

Referenten-Liste

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann

Institut für Konstruktion und Entwurf
Universität Stuttgart

TRDir'in Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Yvonne-Christine Gunreben

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Dipl.-Ing. Ralf Schubart

Meyer+Schubart

Prof. Dr.-Ing. André Dürr

Hochschule München

Karl Drebenstedt, M. Sc.

Klähne BUNG

Lisa-Marie Gölz, M. Sc.

Institut für Konstruktion und Entwurf
Universität Stuttgart

Dr.-Ing. Philipp Weidner

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
Karlsruher Institut für Technologie

Vahid Pourostad, M. Sc.

Institut für Konstruktion und Entwurf
Universität Stuttgart

Dr.-Ing. Christiane Butz

MAURER Engineering GmbH

Dr. Simon Hoffmann

mageba SA

Dipl.-Ing. Heinz Friedrich

Bundesanstalt für Straßenwesen

Dr.-Ing. Markus Hamme

Landesbetrieb Straßenbau NRW

Dr.-Ing. Matthias Mager

GMG Ingenieurgesellschaft

Dr. techn. Johannes Eitelberger

MCE GmbH

Veranstaltungsort

ONLINE-Event per Webex-Events

Sie erhalten nach Anmeldung zur Veranstaltung einen personalisierten Link zur Teilnahme, der jeweils nur für einen elektronischen Zugang gilt.

Termin

Freitag, 11. Juni 2021 9:00 bis 16:00 Uhr

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Homepage:
www.ke.uni-stuttgart.de/konferenzen/stbkalender/

Anmeldeschluss

Freitag, 4. Juni 2021

Bei Abmeldung bis 7 Tage vor Seminarbeginn wird die Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Selbstverständlich steht es Ihnen frei, einen Vertreter für die Teilnahme zu benennen.

Teilnahmeinformationen

Euro 150,- Teilnahmegebühr
Euro 50,- Teilnahmegebühr für Studierende (gegen Nachweis)

Die Teilnehmergebühr beinhaltet die Zusendung der Seminarunterlagen im pdf-Format per Mail und ein Teilnahmezertifikat.

Beim Stahlbau-Kalender-Tag handelt es sich um eine Veranstaltung wissenschaftlicher Art im Sinne des § 4 Nr. 22a UStG. Die Teilnahmegebühr enthält daher keine Umsatzsteuer.

Die Teilnahmegebühr überweisen Sie bitte im Zuge Ihrer Anmeldung auf folgendes Konto:

Universität Stuttgart
Konto-Nr. 7871 521 687
Baden-Württembergische Bank (BLZ 600 501 01)
IBAN DE 51 6005 0101 7871 5216 87
SWIFT/BIC SOLADEST

Bitte unbedingt als Verwendungszweck angeben:

21020700630/Name des Teilnehmer

Die Teilnahmegebühr muss bis zum Seminartermin überwiesen worden sein.

ONLINE

11. Juni 2021

STAHLBAU-KALENDER-TAG



Brücken Neue Eurocode-Generation



Universität Stuttgart
Institut für Konstruktion und Entwurf

In Zusammenarbeit mit:

 **Ernst & Sohn**
A Wiley Brand



 **bauforumstahl**
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.



Stahlbau-Kalender-Tag 2021

Themenschwerpunkte des Stahlbau-Kalenders 2021 sind **Brücken**.

Dazu gehört als Kernbeitrag die Erläuterung zu den neuen **Richtzeichnungen** für Stahl- und Verbundbrücken mit konstruktiven Details.

Zu den **Ermüdungsnachweisen**, ein für den Brückenbau entscheidendes Thema, zeigen gleich mehrere Beiträge Neuentwicklungen auf.

Für das Anwendungsfeld Brücken werden aber auch die aktuellen Entwicklungen der neuen Eurocode-Generation dargestellt. So wird der Entwurf zur **neuen Beulnorm** prEN 1993-1-5, der noch in diesem Jahr in die offizielle europäische Umfrage geht, mit seinen Änderungen vorgestellt.

Des weiteren folgen Beiträge mit konkreten Beispielen zu Brückenausstattungen wie **Lager**, **Fahrbahnübergänge** und **Seile** und außerdem zur **Bemessung im Verbundbrückenbau** und zur **Fertigung und Montage**.

Brücken, insbesondere Stahl- und Verbundbrücken, sind sehr attraktive Bauwerke und ihre Gestaltung kann eine Stadt oder Umgebung prägen. Sie sind gleichzeitig sehr anspruchsvoll in ihrer Konstruktion und Detailausbildung, sodass die hier von Fachleuten gegebenen Hinweise auch für andere hochwertige und dauerhafte Stahlkonstruktionen über den unmittelbaren Anwendungsbereich von Brücken hinaus interessant und wichtig sind.

Die Autoren des Stahlbau-Kalenders 2021 erläutern im Rahmen des Stahlbau-Kalender-Tags 2021 wesentliche Inhalte ihrer Beiträge. Für die in der Praxis tätigen Ingenieure eröffnet sich dadurch die Möglichkeit, sich aus erster Hand zu den Themen zu informieren, Fragen zu stellen und mit den Autoren zu diskutieren.

Im Namen aller Beteiligten
Ulrike Kuhlmann

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann</i>	13:20 Uhr	Fahrbahnübergänge nach Europäischer Zulassung <i>Dr. Simon Hoffmann</i> <i>Dr.-Ing. Christiane Butz</i>
09:15 Uhr	Zur Entwicklung von Planungshilfen für Stahl- und Verbundbrücken <i>TRDir'in Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Yvonne-Christine Gunreben</i> <i>Dipl.-Ing. Ralf Schubart</i>	13:40 Uhr	Brückenseile <i>Dipl.-Ing. Heinz Friedrich</i> <i>Dr.-Ing. Markus Hamme</i>
09:45 Uhr	DAST-Richtlinie für geschweißte K- und KK-Knoten aus Rundhohlprofilen unter Ermüdungsbeanspruchung - Kommentar <i>Prof. Dr.-Ing. André Dürr</i>	14:00 Uhr	Kaffeepause
10:15 Uhr	Kaffeepause	14:30 Uhr	Bemessung von Verbundbrücken <i>Dr.-Ing. Matthias Mager</i>
10:45 Uhr	Neubewertung des Kerbfallkatalogs nach DIN EN 1993-1-9 <i>Karl Drebenstedt, M. Sc.</i>	15:05 Uhr	Fertigung und Montage von Stahl- und Verbundbrücken <i>Dr. techn. Johannes Eitelberger</i>
11:15 Uhr	DAST-Richtlinie zum höherfrequenten Hämmern <i>Lisa-Marie Götz, M. Sc.</i> <i>Dr.-Ing. Philipp Weidner</i>	15:40 Uhr	Schlussworte <i>Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann</i>
11:45 Uhr	Neue Entwicklungen in prEN 1993-1-5:2020 <i>Vahid Pourostad, M. Sc.</i>		
12:20 Uhr	Mittagspause		
13:00 Uhr	Brückenlager nach Europäischer Norm <i>Dr.-Ing. Christiane Butz</i> <i>Dr. Simon Hoffmann</i>		