

Aushang

Themenfelder für studentische Arbeiten an der Professur Stahl- und Hybridbau

Prof. Dr.-Ing.
Matthias Kraus

Fakultät
Bauingenieurwesen



Professur Stahl- und
Hybridbau

4. Februar 2022

Themenfelder für studentische Arbeiten

Aktuell werden an der Professur Stahl- und Hybridbau studentische Arbeiten (Master-, Bachelor- und Studienarbeiten) schwerpunktmäßig zu nachfolgenden Themenfeldern betreut.

Marienstraße 13D
99423 Weimar
Deutschland

Postanschrift
99421 Weimar
Deutschland

www.uni-weimar.de/stahl-hybrid

- **»Additive Fertigung im Stahlbau«**
Ansprechpartner: Paul Winkler
- **»Anpassungsfähige, adaptive und wandelbare Tragwerke«**
Ansprechpartnerin: Henrieke Fritz
- **»Fassadensysteme und deren Verbindungstechniken«**
Ansprechpartnerin: Christin Sirtl
- **»Hybride Holzbrücken mit Klebverbund«**
Ansprechpartner: Martin Kästner
- **»Nachhaltige Bauweisen / Holzbau«**
Ansprechpartner: Martin Kästner, Henrieke Fritz
- **»Probabilistische Tragwerksanalysen unter Berücksichtigung von Instationaritäten«**
Ansprechpartner: Robert Arnold
- **»Programmentwicklungen für den Stahl-, Verbund- und Hybridbau«**
Ansprechpartner: Robert Arnold, Henrieke Fritz
- **»Program development in the area of steel and hybrid structures, finite elements, and structural design«**
Ansprechpartner: Stalin Ibáñez
- **»Stabilitätsanalysen im Stahlbau«**
Ansprechpartnerin: Caridad Moscoso
- **»Structural life cycle assessment«**
Ansprechpartnerin: Sharmistha Chowdhury
- **»Uncertainty evaluation of structural modelling«**
Ansprechpartner: Stalin Ibáñez



Weitere Informationen finden Sie auf der Website der Professur Stahl- und Hybridbau. Nach Absprache betreuen wir gerne auch geeignete eigene Themenvorschläge.

Sprechen Sie uns an!