

## Programm Herbstsemester 2016

Dienstag, 18. Oktober 2016

**Michel Bruneau**

Prof. Dr.  
Department of Civil Engineering  
University at Buffalo  
Buffalo, NY, USA

Thema: Buckling-Restrained Braces and Other Structural Fuse Strategies for Resilient Bridges

Dienstag, 01. November 2016

**Christian U. Grosse**

Prof. Dr.-Ing. habil.  
Technische Universität München  
München

Thema: Beton mit Selbstheilungseigenschaften und welche Bedeutung zerstörungsfreie Prüfverfahren dabei haben

Dienstag, 08. November 2016

**Walter Bieler**

Dipl. Bauing. HTL SIA BSA ass.  
Walter Bieler AG, Ingenieurbüro  
Bonaduz

Thema: Werkbericht - Holzbau erhebt Ansprüche

Dienstag, 22. November 2016

**Peter Tanner**

Dr.-Ing.  
IETcc-CSIC, Madrid und  
CESMA Ingenieros, Madrid

Thema: Papier und Bleistift im Zeitalter von BIM.  
Zum Entwurf von Brücken.

Dienstag, 06. Dezember 2016

**Paolo Franchin**

Associate Professor of Structural Design and  
Earthquake Engineering  
Sapienza University of Rome, Italy

Thema: Physical and uncertainty modeling of inter-dependent civil infrastructure systems for the purpose of developing decision support systems and resilience assessment

Zeit: 17:00 Uhr

Ort: Auditorium HIL E 3 (Lehrgebäude Bauwesen), Höggerberg, Stefano-Francini-Platz 5, ETH Zürich, 8093 Zürich