

	Montag 09.10.2023				Dienstag 10.10.2023				Mittwoch 11.10.2023				Donnerstag 12.10.2023				Freitag 13.10.2023			
	Biologie		Chemie		Biologie		Chemie		Biologie		Chemie		Biologie		Chemie		Biologie		Chemie	
	VF	LO	VF	LO	VF	LO	VF	LO	VF	LO	VF	LO	VF	LO	VF	LO	VF	LO	VF	LO
8.00																				
8.30																				
9.00	09.00-10.00 Uhr Begrüßung und Einführungsveranstaltung NW2 CD290				09.00-11.00 Uhr Kittelprobe & Bestellung Stugen-Raum NW2 A1195				09.00-11.00 Uhr Speed-Meeting Mensa				9.00-12.00 Uhr Offene Sprechstunde Studienbüro NW2 A1030 alle BA-Studierende VF + LA				9.00-12.00 Uhr Offene Sprechstunde Studienbüro NW2 A1030 alle BA-Studierende VF + LA 08.00 - 12.00 Uhr LA: Erziehungswissenschaft / VF: General Studies			
9.30																				
10.00	10.00-12.00 Uhr Vorstellungsrunde Hochschullehrkräfte des 1. Fachsemesters NW2 CD290				9.30-11.00 Uhr Erstsemester-Frühstückspicknick Decke, Essen, Trinken bitte mitbringen Uniwiese (ggü. MHZ bzw. Glashalle)			10.00-11.00 Uhr Campus tour Chemie LA Haltestelle Uni Zentralbereich	10.00-12.00 Uhr Kittelprobe & Bestellung Stugen-Raum NW2 A1195				10.30 - 13.30 Uhr Infobörse im GW 2 10.15-11.45 Uhr Studienstruktur EW Vorstellung von Serviceeinrichtungen wie z.B. ZN, ZMML, Studierwerkstatt, Unimusk u.v.a.m.				10.00-12.00 Uhr Einführungsveranstaltung Lehramt Biologie und Chemie/ Vollfach und Lehramt NW2 CD290			
10.30																				
11.00					11.00-13.00 Uhr Stundenplanbasteln Biologie LA +VF Raum n.V. (auch Youbube)		11.00-12.30 Uhr Kennenlernspiele NW2, Block C, Foyer													
11.30																				
12.00	13.30-14.45 Uhr Begrüßung LA-Studierende (fachübergreifend) Kekidore (großer Horsaal)								12.00-13.00 Uhr Gemeinsames Mittagessen vor der Mensa				ab 12.00 Uhr Exkursion über den Campus Fokus CBG-Flächen/ Naturschutz an der Uni Bremen Café Central, neben der Mensa							
12.30																				
13.00									13-15 Uhr Stundenplanbasteln und StugO - Vorstellung Raum n.V.											
13.30																				
14.00	14.00 - 16.00 Uhr Studienverlauf Biologie VF NW2 CD290		14.00-16.00 Uhr Studienverlauf ChemieVF NW2 CD300 Hier erfahren Sie, wie sich Ihr Studium aufbaut, was Sie beachten müssen und welche Gestaltungsmöglichkeiten Sie haben.		14-16 Uhr Studienverlauf Biologie LA NW2 CD290		14-16 Uhr Campus tour Chemie VF NW2 A0240 Aufenthaltsraum		14-16 Uhr Studienverlauf Chemie LA NW2 CD300		14-16 Uhr Studienverlauf Biologie LA (Ersatz-VA) NW2 CD290		14-16 Uhr Studienverlauf Chemie LA (Ersatz-VA) NW2 CD300							
14.30																				
15.00																				
15.30																				
16.00	ab 16.00 Uhr Exkursionen				ab 16.00 Uhr Exkursion über den Campus Fokus CBG-Flächen/ Naturschutz an der Uni Bremen Café Central, neben der Mensa		16.00-18.00 Uhr Campusralley Boulevard (Eingang NW2)		16.00 - 19.30 Uhr Campusralley Biologie NW2 Aufenthaltsraum im EG				15.00-17.00 Uhr StugOlympics NW2 A0240 Aufenthaltsraum		ab 16.00 Uhr Öko-Plausch bei Kaffee, Tee und Gebäck BIOM n.V.		ab 15.30 Uhr Stadrallye für Chemie Haltestelle Herdentor			
16.30																				
17.00																				
18.00					ab 18.00 Uhr Stadtführung Biologie Bahnhofsvorplatz		ab 18.00 Uhr Grillabend Chemie NW2 A0240 Aufenthaltsraum und Innenhof des NW2								ab 17.30 Uhr Lagerfeuer am Unisee Decke, Snacks, Getränke bitte mitbringen VF + LA Bio + Chemie					
	Legende: GRÜN - Angebote für ALLE GELB - Angebote BIO BLAU - Angebote CHEMIE																			

	Montag 16.10.2023	Dienstag 17.10.2023	Mittwoch 18.10.2023	Donnerstag 19.10.2023	Freitag 20.10.2023	Mittwoch 25.10.2023
11.30						
12.00						
12.30						
13.00						
13.30		<p>13.45-18.00 Uhr Sicherheits- und Brandschutzunterweisung mit Feuerlöschübung (PFLICHT)</p> <p>ALLE (VF+LA Biologie + Chemie)</p> <p>VAK 02-BSC-Brandschutz</p> <p>ab 13.45 Sicherheitsunterweisung HS 1010 (Keksdose, kleiner Hörsaal)</p> <p>ab 15.00 Uhr Feuerlöschübung Übungsplatz Emmy-Noether-Str.</p> <p>Bitte wetterfeste Kleidung anziehen.</p>				
14.00				Option1:	Option2:	
14.30				14.00-16.00 Uhr Arbeitssicherheit im Labor (PFLICHT) NW2 A0242	14.00-16.00 Uhr Arbeitssicherheit im Labor (PFLICHT) NW2 A0242	
15.00				VF + LA Biologie	VF + LA Biologie	
15.30				VAK 02-AS ->S1-Laborführung am 26.10.2023 möglich	VAK 02-AS ->S1- Laborführung am 27.10.2023 möglich	
16.00						
16.30						
17.00						
18.00						
18.30						
19.00			<p>DEADLINE Anmeldung Online-Mathe-Einstufungstest</p> <p>VF Biologie VF + LA Chemie</p> <p>VAK 02-OMT</p>			<p>ab 19.00 Uhr Online-Einstufungstest Mathematik</p> <p>VF Biologie VF + LA Chemie</p> <p>VAK 02-OMT</p>