



AUFSTELLEN UND AUSSTELLEN IV

Architektur und Stoffkreislauf – Seminar

Kreislaueffektive Architektur

Jun.-Prof. Eva Stricker; M.Sc. Adrian Conradi

Kreislaufgerechtes Entwerfen beginnt mit einer vertieften Auseinandersetzung mit dem Material. Seit dem WS 23/24 arbeiten wir deshalb mit den Studierenden des 3. Studienjahres kontinuierlich an einer Materialbibliothek des kreislaufgerechten Bauens, die allen Studierenden am FATUK offen stehen wird.

Im WS 24/25 haben wir mit Masterstudierenden ein Möbel entworfen, in dem die Materialsammlung ihren Platz findet. In diesem Seminar werden wir nun zusammen mit Euch das digitale Pendant zur physischen Materialsammlung entwickeln. Denn jede in der Materialbibliothek enthaltene Materialprobe soll über einen QR-Code mit einem digitalen Materialprofil verknüpft werden, das im Kontext des kreislaufgerechten Bauens wesentliche Fragen übersichtlich und anschaulich beantwortet:

Welche Eigenschaften haben die Materialien und wie sieht der Herstellungsprozess aus?

Wie kreislauffähig sind die Materialien?

In welchen Referenzprojekten kamen die Materialien zum Einsatz?

Besprechungen jeden Freitag 10:15-11:45

Anmeldung bis zum 09.04. per Mail an:
adrian.conradi@rptu.de

Bei mehr als zehn Anmeldungen werden die Teilnehmer*innen ausgelost.

Beginn: Freitag, 17.04. ab 10:15

Ort: Raum 1-014 (FG Kreislaueffektive Architektur)

fatuk