

Sehr geehrte Studierende des ersten Semesters Holzgestaltung 2021,

Ich möchte Ihnen herzlich zu Ihrer bestandenen Eignungsprüfung und (baldigen) Immatrikulation gratulieren und freue mich bereits auf ein Wiedersehen!

Ab 01. September 2021 sind Sie Student/Studentin der WHZ und Ihr Studium beginnt am 27.09.21 mit der propädeutischen Woche:

27./28.09.21

online Einführungsveranstaltungen

[Einführungsveranstaltungen auf Westsächsische Hochschule Zwickau \(fh-zwickau.de\)](https://www.fh-zwickau.de)

29.09.21

09.00 Uhr - Wir treffen uns um in Ihrem zukünftigen Atelier, Raum 124, OG Holzhaus zu einem kurzen gegenseitigen Kennenlernen.

Um Ihnen von Beginn an das Studium nach dem sog. Werkstattprinzip zu ermöglichen, beginnt direkt im Anschluss der Einführungskurs in die Werkstatt der Studienrichtung Holzgestaltung unter der Leitung des Werkstattmeisters Herrn Thomas Andrä.

Sie werden unmittelbar an Werkstücken arbeiten und Maschinen nutzen – Bitte tragen Sie dafür bereits geeignete Kleidung.

Wenn vorhanden, bringen Sie bitte Ihr eigenes Werkzeug (siehe „Grundausstattung“) für das Studium mit.

30.09. & 01.10.21

8:00 bis ca. 15:00 Uhr - Einführungskurs in die Werkstatt der Studienrichtung Holzgestaltung

Ab dem 04.10.21 läuft Ihr Studium regulär nach Stundenplan. Abweichende Termine in den ersten Tagen, z.B. zur Bekanntgabe von Semesteraufgaben, werden Ihnen im Vorfeld bekanntgegeben. Bitte achten Sie diesbezüglich auf Aushänge.

Freundliche 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

- Bohrersatz 1 mm – 10 mm Metallbohrer
- Bohrersatz 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

- Teller, Tasse, Besteck 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)