



Grundlagen für die Fachbereiche Bau & Holz

Termine

Sommersemester 2026

Termin	Zeit	Lehrveranstaltung	Ort
10.4.	8:00 - 17:15	Physikalische Grundlagen 1 Chemische Grundlagen	C.3.006 Chemiesaal, PHT Gebäude C 3.OG, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
11.4.	8:00 - 16:30	Technische Grundlagen Bau- und Holztechnik	Bankraum 1, TFBS für Holztechnik, Salzbergstraße 100, 6067 Absam
17.4.	8:00 - 17:15	Physikalische Grundlagen 1 Technisches Zeichnen Grundlagen	D.2.006 PHT Gebäude D 2.OG, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
18.4.	8:00 - 17:15	Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 1	Bankraum 1, TFBS für Holztechnik, Salzbergstraße 100, 6067 Absam
24.4.	8:00 - 13:00	Chemische Grundlagen	C.3.006 Chemiesaal, PHT Gebäude C 3.OG, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
	14:00 - 16:30	Physikalische Grundlagen 1	Raum wird noch bekannt gegeben, PHT, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
25.4.	8:00 - 16:30	Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 1	Bankraum 1, TFBS für Holztechnik, Salzbergstraße 100, 6067 Absam
12.6.	8:00 - 17:15	Technisches Zeichnen Grundlagen	C.1.001 EDV-Raum, PHT Gebäude C 1.OG, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
13.6.	8:00 - 16:30	Technische Grundlagen Bau- und Holztechnik	BAU Akademie Tirol, Egger-Lienz-Straße 132, 6020 Innsbruck
19.6.	8:00 - 13:00	Technisches Zeichnen Grundlagen	C.1.001 EDV-Raum PHT Gebäude C 1.OG, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
	14:00 - 16:30	Technische Grundlagen Bau- und Holztechnik	D.2.006 PHT Gebäude D 2.OG, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
20.6.	8:00 - 17:15	Praktische Grundlagen der Bauberufe 1	BAU Akademie Tirol, Egger-Lienz-Straße 132, 6020 Innsbruck
26.6.	8:00 - 17:15	Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 1 Praktische Grundlagen der Bauberufe 1	Holzwerkstatt, PTS Telfs, Griesgasse 5, 6410 Telfs
27.6.	8:00 - 16:30	Praktische Grundlagen der Bauberufe 1	BAU Akademie Tirol, Egger-Lienz-Straße 132, 6020 Innsbruck

Wintersemester 2026

Termin	Zeit	Lehrveranstaltung	Vortragende/Ort
18.9.	8:00 - 17:15	Physikalische Grundlagen 1	Raum wird noch bekannt gegeben, PHT, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
19.9.	8:00 - 16:30	Laborübungen Bau- und Holztechnik ink. Fachdidaktik	Bankraum 1, TFBS für Holztechnik, Salzbergstraße 100, 6067 Absam
25.9.	8:00 – 13:00	Physikalische Grundlagen 1	Raum wird noch bekannt gegeben, PHT, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
	14:00 – 17:15	Fachzeichnen Bau & Holz/Metall/Elektro	C.1.001 EDV-Raum, PHT Gebäude C 1.OG, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
26.9.	8:00 - 16:30	Laborübungen Bau- und Holztechnik ink. Fachdidaktik	BAU Akademie Tirol, Egger-Lienz-Straße 132, 6020 Innsbruck
2.10.	8:00 - 16:30	Physikalische Grundlagen 2	Raum wird noch bekannt gegeben, PHT, Pastorstaße 7, 6020 Innsbruck
3.10.	8:00 - 17:15	Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 2	Bankraum 1, TFBS für Holztechnik, Salzbergstraße 100, 6067 Absam
6.11.	8:00 - 17:15	Laborübungen Bau- und Holztechnik ink. Fachdidaktik	Holzwerkstatt, PTS Telfs, Griesgasse 5, 6410 Telfs
		Praktische Grundlagen der Bauberufe 2 Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 2	
7.11.	8:00 - 17:15	Praktische Grundlagen der Holzbearbeitung 2	Bankraum 1, TFBS für Holztechnik, Salzbergstraße 100, 6067 Absam
13.11.	8:00 - 17:15	Fachzeichnen Bau & Holz/Metall/Elektro	Computerraum, PTS Telfs, Griesgasse 5, 6410 Telfs
14.11.	8:00 - 16:30	Praktische Grundlagen der Bauberufe 2	BAU Akademie Tirol, Egger-Lienz-Straße 132, 6020 Innsbruck
20.11.	8:00 - 17:15	Fachzeichnen Bau & Holz/Metall/Elektro	PTS Ötztal Oberlängenfeld 25, 6444 Längenfeld
21.11.	8:00 - 16:30	Praktische Grundlagen der Bauberufe 2	Holzwerkstatt, PTS Telfs, Griesgasse 5, 6410 Telfs

