

Anmeldung

Die Teilnahme an den Vorträgen sowie die Pausenversorgung inkl. Tagungsgetränken sind **kostenfrei**. Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Anmeldung:

Die **verbindliche Anmeldung** per E-Mail (strassenbaulabor@tu-dresden.de) oder Fax (+49 351 / 463 35577) wird bis spätestens zum **07.03.2025** erbeten.

Weitere Informationen:

Für Rückfragen und weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

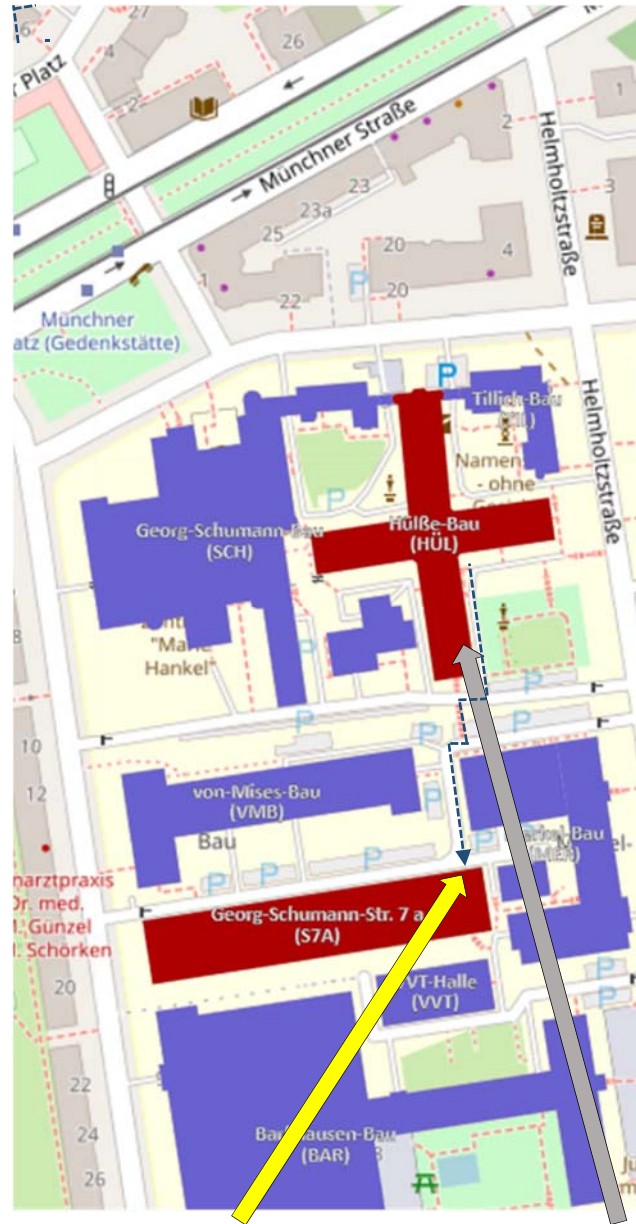
Sekretariat: Frau Sylvia Claus
E-Mail: strassenbaulabor@tu-dresden.de
Tel.: +49 351 / 463 33667
Fax: +49 351 / 463 35577

oder

Prüfstellenleiter: Herr Andreas Otto
E-Mail: strassenbaulabor@tu-dresden.de
Tel.: +49 351 / 463 33668
Fax: +49 351 / 463 35577

<http://www.strassenbaulabor.tu-dresden.de>

Anfahrtsskizzen



Straßenbaulabor
Georg-Schumann-
Straße 7A // Tür H

Hörsaal
Hülße-Bau
HÜL/S186/H
Helmholtzstraße 10

EINLADUNG

**Informationstag 2025
Straßenbaulabor
TU Dresden**

**Aktuelle Projekte und
Entwicklungen im
Straßenbau**

Beiträge aus Forschung
und Praxis

Termin

24. März 2025

Ort

TU Dresden
Helmholtzstraße 10
Hörsaal HÜL/S186/H
01069 Dresden

Institut für Stadtbauwesen und Straßenbau
Straßenbaulabor





Der Informationstag des Straßenbaulabors der TU Dresden steht erneut unter dem Motto „Aktuelle Projekte und Entwicklungen im Straßenbau“. Die Referenten widmen sich u.a. den Themen Bestand der Infrastruktur, Aktualisierung der Regelwerke, Nachhaltigkeit sowie Innovationen im Zusammenhang mit den künftigen Herausforderungen an den Straßenbau.

Die ersten beiden Vorträge befassen sich mit den anstehenden Aufgaben für den Verkehrswegebau in Sachsen bzw. in der Landeshauptstadt Dresden. Das Regelwerk für die Asphaltbauweise befindet sich im Wandel. Welche Neuerungen uns in Bezug auf das Regelwerk erwarten, wird in den Vorträgen zur TL Asphalt und ZTV Asphalt-StB sowie zur TL Bitumen-StB erläutert. Ein weiterer Vortrag befasst sich mit der Ersatzbaustoffverordnung und deren Anwendung bzw. Umsetzung. Nachhaltigkeit ist ein Schlagwort, welches sowohl im Zusammenhang mit dem Neubau, als auch mit der baulichen Erhaltung oft zu hören ist. Welches Potenzial sich im Hinblick auf mehr Nachhaltigkeit im Straßenbau mit einer rechnerischen Substanzbewertung verbindet, soll im Vortrag zum Entwurf der RSO Asphalt beleuchtet werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

13:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander Zeißler
Direktor des Institutes Stadtbauwesen und
Straßenbau der TU Dresden, Dresden

13:05 Uhr Verkehrswegebau in Sachsen – Situation und Ausblick

Dipl.-Ing. Stephan Berger
Leiter der Abteilung Mobilität,
Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft,
Arbeit und Verkehr, Dresden

13:45 Uhr Verkehrsprojekte in der Landeshauptstadt Dresden – Brücken und mehr?

Dipl.-Ing. Simone Prüfer
Leiterin des Straßen- und Tiefbauamtes,
Landeshauptstadt Dresden, Dresden

14:30 Uhr Kaffeepause

15:15 Uhr Neues Asphaltregelwerk – Der große Wurf?

Dipl.-Ing. Andreas Otto
Leiter Straßenbaulabor
TU Dresden, Dresden

15:45 Uhr TL Bitumen-StB, TL VBit-StB... - Einfach nur schwarz und heiß?

Dr.-Ing. Tobias Hagner
Technischer Kundenservice der
TotalEnergies Bitumen Deutschland
GmbH, Brunsbüttel

16:15 Uhr Rechnerische Substanzbewertung – Potentiale und Herausforderungen

Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander Zeißler
Direktor des Institutes Stadtbauwesen und
Straßenbau der TU Dresden, Dresden

16:45 Uhr Ein Jahr Ersatzbaustoffverordnung – Alles klar bei Herstellung und Einsatz von Mineralischen Ersatzbaustoffen?

Dr.-Ing. Mike Wolf
Leiter Zertifizierungsstelle
Straßenbaulabor TU Dresden, Dresden

17:15 Uhr Diskussion / Schlussworte

Im Anschluss Erfahrungsaustausch im Straßenbaulabor

Nach den Vorträgen laden wir in das Straßenbaulabor der TU Dresden zu ungezwungenen vertiefenden Diskussionen ein. Dabei besteht die Möglichkeit, die Prüftechnik des Straßenbaulabors zu besichtigen. Für das leibliche Wohl wird auch gesorgt.