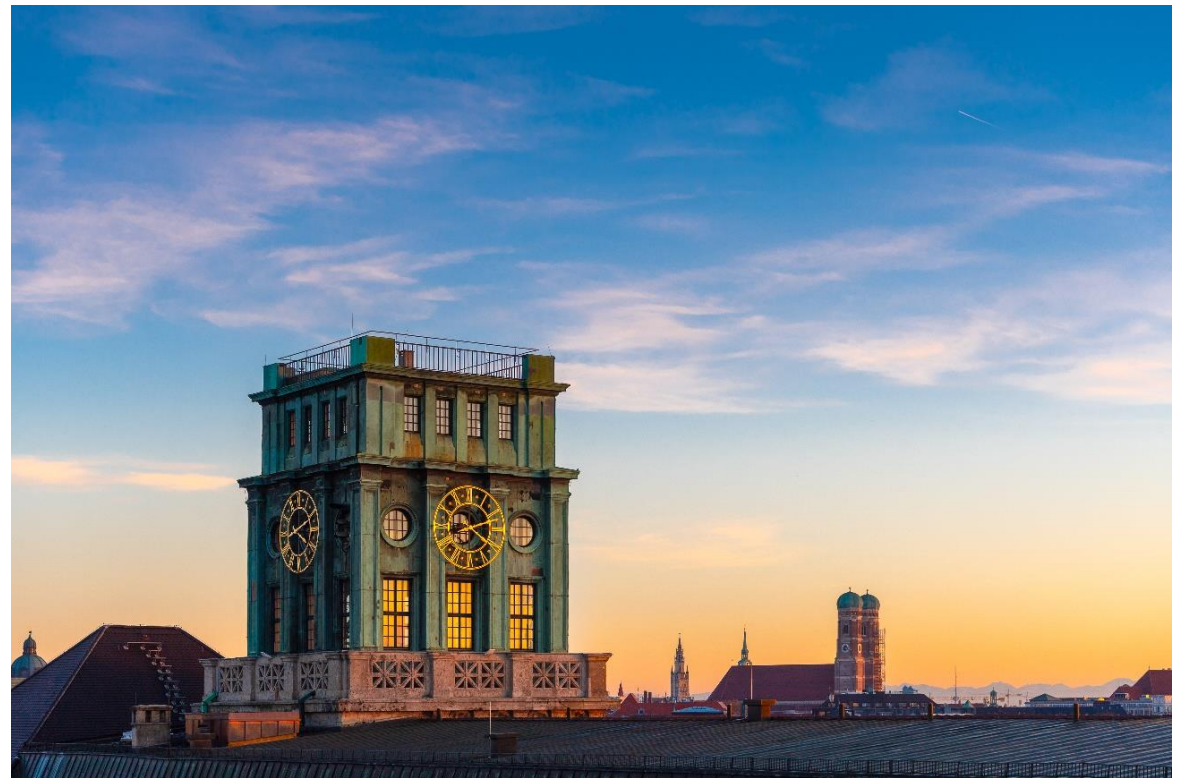


# 24. DAST- Forschungskolloquium

## Call for Papers

5. und 6. März 2024

Technische Universität München



©2018 Andreas Heddergott

Das traditionsreiche DAST-Forschungskolloquium bietet Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftlern des Stahl-, Metall- und Verbundbaus eine exzellente Plattform, ihre eigenen Forschungsarbeiten einem breiten interessierten Fachpublikum zu präsentieren. Durch den intensiven wissenschaftlichen Diskurs mit Professoren und Wissenschaftlern ergeben sich neue Perspektiven und Impulse für die weiteren Forschungsaktivitäten, das persönliche Kennenlernen fördert übergreifende, wissenschaftliche Kooperationen.

Der Lehrstuhl für Metallbau freut sich auf Ihren Besuch und lädt Sie herzlich zum 24. DAST-Forschungskolloquium in München ein.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger

## Ausrichter des 24. DAST-Forschungskolloquiums

Technische Universität München  
Lehrstuhl für Metallbau  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger  
Arcisstraße 21  
80333 München

## Ansprechpartner

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Mensinger  
Ursula Mosberg (Tel: +49 (89) 289 22521)

## E-Mail

u.mosberg@tum.de

## Kontakt Daten DAST

Deutscher Ausschuss für Stahlbau DAST e.V.  
Sohnstraße 65  
40237 Düsseldorf

## Termine

Einreichung Ihres Abstracts: 01.09.2023  
Auswahl Ihres Abstracts: 07.11.2023  
Einreichung Ihres Beitrags: 21.01.2024  
Anmeldung bis: 21.01.2024  
Einreichung Ihrer Präsentation: 27.02.2024  
24. DAST-Kolloquium in München: 05./06.03.2024

## Konferenzbeitrag

270 € inkl. MwSt

## Tagungsort

Oskar von Miller Forum  
Oskar-von-Miller-Ring 25  
80333 München



©2019 Astrid Eckert

Der Lehrstuhl für Metallbau der Technischen Universität München trägt seit vielen Jahrzehnten zur Entwicklung der Stahl- und Leichtmetallkonstruktionen im Bauwesen bei. Eine lange Tradition besteht dabei in den Bereichen Brückenbau, Stabilität, Konstruktion, Verbundbau, Ermüdung und Glasbau. Es wurden aber auch immer wieder aktuelle Themen aufgegriffen und neue Schwerpunkte gesetzt. In den letzten Jahren kamen so die Forschungsbereiche Additive Fertigung und Brandschutz hinzu, die neben der experimentellen Forschung auch hochkomplexe numerische Untersuchungen erfordern.

## Call for Papers

Alle Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler sind herzlich eingeladen, einen Fachbeitrag einzureichen und in einem Vortrag zum 24. DAST-Forschungskolloquium zu präsentieren. So erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre Forschungsarbeiten zu diskutieren und aktiv zum Gelingen der Veranstaltung beizutragen.

Informationen zum Einreichen Ihres Abstracts mit einem maximalen Umfang von einer Seite sowie eine Formatvorlage finden Sie auf unserer Homepage.

## Homepage mit Informationen und Anmeldung

<https://www.cee.ed.tum.de/metallbau/dast-kolloquium-2024/>