



**Kursstart** 04. Oktober 2024  
**Bewerbungsende**  
20. September 2024  
**Dauer** ca. 10 Wochen  
**Teilnehmende** max. 20  
**Studienort** TU Graz

### Abschluss

Zertifikat der TU Graz  
**ETCS-Anrechnungspunkte** 15  
**Teilnahmegebühr**  
3.500 Euro  
**Frühbucherbonus**  
10 % bis 31. Juli 2024

Veranstaltet durch



# Universitätskurs Grundlagen Holzbau

*Die TU Graz bietet ab Herbst 2024 die beiden neuen berufs-  
begleitenden Universitätskurse „Grundlagen Holzbau“ und darauf  
aufbauend „Holzkonstruktion und technischer Ausbau“ an.*

Der Universitätskurs „Grundlagen Holzbau“ bietet Personen aus der Baubranche die Möglichkeit, sich in Richtung Holzbau weiterzubilden. In den drei Modulen „Baustoff Holz“, „Holzbauweisen und Tragsysteme“ und „Konstruieren mit Holz“ werden neben umfangreichem Grundwissen fundierte Fachkenntnisse zum systematischen Konstruieren, zur Wahl der Bauweisen und zur Auslegung von Tragsystemen erlangt.

**Das nachhaltige Bauen mit Holz** wird in ganzheitlicher Betrachtungsweise immanent behandelt, um Sie auf Herausforderungen und Chancen der Zukunftsbranche Holzbau vorzubereiten.

In Kooperation mit



**pro:Holz Austria**

 **Waldfonds  
Republik Österreich**

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft



**Kursstart** 10. Jänner 2025  
**Bewerbungsende**  
13. Dezember 2024  
**Dauer** ca. 10 Wochen  
**Teilnehmende** max. 20  
**Studienort** TU Graz

**Abschluss**  
Zertifikat der TU Graz  
**ETCS-Anrechnungspunkte** 15  
**Teilnahmegebühr**  
3.500 Euro  
**Frühbucherbonus**  
10 % bis 28. Oktober 2024

Veranstaltet durch



**IAT** | Professur für  
Architektur und Holzbau

# Universitätskurs Holzkonstruktion und technischer Ausbau

*Die TU Graz bietet ab Herbst 2024 die beiden neuen berufs-  
begleitenden Universitätskurse „Grundlagen Holzbau“ und darauf  
aufbauend „Holzkonstruktion und technischer Ausbau“ an.*

Der aufbauende Kurs bietet Personen aus der Baubranche die Möglichkeit, sich in den drei Modulen „Zukunftsfähige Holzkonstruktionen“, „Bauphysik und Brandschutz im Holzbau“ und „Technischer Ausbau“ konkretes Fachwissen anzueignen. Holzschutzmaßnahmen, der Umgang mit den spezifischen bauphysikalischen Eigenschaften von Holzkonstruktionen und der technische Ausbau werden ebenso vermittelt wie zukunftsfähige Entwurfsstrategien. **Die Kreislauffähigkeit** von Gebäuden und Bauteilen wird als zusätzlicher Fokus kursimmanent behandelt, um den Wandel im modernen Holzbau aktiv mitzugestalten.

In Kooperation mit



**pro:Holz Austria**

 **Waldfonds  
Republik Österreich**

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Land- und Forstwirtschaft, Regionen  
und Wasserwirtschaft