

Referenten

Prof. Dr.-Ing. Markus Schäfer
Universität Luxemburg

Prof. Dr.-Ing. Michél Bender
Universität Luxemburg

Prof. Dr.-Ing. Christoph Odenbreit
Universität Luxemburg

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz
Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr.-Ing. Danièle Waldmann
Universität Luxemburg

Prof. Dr.-Ing. Simon Wong
Technological and Higher Education Institute of Hong Kong

M. Sc. Qingjie Zhang
Universität Luxemburg

Dr. Helmut Nikolay
Balthasar-Neumann-Technikum Trier

Max Fischbach
Wirtschaftsministerium Luxemburg

Mikkel Stroerup
Chinalux

Ernest Hendrickx
FEDIL Steelconstruction / ECCS

Seminare für Ingenieure 2018
Séminaires pour ingénieurs 2018

Massiv- & Verbundtragwerke, EN 1992-1-1/EN 1994-1-1
Construction en béton et mixte selon EN 1992-1-1/EN 1994-1-1



Cooperation Partners:



HOUSE OF TRAINING



RUES

RESEARCH UNIT
IN ENGINEERING
SCIENCES



Erasmus+

EUROCODE SEMINAR



**COMPARISON OF CHINESE DESIGN CODES AND EUROCODES
INTERNATIONAL MARKET FOR STRUCTURAL ENGINEERS**

Friday | 31.08.2018 | Luxembourg Chamber of Commerce, Kirchberg

08:45 – 15:45

Programm Teil 1 | Programme partie 1:

Massiv- und Verbundtragwerke, EN 1992-1-1 / EN 1994-1-1

Traduction simultanée „allemand – français“

16:00 – 19:00

Program of Seminar 2:

**Comparison of Chinese Design Codes and EuroCodes
International market for structural engineers**

8:45 - 9:15	<i>Grüßwort Bienvenue Prof. P. Heuschling / Dekan FSTC, University of Luxembourg Dipl. Ing. Marc Feider, Vizepräsident OAI</i>	16:00 - 16:10	<i>Welcome & Introduction FEDIL Steelconstruction</i>
9:15 - 9:35	<i>Entwicklung des Eurocodes 4 Développement de l'Eurocode 4 Prof. M. Schäfer / University of Luxembourg</i>	16:15 - 16:30	<i>AVEC BNT, Presentation of Project Dr. H. Nikolay / BNT</i>
9:35 - 10:20	<i>Bemessung nach Eurocode 2 und Sonderaspekte Dimensionnement selon Eurocode 2 et cas particuliers Prof. M. Bender / Hochschule Trier</i>	16:30 - 17:30	<i>Overview about Chinese Design Codes and comparison to Eurocodes M.Sc. Q. Zhang & Prof. M. Schäfer / University of Luxembourg</i>
10:20 - 10:40	<i>Pause</i>	17:30 - 18:00	<i>Structural design in Hong Kong Prof. S. Wong / THEi Hong Kong</i>
10:40 - 11:40	<i>Bemessung nach Eurocode 4 und Sonderaspekte Dimensionnement selon Eurocode 4 et cas particuliers Prof. M. Schäfer / University of Luxembourg</i>	18:00 - 18:25	<i>Cooperation between Europe and China in steel construction ECCS</i>
11:40 - 12:15	<i>Neues Bemessungsmodell für Kopfbolzendübel in Kombination mit hohen Trapezblechprofilen Nouveau modèle de dimensionnement pour les goujons combinés à des panneaux trapézoïdaux de haute nervuration Prof. C. Odenbreit / University of Luxembourg</i>	18:25 - 18:45	<i>Cooperation Luxembourg - China Max Fischbach / Ministry of Economy, Mikkel Stroerup / Chinalux</i>
12:15-12:45	<i>Berechnungsbeispiele im Verbundbau Exemple de calcul B.Sc. K. Santos, Prof. M. Schäfer / University of Luxembourg</i>	18:45 - 19:00	<i>Closing Ceremony FEDIL Steelconstruction</i>
12:45 - 13:45	<i>Mittagspause</i>	19:00	<i>Cocktail</i>
13:45 - 14:30	<i>Bemessung von Stegöffnungen in Verbundbauweise Dimensionnement des ouvertures dans les âmes en construction mixte Prof. W. Kurz / Technische Universität Kaiserslautern</i>		
14:30 - 15:15	<i>DAFStb Richtlinie, Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton Directive DAFStb, structures étanches en béton Prof. M. Bender / Hochschule Trier</i>		
15:15 - 15:45	<i>Eco-Construction for Sustainable Development Prof. D. Waldmann / University of Luxembourg</i>		

Conference fees and registration

Fees: 280€ (200€ for FEDIL & OAI members)

Registration: <https://bit.ly/2KvapQw>

Detailed venue information

**Chamber of Commerce
Conference Centre
7, rue Alcide de Gasperi
L-1615 Luxembourg - Kirchberg**

