

Sehr geehrte Studierende des ersten Semesters Holzgestaltung 2023,

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

Ab 01. September 2023 sind Sie Student:in der WHZ und Ihr Studium beginnt am **25.09.23** mit der propädeutischen Woche in Schneeberg. Am **25. & 26.09.23** finden jeweils zentrale Einführungsveranstaltungen der Fakultät und Hochschule statt. Eine Einführung in die Werkstätten der Studienrichtung Holzgestaltung / Möbel und Produktdesign findet anschließend vom **27. - 29.09.23** 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.

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 Donnerstag den 28.09.23 eröffnet im Deutschen Stuhlbaumuseum Rabenau die Ausstellung "Der ungesehene Designklassiker" mit einer abendlichen Vernissage, zu welcher wir Sie herzlich einladen. Merken Sie sich gerne diesen Termin vor. Es wird ein Shuttle für Sie fahren, die Abfahrtszeit wird noch bekannt gegeben.

Am 04.10.23 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

- 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)