

O-Wochenprogramm WS 2024/25
07. - 11. Oktober 2024

	Montag 07.10.2024				Dienstag 08.10.2024				Mittwoch 09.10.2024				Donnerstag 10.10.2024				Freitag 11.10.2024													
	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 C0290				09.00-11.00 Uhr Kittprobe und -bestellung Bib: Picknick auf der Wiese vor der Galileo Residenz Chemie: NW2 A1195 (StugO-Raum)				09.00-10.45 Uhr Speed-Meeting vor der Mensa				9.00-12.00 Uhr Offene Sprechstunde Studienbüro NW2 A1030 und A1006 alle BA-Studierende VF + LA [08.00 - 12.00 Uhr LA: Erziehungswissenschaft / VF: General Studies]				BMB-Symposium													
9.30																														
10.00	10.00-12.00 Uhr Vorstellungsrunde Hochschullehrende des 1. Fachsemesters NW2 C0290				9.00-11.00 Uhr Erstsemester-Frühstückpicknick Decke, Essen, Trinken bitte mitbringen Informationen zur Stadtführung Anmeldung zur Erstsemesterfahrt Uniwiese (ggü. MHZ bzw. Glashalle; Picknick auf der Wiese vor der Galileo Residenz)			10.00-11.00 Uhr Campustour Chemie LA Haltestelle Uni Zentralbereich		10.00-12.00 Uhr Kittprobe & 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 Lehrtandem Biologie und Chemie/ Völlfach und Lehramt NW2 C0300												
10.30					11.00-12.00 Uhr Gebäudeführungen NW2 und B10M NW2 C0290		11.00-12.30 Uhr Kennenlernspiele NW2, Block C, Foyer																							
11.00																														
11.30																														
12.00	12.00-13.30 Uhr Gemeinsames Mittagessen vor der Mensa				12.30-13.30 Uhr Gemeinsames Mittagessen vor der Mensa				12.00 - 14.00 Uhr Stundenplan Basteln Biologie VF + LA Vollfach: NW2 C0290 Lehramt: NW2 B3118 Asynchrone Varianten: VOLLFACH youtu.be/Nz8BBApWQs LEHRAMT youtu.be/Sone5XGQzE				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																														
13.30	13.30-14.45 Uhr Begrüßung LA-Studierende (Fachübergreifend) Keksdose (großer Hörsaal)																													
14.00	14.00 - 16.00 Uhr Studienverlauf Biologie VF NW2 C0290 Hier erfahren Sie, wie sich Ihr Studium aufbaut, was Sie besuchen müssen und welche Gestaltungsmöglichkeiten Sie haben.		14.00-16.00 Uhr Studienverlauf Chemie VF NW2 C0300 Hier erfahren Sie, wie sich Ihr Studium aufbaut, was Sie besuchen müssen und welche Gestaltungsmöglichkeiten Sie haben.		14-16 Uhr Studienverlauf Biologie LA NW2 C0290		14-16 Uhr Campustour Chemie VF NW2 A0240 Aufenthaltsraum		14-16 Uhr Studienverlauf Chemie LA NW2 C0300		13-15 Uhr Stundenplanbasteln und StugO - Vorstellung Raum n.V.				14-16 Uhr Studienverlauf Biologie LA (Ersatz-VA) NW2 C0300 oder Alternative				14-16 Uhr Studienverlauf Chemie LA (Ersatz-VA) NW2 C0300 oder Alternative											
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 Café Central - Boulevard				ab 15.30 Uhr Stadtrallye für Chemie Haltestelle Herdentor																	
16.30																														
17.00																														
18.00					ab 18.00 Uhr Stadtführung Bahnhofsvorplatz ab 19.30 Uhr Kneipenabend oder Kneipentour Infos in den Jahrgangs-WhatsApp-Gruppen.				ab 18.00 Uhr Grillabend Chemie mit StugO-Vollversammlung NW2 A0240 Aufenthaltsraum und Innenhof des NW2				16.00 - 19.30 Uhr Campusralley Biologie NW2 Aufenthaltsraum im EG				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																													

WS 2024/25: Veranstaltungswoche 1
14. - 18. Oktober 2024

	Montag 14.10.2024	Dienstag 15.10.2024	Mittwoch 16.10.2024	Donnerstag 17.10.2024	Freitag 18.10.2024
10.00		<p>10.00-12.00 Uhr Sicherheits- und Brandschutzunterweisung mit Feuerlöschübung (PFLICHT)</p> <p>ALLE (VF+LA Biologie + Chemie)</p> <p>VAK 02-BSC-Brandschutz</p> <p>HS 1010 (Keksdose, kleiner Hörsaal)</p> <p>ab 12.00 Uhr Feuerlöschübung Übungsplatz Emmy-Noether-Str.</p> <p>Bitte wetterfeste Kleidung anziehen.</p>			
11.00					
11.30					
12.00					
12.30					
13.00					
13.30					
14.00			<p>EMPFOHLEN</p>	<p>Option1:</p>	<p>Option2:</p>
14.30			<p>14-16 Uhr Nebenjob und Praktikum im Studium - was darf ich? Was sind meine Rechte und Pflichten?</p>	<p>14.00-16.00 Uhr Arbeitssicherheit im Labor (PFLICHT) NW2 A0242</p>	<p>14.00-16.00 Uhr Arbeitssicherheit im Labor (PFLICHT) NW2 A0242</p>
15.00			<p>ALLE (VF+LA Biologie + Chemie)</p>	<p>VF + LA Biologie</p>	<p>VF + LA Biologie</p>
15.30			<p>NW2 C0300</p>	<p>VAK 02-AS ->S1-Laborführung am 24.10.2024 möglich</p>	<p>VAK 02-AS ->S1- Laborführung am 25.10.2023 möglich</p>
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>		

WS 2024/25: Veranstaltungswoche 2

21. - 25. Oktober 2024

	Montag 21.10.2024	Dienstag 22.10.2024	Mittwoch 23.10.2024	Donnerstag 24.10.2024		Freitag 25.10.2024
14.00				<p>Option1:</p> <p>14.00-16.00 Uhr S1-Laborführung (PFLICHT)</p> <p>VF + LA Biologie</p> <p>VAK 02-AS</p>	<p>Theaterstück für alle Interessierten</p> <p>14-16 Uhr mueh.kollektiv Hannover "Viecher" - Eine kafkaeske Reise durch globalen Wandel und das Verschwinden der Insekten</p> <p>Treffpunkt: Haltestelle Zentralereich Universität</p>	<p>Option2:</p> <p>14.00-16.00 Uhr S1-Laborführung (PFLICHT)</p> <p>VF + LA Biologie</p> <p>VAK 02-AS ☒</p>
14.30						
15.00						
15.30						
16.00						
16.30						
17.00						
18.00						
18.30						
19.00	<p>ab 19 Uhr</p> <p>Online-Mathe-Einstufungstest</p> <p>VF Biologie VF + LA Chemie</p> <p>VAK 02-OMT</p>					