

Rückblick Studierende

Das genaue Hinschauen auf Materialien, den Entstehungsprozess sowie das Ausprobieren und die schlussendliche Herstellung von eigenen Produkten bilden das Hauptgewicht der Module.

Meine Highlights waren die Besuche der Kunsthochschulen, das Arbeiten mit 3D-Drucker, Laser-Cutter, Plotter und Sandstrahlmaschine sowie der Zusammenhalt und die entstandenen Freundschaften innerhalb unserer Gruppe.

Die Stärken sind für mich, dass man verschiedene Materialien, Maschinen und Verfahren ausprobieren kann, zu welchen man im Hauptstudium nicht immer Zugang hat.

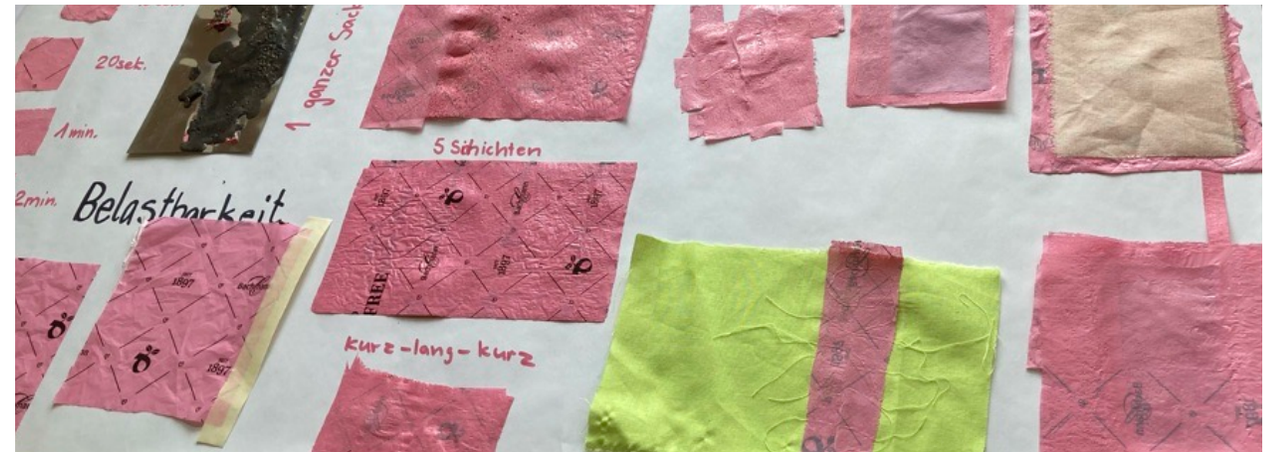
Die Wochen sind MEIN Highlight im Semester!

Die verschiedenen Themen, die wir hatten, waren sehr abwechslungsreich und gaben mir neuen Ideen.

All den kreativen Köpfen der PHLU, die sich für verschiedene Materialien und das Ausprobieren unterschiedlichen Verfahren, gerne selbst was herstellen, würde ich diese Spezialisierung empfehlen.

Besonders in Erinnerung geblieben ist die Offenheit aller Dozentinnen und Dozenten. Sie waren immer für uns da, und halfen bei Problemen und Schwierigkeiten.

Modul: Material erforschen

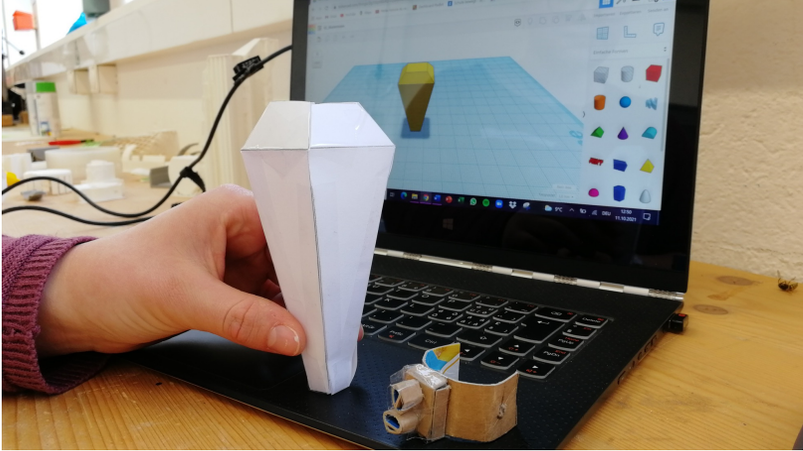


tüfteln - testen - Fragen stellen - praktisch arbeitend unmögliches möglich machen - Materialarchiv und Materialforschende kennenlernen



