

Anmeldung

Tagungsgebühr: € 250,00 (€ 210,08 zzgl. USt)

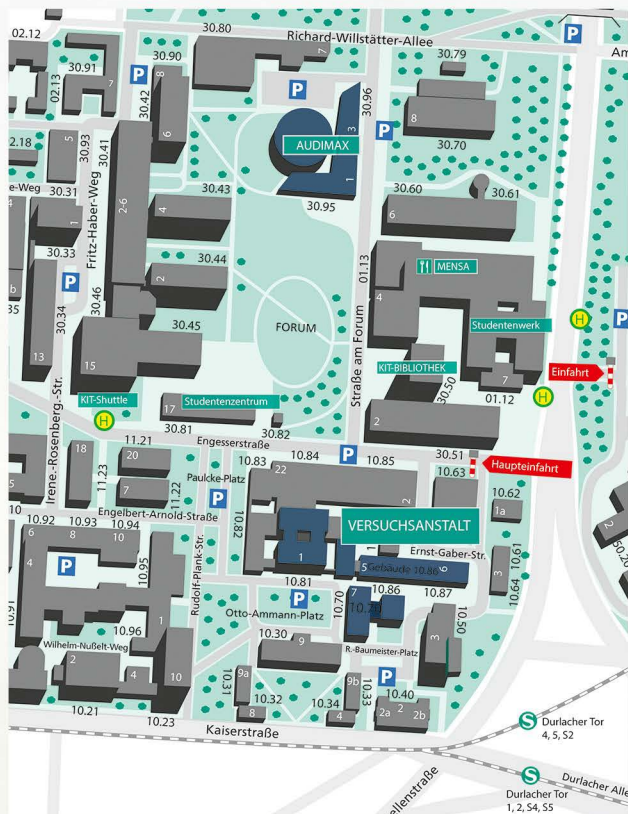
Die Tagungsgebühr umfasst:

- Vorträge am 03. und 04.03.2022
- Tagungsverpflegung
- Abendveranstaltung am 03.03.2022 inkl. Buffet und Getränken

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die folgende Internetseite:

<https://s.kit.edu/anmeldung-100-jahre-vaka>

Anmeldeschluss: 31. Januar 2022



Veranstaltungsorte und Übernachtung

Tagung

Audimax, Campus Süd, Gebäude 30.95
Straße am Forum 1, 76131 Karlsruhe

Abendveranstaltung am 03.03.2021

ZKM | Zentrum für Kunst und Medien
Lorenzstraße 19, 76135 Karlsruhe

Hotelreservierung

Wir haben mit folgenden Hotels ein Abrufkontingent zum Sondertarif vereinbart. Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung unter dem Stichwort: "100 Jahre VA" selbst vor.

Achat Plaza Hotel

Mendelssohnplatz
76131 Karlsruhe
E-Mail: karlsruhe-plaza@achat-hotels.com
Tel. +49 721 37170
EZ einschl. Frühstück 99,00 €/DZ 109,00 €
(Reservierung bis 01.02.2022)

Arthotel ANA Eden

Bahnhofstr. 15-19
76137 Karlsruhe
E-Mail: eden@ana-hotels.com
Tel. +49 721 181180
EZ ohne Frühstück 67,00/75,00 €/DZ 75,00 €
Frühstück 9,50 €
(Reservierung bis 06.12.2021)

Weitere Hotels in Karlsruhe finden Sie über die Hotelbuchungsportale.

Kontakt

Karlsruher Institut für Technologie
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

Stahl:

Veronika Lázár
Tel. +49 721-608-42215
veronika.lazar@kit.edu

Holz:

Petra Eisentraud
Tel. +49 721-608-42710
petra.eisentraud@kit.edu



100 Jahre Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine



Einladung

100 Jahre VA Festveranstaltung

03.03. - 04.03.2022
KIT Campus Süd und ZKM

100 Jahre

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine des Karlsruher Instituts für Technologie wurde 1921 gegründet und besteht aus dem KIT Stahl- und Leichtbau und dem KIT Holzbau und Baukonstruktionen.

Seit ihrer Gründung hat sich die Versuchsanstalt stets den Erfordernissen und Aufgabenstellungen von Wissenschaft und Forschung angepasst und die dabei gewonnenen Forschungsergebnisse einer Nutzung durch die Praxis zugeführt.

Während ihres Bestehens erlangte die Versuchsanstalt eine Spitzenposition als national und international renommierte Forschungsinstitution und Prüfanstalt sowie als leistungsstarker Partner der Industrie. Dies wird durch zahlreiche, aus ihrem Kreis hervorgegangene wissenschaftliche Veröffentlichungen und Dissertationen deutlich.

Die Mitarbeit von Mitgliedern der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine in nationalen und internationalen regelgebenden Gremien und die Förderung ihrer Forschungs- und Entwicklungsarbeiten durch nationale und europäische Forschungsförderungseinrichtungen, Industrie- und Privatunternehmen sowie durch Behörden unterstreicht die Qualifikation der Versuchsanstalt.

Im Auftrag von privaten und öffentlichen Auftraggebern wurden zahlreiche Expertisen im Sachgebiet des Bauwesens und Anlagenbaus, zu den allgemein anerkannten Regeln der Technik, dem Stand der Wissenschaft und dem Stand der Technik erstellt.

Im bauaufsichtlichen Bereich ist die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine als Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle sowohl nach nationalem als auch nach europäischem Recht für eine Vielzahl unterschiedlicher Bauprodukte anerkannt und tätig.

Donnerstag 03.03.2022

Audimax, Karlsruher Institut für Technologie

11:00-12:30 Uhr

Registrierung, kleiner Mittagsimbiss

12:30-13:00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung durch KIT-Leitung

13:00-13:45 Uhr

100 Jahre Versuchsanstalt

Daniel Ruff

13:45-14:30 Uhr

Kaffeepause

14:30-16:00 Uhr

Gastvorträge

Jan Knippers, Universität Stuttgart

Pierre Quenneville, University of Auckland

ab 18:00 Uhr

Abendveranstaltung im ZKM

(Zentrum für Kunst und Medien)

18:00-19:30 Uhr

Sonderöffnung des ZKM

ab 19:30 Uhr

Sektempfang und Abendessen mit Buffet

Freitag 04.03.2022

Audimax, Karlsruher Institut für Technologie

09:00-10:30 Uhr

Einblicke in die aktuelle Forschung an der Versuchsanstalt

10:30-11:15 Uhr

Kaffeepause

11:15-12:45 Uhr

Vorträge

Philipp Dietsch

Thomas Ummenhofer

ab 12:45 Uhr

Ausklang mit Besichtigung Labore (mit Imbiss)