



Materialversuch, Foto: Oliver Betha

Tragwerk und Material II, 4. Semester, SS2024

Technik und Ressourcen II

Tragwerk und Material II

Tragwerk und Material

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Graf; Boran Hao, M. Sc.

Tragwerk und Material II erläutert die Tragwerksplanung ebener und räumlicher Tragstrukturen des Leichtbaus wie aufgelöste Tragwerke und Stabtragwerke. Es werden vertiefte Kenntnisse über den Werkstoff Holz, wesentliche Holzeigenschaften (Festigkeiten, Verhalten bei Holzfeuchtigkeit, etc.) sowie die Herstellung und Verarbeitung (Abbund) von modernen Holzprodukten wie Brettsperrholz, Baubuche, etc. vorgestellt und erarbeitet.

OLAT KURS LINK:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/3168305263>

Zugangscode:

Fwg18#Q1

