenabend - ASIA Veranstaltung - Treffpunkt um 20.00 Uhr vor der StuBa (Gebäude 3)				Guided City-Tour und Kneipenabend - ASIA Veranstaltung - Treffpunkt um 20.00 Uhr vor der StuBa (Gebäude 3)									
17.30 19.00																					MS Team P Kanäle: Team 1 bis Team 5 (Zuteilung erfolgt vorab)				MS Team P Kanäle: Team 1 bis Team 5 (Zuteilung erfolgt vorab)	