

Stundenplanentwurf WS 2024/25 - Bachelor LAP/LARCH 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit				
08:00				850106 VO Grundlagen zum universitären Arbeiten - STEOP EXNH HS 01 Ab 7.11. (4 Termine)	831106 VU Bau der Pflanze Gr. Hietz ÜR Botanik ab KW 42	08:00				
09:00							09:00			
10:00	854103 VO Soziologie in der Raum- und Landschaftsplanung GUTH HS 01 ab 6.11.	831146 VU Bau der Pflanze (in Eng.) ÜR Botanik ab KW 42	814100 VO Stadt- und Geländeklimatologie GUTH HS 01 ab 8.11.					10:00		
11:00								11:00		
12:00	852102 VU Darstellungsmethoden GUTH HS 01 ab 6.11.	736122 VO Rechtliche Grundlagen LAP/LARCH (Onlinegruppe) ONLINE + Aufzeichnung	833102 VO Tierökologie terrestrischer Lebensräume GUTH HS 01 Ab 23.10.	853102 VO Ökologie in der LAP EXNH HS 05 Ab 17.10.	831106 VU Bau der Pflanze Gr. Rosner/Tholen ÜR Botanik ab KW 42	12:00				
13:00										13:00
14:00										
15:00	850104 VS Einführung zu LARCH und LABAU GUTH HS 01 7.10. 9-12 Uhr 9.10. 9-12 Uhr 11.10. 9-12 Uhr 10 Gruppen (à 25 P.): 7.10. 13-17 Uhr 8.10. 9-17 Uhr 9.10. 12:30 – 17 Uhr 10.10. 9-17 Uhr G1: ILWA SR 21, G2: SCHW SR 04 G3: SCHW SR 09, G4: SCHW SR 10 G5: SIMH EG 07, G6: SIMH SR 19/1 G7: SIMH SR 19/2, G8: SIMH SR 20 G9: GUTH SR 02, G10: GUTH SR 03 G11: SCHW SR 07, SCHW SR 08	853102 VO Ökologie in der Landschaftsplanung EXNH HS 04 Ab 15.10.	850103 VS Einführung zu LAP und Naturschutz TÜWI HS 01 01.10. 9-12 und 14-17 Uhr EXNH HS 02 13.+27.11. 15-18 Uhr Gruppen: 2.10. – 5.10. 9-17 Uhr G1: ILWA SR 21, G2: SCHW SR 04 G3: SCHW SR 09, G4: SCHW SR 10 G5: SIMH EG 07, G6: SIMH SR 19/1 G7: SIMH SR 19/2, G8: SIMH SR 20 G9: GUTH SR 02, G10: GUTH SR 03 G11: ILWA SR 24, G12: ILWA SR 25	831106 VU Bau der Pflanze Gr Rosner ÜR Botanik ab KW 42	831106 VU Bau der Pflanze Gr. Tholen 1 ÜR Botanik ab KW 42	15:00				
16:00										16:00
17:00										
18:00						18:00				
19:00						19:00				

Standardgruppe

Gruppentermine

STEOP

Stundenplanentwurf WS 2024/25 - Bachelor LAP/LARCH 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
08:00	831103 VO Vegetationsökologie MENH HS 11	852110 VU Einführung in CAD 7 Gruppen SIMH EG04 Termine in Abklärung				08:00	
09:00							
10:00	857103 VU Vermessungskunde für Landschaftsplanung EXNH HS 01		874102 VO Vegetationstechnik EXNH HS 03			10:00	
11:00							
12:00			812103 VO Hydrobiologie I EXNH HS 01 ab 10.10.			12:00	
13:00			874103 VO Landschaftsbau I EXNH HS 03			854106 VS Economics and politics of natural resources (in Eng.) EXNH HS 01	13:00
14:00			852117 VU Konstruktives Zeichnen Gr. 1 Barhofer ILWA SR 22			14:00	
15:00	852117 VU Konstruktives Zeichnen Gr. 3 Linhart ILWA SR 22					15:00	
16:00						852109 VU Sozialwissenschaftliche Arbeitsmethoden EXNH HS 04 Einzel- bzw. Gruppentermine in Abklärung	16:00
17:00	852117 VU Konstruktives Zeichnen Gr. 4 Linhart ILWA SR 22	819107 VO Gewässerplanung und Flussbau TÜWI HS 01		852117 VU Konstruktives Zeichnen Gr. 2 Barhofer ILWA SR 22		17:00	
18:00						18:00	
19:00						19:00	

Stundenplanentwurf WS 2024/25 - Bachelor LAP/LARCH 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
08:00					854111 VO Theorie und Methodik der Landschaftsplanung EXNH HS 01 Bis 25.10.	08:00
09:00			852107 PJ Projekt II zu Landschaftsarchitektur Termine in Abklärung			09:00
10:00	853103 VO Landschaftspflege und Naturschutz I EXNH HS 02	852116 VO Landschaftsarchitektur I EXNH HS 03			854111 VO Theorie und Methodik der Landschaftsplanung EXNH HS 01 Bis 25.10.	10:00
11:00			855106 PJ Projekt zu Raumplanung Termine in Abklärung			11:00
12:00	874105 VO Ingenieurbiologie (mit FW) EXNH HS 02				874110 VO Ausschreibung, Büroorganisation und Kostenkalkulation EXNH HS 02 Bis 20.12.	12:00
13:00						13:00
14:00	851100 VU Angewandte Statistik EXNH HS 02				874110 VO Ausschreibung, Büroorganisation und Kostenkalkulation EXNH HS 02 Bis 20.12.	14:00
15:00						15:00
16:00	853110 VO Grundlagen der Erholungsplanung EXNH HS 02				874110 VO Ausschreibung, Büroorganisation und Kostenkalkulation EXNH HS 02 Bis 20.12.	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00