

Sehr geehrte Studierende des ersten Semesters Holzgestaltung 2024,

ich möchte Ihnen herzlich zu Ihrer bestandenen Eignungsprüfung und (baldigen) Immatrikulation gratulieren!

Ab 01. September 2024 sind Sie Student:in der WHZ und Ihr Studium beginnt am **23.09.24** mit der propädeutischen Woche in Schneeberg. Am **23. & 24.09.24** finden jeweils zentrale Einführungsveranstaltungen der Fakultät und Hochschule statt. Eine Einführung in die Werkstätten der Studienrichtung Holzgestaltung / Möbel und Produktdesign findet anschließend vom **25. - 27.09.24** jeweils **ab 8.00 Uhr** im „Holzhaus“ der AKS in Schneeberg statt. Unser Werkstattmeister Herr Andrä wird Sie in Empfang nehmen, Ihnen Ihr Studio zuweisen und Sie über den Ablauf der Einführung informieren.

Sie werden ggf. an Werkstücken arbeiten und Maschinen nutzen – Bitte tragen Sie dafür bereits geeignete Kleidung. Soweit vorhanden, bringen Sie bitte Ihr eigenes Werkzeug (siehe „Grundausstattung“) für das Studium mit.

Wie sie unserer Website entnehmen können, finden in den beiden Wochen vor Vorlesungsbeginn spannende Workshops statt (<https://www.fh-zwickau.de/aks/studium/made-in-precious-wood-workshops-2024/>). Sollten sie daran Interesse haben, empfiehlt sich die Bewerbung auf einen Workshop in der ersten Woche (Termin 1 / 16.– 20.09 2024).

Für Ihr Studium empfehlen wir Ihnen sich mit einem Notebook\* mindestens der Leistungsklasse für Grafik-Software (Adobe Creative Cloud) auszustatten. Der Erwerb der erforderlichen Adobe Software *Creative Cloud* empfiehlt sich erst nach der Immatrikulation, um hier die preislich sehr günstige Studierendenversion nutzen zu können.

Am 30.09.24 beginnen Ihre Lehrveranstaltungen nach Stundenplan und Sie lernen sukzessive Ihre Dozent:innen kennen.

Herzliche Grüße und einen guten Start in Schneeberg!

gez. Prof. Jacob Strobel  
Studienrichtungsleiter Holzgestaltung

## **Grundausrüstung**

Neben dem bereitgestellten und ausleihbaren Werkzeug empfiehlt es sich dringend eine persönliche Grundausrüstung zu besitzen, welche idealerweise folgendes beinhaltet:

### ***Messen/Anreißen***

- Gliedermaßstab
- Winkel
- Zirkel
- Bleistifte
- Schieblehre

### ***Werkstattarbeit***

- Bohersatz 1 mm – 10 mm Metallbohrer
- Bohersatz 1 mm – 10 mm Holzspiralbohrer mit Zentrierspitze
- Akkuschrauber
- Stemmeisen
- Hammer
- Feinsäge/Japansäge
- wenn vorhanden Drechselwerkzeug (Röhre, Meißel)
- Holzleim
- kleine Zwingen
- Schleifklotz

### ***Arbeitsschutz***

- Arbeitsschutzschuhe S1 und ESD geprüft (ableitfähig)
- Atemschutzmaske A2/P3 (Halbmaske)
- Gehörschutz
- Arbeitsschutzbrille
- Arbeitshandschuhe

### ***Pause***

- Besteckspende für Gemeinschaftsküche

### ***Empfehlung Hardware***

- Leistungsfähiger Laptop für Grafik, Bildbearbeitung, CAD und 3D Visualisierung
- digitale Fotokamera, z.B. Spiegelreflex oder Systemkamera

### ***Empfehlung Software***

- Autodesk Fusion 360 (3D CAD, kostenlos für Studierende)
- Blender (kostenlose open source 3D creation suite)
- Adobe creative cloud (insbesondere Photoshop, Illustrator und InDesign)