

Aushang

Themenfelder für studentische Arbeiten an der Professur Stahl- und Hybridbau

22. August 2023

Themenfelder für studentische Arbeiten

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

- **»Fassadensysteme und deren Verbindungstechniken«**
Ansprechpartnerin: Christin Sirtl
- **»Hybride Holzbrücken mit Klebverbund«**
Ansprechpartner: Martin Kästner, Andreas Kästner, Henri Paetow
- **»Holzbau / Bambusbau / Nachhaltige Bauweisen «**
Ansprechpartner Holzbau: Martin Kästner & Andreas Kirchner
Ansprechpartnerin Bambusbau: 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, Sharmistha Chowdhury (Englisch)
- **»Structural life cycle assessment and health monitoring«**
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!

**Prof. Dr.-Ing.
Matthias Kraus**

Fakultät
Bauingenieurwesen



Professur Stahl- und
Hybridbau

Marienstraße 13D
99423 Weimar
Deutschland

Postanschrift
99421 Weimar
Deutschland

www.uni-weimar.de/stahl-hybrid

Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kraus
Marienstr. 13D, Raum 107
E-Mail: matthias.kraus@uni-weimar.de

Robert Arnold, M.Sc.
Marienstraße 13D – Raum 209
E-Mail: robert.arnold@uni-weimar.de

Dr.-Ing. Sharmistha Chowdhury
Marienstraße 13D – Raum 205
E-Mail: sharmistha.chowdhury@uni-weimar.de

Henrieke Fritz, M.Sc.
Marienstraße 13D – Raum 207
E-Mail: henrieke.fritz@uni-weimar.de

Stalin Ibáñez, M.Sc.
Marienstraße 13D – Raum 207
E-Mail: stalin.patricio.ibanez.sanchez@uni-weimar.de

Dr.-Ing. Martin Kästner
Marienstraße 13D – Raum 204
E-Mail: martin.kaestner@uni-weimar.de

Andreas Kirchner, M.Sc.
Marienstraße 13D – Raum 207
E-Mail: andreas.kirchner@uni-weimar.de

Maria Caridad Moscoso Avila, M.Sc.
Marienstraße 13D – Raum 205
E-Mail: caridad.moscoso@uni-weimar.de

Henri Paetow, M.Sc.
Marienstraße 13D – Raum 207
E-Mail: henri.vincent.peter.paetow@uni-weimar.de

Christin Sirtl, M.Sc.
Marienstraße 13D – Raum 204
E-Mail: christin.sirtl@uni-weimar.de

**Prof. Dr.-Ing.
Matthias Kraus**

Fakultät
Bauingenieurwesen



Professur Stahl- und
Hybridbau