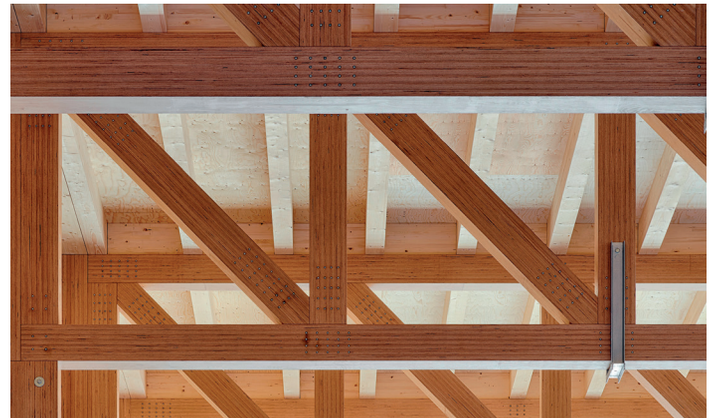


TUM.WOOD – KREISLAUFFÄHIGES BAUEN MIT HOLZ



Kosten: 3.350,- €

10% Rabatt für TUM Alumni
10% Rabatt für Mitglieder unserer Kooperationspartner

Inhalte

Im Zertifikatsprogramm „TUM.wood“ werden die aktuellsten ökologischen, ökonomischen, technischen und architektonischen Fachkenntnisse des modernen Holzbaus vermittelt. Die Expert*innen der TUM bringen den Teilnehmenden wissenschaftliche Sachverhalte praxistauglich nahe und versetzen sie in die Lage, die Anforderungen des Planen und Bauens mit Holz zu verstehen und fachgerecht umzusetzen. Dabei wird das notwendige Wissen um Architektur, Konstruktion und Regelwerk ebenso behandelt wie holzbauspezifische Planungsprozesse, Ökobilanzierung und Kreislaufwirtschaft.

Zielgruppe

Personen, die im Kontext Architektur, Bauwesen, Immobilienwesen oder in verwandten Institutionen der öffentlichen Hand arbeiten und ein tiefes Verständnis für die Anforderungen des Holzbaus entwickeln möchten, bspw. Architekt*innen, Stadtplaner*innen, Bauingenieur*innen, Planer*innen, TGA-Fachplaner*innen und Projektentwickler*innen.

Warum dieses Programm?

TUM.wood ist ein weltweit einmaliges Forschungsnetzwerk mit dem gemeinsamen Ziel, das Potenzial des Rohstoffs Holz stärker zu nutzen, seinen Beitrag zu einem verantwortungsbewussten Umgang mit den zur Verfügung stehenden Ressourcen zu stärken und Wege in ein neues Holz-Zeitalter aufzuzeigen. TUM.wood bündelt Kompetenzen aus Forschung, Forst- und Holzindustrie, Architektur und Baupraxis. Das Zertifikatsprogramm kombiniert dadurch die neuesten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis auf einzigartige Weise und befähigt die Teilnehmenden für das Planen und Bauen mit Holz. Der didaktische Aufbau des Programms ermöglicht es den Teilnehmer*innen, das Gelernte entsprechend ihrem individuellen Wissensstand und beruflichen Hintergrund sofort auf Ihre individuelle Arbeitsumgebung zu übertragen.

Akademische Verantwortung

Prof. Dipl.-Ing. Architekt BDA Stephan Birk
Lehrstuhl für Architektur und Holzbau, TUM
Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter
Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion, TUM
Dr.-Ing. Architektin Sandra Schuster
Lehrstuhl für Architektur und Holzbau, TUM

Kontakt & weitere Informationen



built-environment@ill.tum.de
+49 (89) 289 28474
<http://go.tum.de/318614>



Über das TUM Institute for LifeLong Learning

Das TUM Institute for LifeLong Learning unterstützt internationale Fachexpert*innen und Führungskräfte aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft dabei, den Herausforderungen des 21. Jahrhunderts zu begegnen. Dazu bietet das Institut innovative Weiterbildungskurse an und ermöglicht dadurch eine wissenschaftlich fundierte und technologiegestützte Fach- und Führungskräfteentwicklung.