



Jetzt anmelden!

## Neues Zertifikatsprogramm „TUM.wood – Bauen mit Holz“ an der TU München

„TUM.wood“ – dahinter verbirgt sich ein **weltweit einmaliges Forschungsnetzwerk** von elf Professuren der Technischen Universität München. Gemeinsam haben sie das Ziel, das Potenzial des Rohstoffs Holz zu stärken und die neuesten Forschungserkenntnisse praxisorientiert an **Berufstätige im Bauwesen** weiterzugeben. Und so findet 2021 zum ersten Mal das **Weiterbildungsprogramm „TUM.wood – Mit Holz bauen“** statt.

ProHolz Bayern, der Informationsdienst Holz, die Bayerische Architektenkammer, die Bauindustrie Bayern sowie die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen unterstützen das Programm als **Kooperationspartner**.

Außerdem: Das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten übernimmt im Rahmen der Bayerischen Holzbauinitiative eine finanzielle Förderung des Programms. Teilnehmende, die sich bis zum 31. August anmelden, erhalten 200 EUR Rabatt.

Das Programm vermittelt die aktuellsten **ökologischen, technischen und architektonischen Fachkenntnisse des modernen Holzbaus**. Wissen um Architektur, Konstruktion und Regelwerk sind ebenso Thema wie holzbauspezifische Planungsprozesse, Ökobilanzierung und Kreislaufwirtschaft – eben alles, was man rund um die Themen „Bauen und Planen mit Holz“ wissen muss. Die Dozent\*innen vereinen dabei **Kompetenzen aus Forschung, Forst- und Holzindustrie, Architektur und Baupraxis**.

### Alles Wichtige auf einen Blick

Die deutschsprachige, berufsbegleitende Weiterbildung beginnt am **28. September 2021** und erstreckt sich über einen Zeitraum von acht Wochen. Sie findet **in München** unter Beachtung aller Covid-19-Regelungen statt. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten die Teilnehmenden ein **Zertifikat der Technischen Universität München**. So stärken sie ihre berufliche Qualifikation und sind auf alle Herausforderungen des modernen Holzbaus vorbereitet.

„TUM.wood – mit Holz bauen“ richtet sich an 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**.

Scannen Sie den Code einfach mit Ihrem Smartphone, um weitere Informationen zu erhalten und zur Anmeldung zu gelangen. Oder folgen Sie diesem Link: <http://go.tum.de/318614>

