

Freitag | 15. Februar 2019

- 9:00**    **Maschine 4.0**  
Prof. Dr. Harald Garrecht  
Universität Stuttgart
- 9:20**    **Mischtechnik**  
Dr. Marko Wörner  
Liebherr Mischtechnik GmbH
- 9:40**    **Grinding Maschine**  
Tim Alte-Teigeler  
Otto Alte-Teigeler GmbH
- 10:00**    **Gleitschalungsfertiger**  
Dr. Stefan Wagner  
Wirtgen GmbH
- 10:20**    **3D – Laser**  
Max Sesselmann  
Lehmann und Partner GmbH
- 10:40**    **Messverfahren – Reifen  
Fahrbahngeräusch**  
Beate Altreuther  
Müller BBM GmbH
- 11:00**    **Messverfahren – Texturparameter**  
Dr. Jürgen Schmidt  
IWS Messtechnik
- 11:20**    **Technik zum Anfassen**  
Bumpcutter – QAT  
SPB – Müller BBM  
SKM – Regierungspräsidium Karlsruhe  
Mischanalge – Liebherr GmbH  
ELAlinear – IWS Messtechnik  
S.T.I.E.R. – Lehmann und Partner  
Gleitschalungsfertiger – Wirtgen GmbH  
Fertigteile – BTE Stelcon GmbH / Heinz Schnorpfeil  
Bau GmbH
- 12:20**    **Kaffeepause und Snack**
- 13:00**    **Ende Veranstaltungstag**

## Informationen und Anmeldung

### Veranstalter

**Bundesanstalt für Straßenwesen**  
Bergisch Gladbach

**InformationsZentrum Beton**  
Ostfildern

**Gütegemeinschaft Verkehrsflächen aus Beton e.V.**  
Düsseldorf

**Universität Stuttgart**  
Institut für Werkstoffe im Bauwesen (IWB)  
Materialprüfungsanstalt (MPA)  
Institut für Straßen- und Verkehrswesen (ISV)

**Veranstaltungsort und Veranstaltungsgebühr**  
Universität Stuttgart    Industrie: 140 €  
Hörsaal V 7.03            Behörden: 100 €  
Pfaffenwaldring 7        Studenten: 35 €  
70569 Stuttgart

**Abendveranstaltung 13. Februar 2019**  
Es erwartet Sie ein stilvolles Abendessen in der Staatsgalerie Stuttgart mit kurzen Führungen durch die Moderne Sammlung Staatsgalerie Stuttgart  
Konrad-Adenauer-Straße 30-32  
70173 Stuttgart  
Unkostenbeitrag Abendveranstaltung: 50 €

**Abendveranstaltung 14. Februar 2019**  
„Schwäbischer Abend“  
MPA Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 4c  
70569 Stuttgart

Anmeldung bis zum 06. Februar 2019 unter  
[www.bast.de/fkb](http://www.bast.de/fkb)

# FORSCHUNGS- KOLLOQUIUM BETONSTRASSENBAU

13. - 15. Februar 2019  
Universität Stuttgart



**bast**



Universität Stuttgart

**Mittwoch | 13. Februar 2019**

## Eröffnung und Einführungsvorträge

Moderation: Stefan Strick

Präsident der Bundesanstalt für Straßenwesen

- 10:30 Begrüßung**  
Prof. Dr. Wolfram Ressel  
Universität Stuttgart
- 10:40 Investitionen im Bundesfernstraßennetz**  
Gerhard Rühmkorf  
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- 10:50 Neue Mobilität**  
Rainer Bomba (StS a.D.)  
Think Tank Cheil Germany
- 11:10 Zukunftsweisende Technologien – LKW**  
n.n.  
Daimler AG
- 11:30 Reifen und Fahrbahn**  
Dr. Christoph Bederna  
Continental Reifen Deutschland GmbH
- 11:50 Straßeninfrastruktur – Herausforderungen für die Bauindustrie**  
Tim Lorenz  
EUROVIA Deutschland
- 12:10 Divergenz Digitale Revolution und Fachkräftemangel**  
Kornel Malysch  
BearingPoint Deutschland
- 12:30 Herausforderung Infrastrukturgesellschaft**  
Prof. Wolfgang Wüst  
Autobahndirektion Südbayern
- 12:50 Mittagspause**
- Straßeninfrastruktur – Vielfalt der Perspektiven**  
Moderation: Prof. Dr. Christian Lippold  
Technische Universität Dresden
- 13:50 Bundesfernstraßen – Entwicklungen im Betonstraßenbau**  
Dr. Marko Wieland  
Bundesanstalt für Straßenwesen
- 14:10 Bundesfernstraßen – Sicht einer Betreibergesellschaft**  
Alfred Stangassinger  
Isentalautobahn GmbH&Co.KG
- 14:30 Bundesfernstraßen – Sicht eines kommerziellen Nutzers**  
Peter Schmitt  
Spedition Schmitt Peterslahr GmbH

