

Das Dresdner Bauseminar

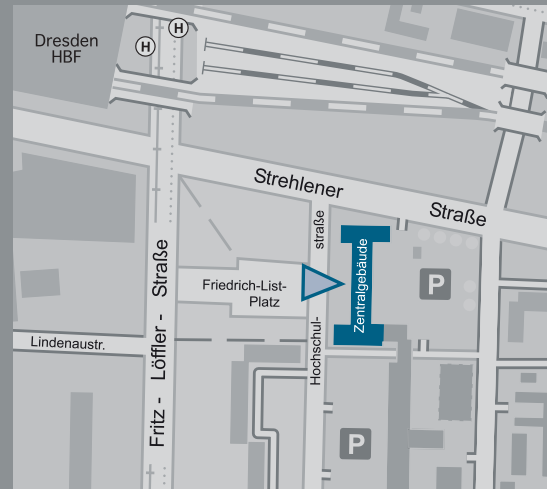
Neue Entwicklungen und der stetige Wandel im Bauwesen erfordern die kontinuierliche Weiterbildung aller Beteiligten. Kommunikation, Austausch und die gegenseitige Inspiration fördern neue Entwicklungen.

Im Sinne einer fundierten Weiterbildung und eines Erfahrungsaustauschs veranstaltet die Fakultät Bauingenieurwesen/Architektur seit 1993 in regelmäßiger Folge das Dresdner Bauseminar.

Entsprechend dem Leitbild der Fakultät, praxisnah die Schnittstellen zwischen Bauingenieurwesen und Architektur zu verbinden, stellen namhafte Bauingenieure und Architekten ihre Arbeit aus Forschung und Praxis vor.

Zu den Veranstaltungen des Dresdner Bauseminars laden wir Sie, die Studierenden, die ProfessorInnen, die MitarbeiterInnen von Planungsbüros und Behörden, VertreterInnen der Bauindustrie und die interessierte Öffentlichkeit auch im Wintersemester 2017/18 ganz herzlich ein.

Anfahrtskizze:



Die Teilnahme an allen Vorträgen ist kostenfrei. Auf Wunsch wird eine Bescheinigung über die Weiterbildungsmaßnahme ausgestellt. Studierende können ihre Teilnahme über ihren Studentenausweis registrieren lassen.

Ansprechpartner:

Prof. Dr.- Ing. Thomas Bösche
Fon (0351) 462 2597
thomas.boesche@htw-dresden.de



PROGRAMM WINTERSEMESTER 2017/18



Mittwoch, 25. Oktober 2017
Dipl.-Ing. Stephan Sonnabend
Büchting + Streit AG München

Ertüchtigung der
"Alten Mainbrücke Zellingen"



Mittwoch, 08. November 2017
Prof. Dr.-Ing. Thomas Wolff
Ostbayerische Technische Hochschule
Regensburg

Norra Länken - NS13 - Ein
pfahlgegründeter Tunnel als Fundament
eines neuen Stadtteils in Stockholm



Mittwoch, 15. November 2017
Dr.-Ing. Falk Lüddecke
JBO Beratende Ingenieure Hamburg

Offshore Windenergieanlagen – Einblicke
in die stahlbauliche Auslegung und
Besonderheiten der
Windturbinen - Gründungen



Mittwoch, 29. November 2017
Dipl.-Ing. Carsten Richter
LIST GmbH

Infrastrukturprojekte der LIST GmbH -
Verlegung einer Staatsstraße in
Fraureuth



Mittwoch, 06. Dezember 2017
Dipl.-Ing. Torsten Schantz
Hentschke Bau GmbH

Berlin Ostkreuz – der komplexe Umbau
eines stark frequentierten
Nahverkehrsbahnhofs



Mittwoch, 13. Dezember 2017
Prof. Dr.-Ing. Christian Barth
HTW Dresden

FEM - Modellbildung:
2- D, 3- D oder 4- Dimensional -
Wie rechnen wir richtig?



Mittwoch, 17. Januar 2018
Dipl.-Ing. Holger Weiß
IfU Institut für Umweltenergie

Schaumglas im Straßenbau -
Autobahnknotenpunkte Prater in Wien- 8400
m³ Schaumglasschüttung mit einer Höhe von
bis zu 5 Meter in effektiv 28 Tagen eingebaut



Mittwoch, 24. Januar 2018
Dipl.-Ing. (FH) Steffen Hein
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Donnert
DEKRA Automobil GmbH

Bauwerksprüfung im Ingenieurbau

Alle Vorträge finden um 17.00 Uhr im
Hörsaal Z 312 im Hauptgebäude der
HTW Dresden statt.

Kurzfristig erforderliche Änderungen
werden auf der Homepage der
Fakultät/Aktuelles bekannt gegeben.