

Lehrveranstaltung Holz verstehen – Vom Baum zum Haus

**Funktionen, Wertschöpfung und
Zukunftsperspektiven im alpinen Raum**



Anmeldung im LFU online:
SS 2026 Interdisziplinäre und generische Kompetenzen für Masterstudien

TERMINE

Do. 12.3. Einführung

DI Philipp Zingerle (proHolz Tirol)
Univ.-Prof. Dr. Stefan Mayr (Institut für Botanik, MCC)

Do. 19.3. Bäume im Klimawandel, Baumphysiologie

Univ.-Prof. Dr. Stefan Mayr (Institut für Botanik, MCC)

Fr. 27.3. Exkursion (Botanischer Garten)

Univ.-Prof. Dr. Stefan Mayr (Institut für Botanik, MCC)

Do. 16.4. Waldökologie, Waldfunktionen, Klimawandel

DI Kurt Ziegner (Abteilung Forstplanung, Land Tirol)

Do. 23.4. Holzmarkt/Holzströme

Dipl.-Ing. (FH) Rainer Handl (Fachverband der Holzindustrie Österreichs)

Do. 7.5. Holztechnologie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Konnerth (BOKU, Wien)

Fr. 8.5. Exkursion (Besichtigung Holzindustriebetrieb)

Do. 21.5. Holz in der Architektur

assoz. Prof. Dipl.-Ing. Andreas Flora (Institut für Gestaltung, Studio 1)

Mo 6.- Mi. 8.7. Teilnahme an der Regional Mountain Conference (1 Tag)

(Oberurgl)



pro:Holz Tirol



Die VU steht allen Master-Studierenden offen.
Insbesondere richtet sich das Angebot an
Studierende der Fachrichtungen Architektur,
Bau- und Umweltingenieurwesen und
Biologie/Botanik



VU (2,5 ECTS) SS 2026



jeweils 18:00 bis 19:30 Uhr



Hörsaal HSB1
Bauingenieurgebäude
Technikerstraße 13b,
6020 Innsbruck