- 14:50 Kaffeepause**
- 15:20 Kommunale Verkehrsflächen – Entwicklungen im Betonstraßenbau**  
Martin Peck  
InformationsZentrum Beton
- 15:45 Kommunale Verkehrsflächen – Praxisbeispiel „Anlieger- und Verkehrsstraßen“**  
Stephan Villaret  
Villaret Ingenieurgesellschaft mbH
- 16:10 Kommunale Verkehrsflächen – Sicht eines kommerziellen Nutzers**  
Heidrun Kraft-Bogatzki  
Berliner Verkehrsbetriebe
- 16:35 Kommunale Verkehrsflächen – Geschäftsmodell Betonfertigteile**  
Andreas Tiemann  
Heinz Schnorpfeil Bau GmbH
- 17:00 Ende Veranstaltungstag**
- 18:30 Abendveranstaltung in der Staatsgalerie Stuttgart**

**Donnerstag | 14. Februar 2019**

## Performanceansatz in Wissenschaft und Regelwerk

Moderation: Prof. Dr. Stephan Freudenstein

Technische Universität München

- 9:00 Lösung komplexer Fragestellungen für Oberbaukonstruktionen und Material**  
Dr. Axel Riwe  
Ingenieurbüro Axel Riwe
- 9:25 Bedeutung der Baustoffperformance**  
Alexandra Spilker  
Bundesanstalt für Straßenwesen
- 9:50 RStO oder RDO?**  
Prof. Dr. habil. Frohmüt Wellner  
Technische Universität Dresden
- 10:30 Stand der Überarbeitung ZTV Beton**  
Tobias Riedl  
DEGES
- 10:55 Entwicklung qualitätsgesicherter Prozessabläufe für ein Erhaltungsmanagement**  
Dr. Ulrike Stöckert  
Bundesanstalt für Straßenwesen
- 11:20 Kaffeepause**
- Schnittstellen im Lebenszyklus**  
Moderation: Prof. Dr. Rolf Breitenbücher  
Ruhr-Universität Bochum
- 11:50 Betonausgangsstoffe – Zahlen und Fakten**  
Dr. Christoph Müller  
VDZ gGmbH  
Stefan Janssen  
Bundesverband Mineralischer Rohstoffe e.V.
- 12:20 Stoffströme in der Praxis**  
Martin Langer  
STRABAG Großprojekte GmbH
- 12:45 Mittagspause**
- 13:45 Wiederverwendung von RC-Granulat aus Betonfahrbahndecken**  
Dr. Oliver Mielich  
Universität Stuttgart
- 14:10 Fertigteile für Verkehrsflächen aus Beton**  
Christoph Becker  
Bundesanstalt für Straßenwesen
- 14:35 Beton 4.0**  
Prof. Dr. Harald Garrecht  
Universität Stuttgart
- 15:05 Kaffeepause**
- News im Überblick**  
Moderation: Dr. Ulf Zander  
Bundesanstalt für Straßenwesen
- 15:35 Zemente**  
Prof. Dr. Horst-Michael Ludwig  
Bauhaus Universität Weimar
- 15:55 Innenhydrophobierung**  
Dr. Frank Weise  
Bundesanstalt für Materialwesen
- 16:15 OPB**  
Prof. Dr. Stephan Freudenstein  
Technische Universität München
- 16:35 Oberflächenperformance – Akustik**  
Dr. Thomas Beckenbauer  
Müller BBM GmbH
- 16:55 Oberflächenperformance – Ebenheit**  
Dr. Dirk Ebersbach  
VIA IMC GmbH
- 17:15 Ende Veranstaltungstag**
- 18:30 Abendveranstaltung „Schwäbischer Abend“**