

Einführungswochen Wintersemester 2019/2020

Fakultät Life Sciences

- Vorkurse
- Organisatorisches/Verwaltungsabteilung/Info Zentrum (IF)
- Einblicke in den gewählten Studiengang
- soziale Aktivitäten
- Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium
- eigenständiges Arbeiten

	Montag 16.09.2019						Dienstag 17.09.2019						Mittwoch 18.09.2019						Donnerstag 19.09.2019						Freitag 20.09.2019					
	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)
8.00 - 9.30	9.00 - 9.30 Anmeldung						Vorkurs Mathematik						Vorkurs Mathematik						Vorkurs Mathematik											
9.45 - 11.15							Begrüßung und Organisatorisches Raum 620						E-Learning IT-Einführung Raum 978	IT-Einführung E-Learning Raum 947	Lernraum Raum 511	Workshop Bibliothek Raum 512	Lernraum Raum 706	MSR Laborbesuch Raum 978							Workshop Bibliothek Raum 947	Vorkurs Mathematik Raum 511	MSR Laborbesuch Raum 512	Reinigungs-technik Raum 928	BIA Laborbesuch vor R. 954/955	Vorkurs Mathematik
11.30 - 13.00	10.45 - 11.15 Tutorentreffen (erstes Kennenlernen) Raum 978 Raum 978 Raum 947 Raum 947 Raum 706 Raum 706						10.45 - 11.15 Tutorentreffen (erstes Kennenlernen) Raum 620						10.45 - 11.15 Tutorentreffen (erstes Kennenlernen) Raum 620						10.45 - 11.15 Tutorentreffen (erstes Kennenlernen) Raum 620											
13.00 - 14.00	Mittagspause						Mittagspause						Mittagspause						Mittagspause											
14.00 - 15.30	Campusführung		E-Learning IT-Einführung Raum 978	IT-Einführung E-Learning Raum 947	Campusführung		Miniprojekte LEH Raum 978		Miniprojekte PHT Raum 947	Workshop SBM Raum 706	Miniprojekte BIA Raum 621	Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium						Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium												
15.45 - 17.15	Treffpunkt vor der Mensa		Raum 976	Raum 959	Treffpunkt vor der Mensa		14.45 - 15.30 Vorkurs Chemie Raum 978 Raum 947 Raum 511 Raum 512 Raum 706		Campusführung Raum 976		Treffpunkt vor der Mensa		Vorkurs Chemie						Vorkurs Chemie											
17.30 - 19.00													Welcome Party Stubba ab 20.00 Uhr																	

	Montag 23.09.2019						Dienstag 24.09.2019						Mittwoch 25.09.2019						Donnerstag 26.09.2019						Freitag 27.09.2019					
	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)	Gruppe A (LEH)	Gruppe B (LEH)	Gruppe C (PHT)	Gruppe D (PHT)	Gruppe E (SBM)	Gruppe F (BIA)
8.00 - 9.30							Miniprojekte LEH Laborarbeit Raum 926 e		Vorkurs Mathematik Raum 945 Raum 946		Vorkurs Mathematik Raum 706		Vorkurs Mathematik						Vorkurs Mathematik											
9.45 - 11.15	Vorkurs Mathematik		Pharma-Technikum Laborbesuch Raum 913	Vorkurs Mathematik Raum 946	Vorkurs Mathematik		Vorkurs Chemie						Berufsbild LEH Raum 978		Vorkurs Mathematik				Vorkurs Mathematik											
11.30 - 13.00	Vorkurs Mathematik		Vorkurs Mathematik Raum 945	Pharma-Technikum Laborbesuch Raum 913	Vorkurs Mathematik		Vorkurs Chemie						Vorkurs Mathematik		Miniprojekte LEH Präsentation Raum 978		Miniprojekte PHT Präsentation Raum 946		Workshop Thermo-grafie Raum 924	Miniprojekt Präsentation Raum 621	Abschlussveranstaltung und Preisverleihung Hochschulrallye Raum 947									
13.00 - 14.00	Mittagspause						Mittagspause						Mittagspause						Mittagspause											
14.00 - 15.30	Vorkurs Mathematik		Berufsbild PHT Raum 978	Vorkurs Chemie Raum 947	Berufsbild BIA Raum 946	Raum 706	Vorkurs Physik						Besichtigung Hochschulbrauerei Treffpunkt Foyer Gruppe 1						Vorkurs Chemie											
15.45 - 17.15	Hochschulrallye Treffpunkt Foyer						Vorkurs Physik						Besichtigung Hochschulbrauerei Treffpunkt Foyer Gruppe 2						Vorkurs Physik											
17.30 - 19.00							Guided City-Tour und Kneipenabend - AstA Veranstaltung - Treffpunkt um 18:00 Uhr vor dem BWL-Gebäude																							