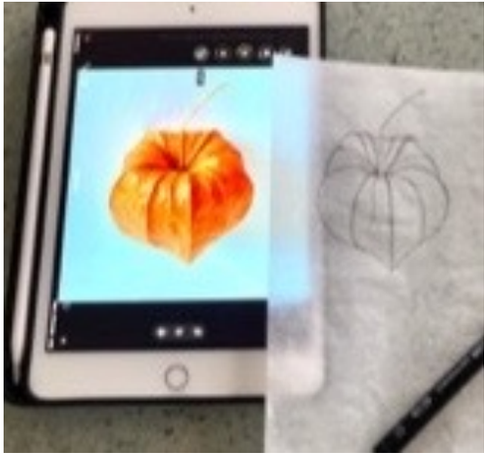
Praktische Nachhaltigkeit im Zentrum – reparieren statt wegwerfen – individuelles Upcycling – je nach Projekt in der Werkstatt oder im Textilatelier

Modul: Hightech – Neue Werkzeuge nutzen



3-D Drucker – Laser-Cutter – Schneidplotter – Stickmaschine – Sharing Plattformen kennenlernen – Programme anwenden – Projekte realisieren

Modul: Produktdesign - Von der Idee zum Produkt

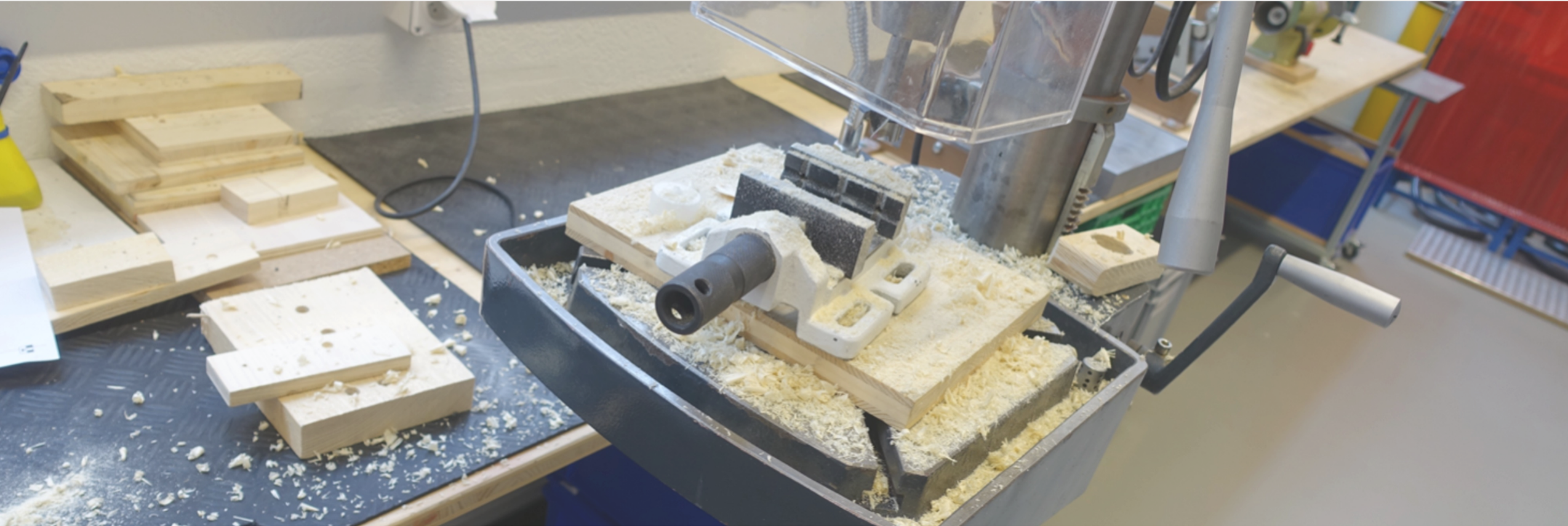


Eintauchen in die Welt der keramischen Leuchten – bestehendes kombinieren und Neues entstehen lassen – keramisches Fachwissen aneignen



*«... Ich würde dieses
Spezialisierungsstudium jedem
weiterempfehlen, der gerne Neues lernt,
eigene Ideen verwirklicht, gestaltet und
praktisch arbeitet.»*

M.S. JG18



... uns Dozierende würde es freuen, Sie im Spezialisierungsstudium Design & Technik begrüßen zu dürfen.