

Programm

ERASMUS+-Projekt AVEC BNT
Stahlbetonbau und Verbundbau -
Eurocodes und chinesische Normen
im Vergleich

Mittwoch, 29.08.2018 ab 9.30 Uhr

**Balthasar-Neumann-Technikum Trier,
Paulinstraße 105, 54292 Trier
[Foyer des Schulgebäudes]**

- 09:30-09:45 **Grußworte****
Dr. Michael Schäfer, Schulleiter BNT Trier
- 09:45-10:30 **Pressekonferenz:
Das Erasmus+-Projekt AVEC BNT
Vorstellung des Projektes****
*Dr. Helmut Nikolay, BNT Trier
Moderation Dr. Michael Schäfer, BNT Trier*
- 10:30-10:45 **Kaffee-Pause****
- 10:45-11:00 **Überblick über die Eurocodes
in der Tragwerksplanung****
Prof. Dr. Markus Schäfer, Uni Luxemburg
- 11:00-11.45 **Tragwerke in Stahlbetonbauweise -
Grundlagen nach Eurocode 2****
Prof. Dr. Michél Bender, Hochschule Trier



- 11:45-12:30 **Tragwerke in Verbundbauweise
- Eurocode 4 - Konstruktion****
Prof. Dr. Markus Schäfer, Uni Luxemburg
- 12:30- 13:00 **Getränke und Mittagssnack****
- 13:30-14:00 **Überblick über die Chinesische
Normen der Tragwerksplanung****
*Prof. Dr. Simon Wong & Dr. Henry Luk,
ThEi Hong Kong,
Übersetzung Dipl.-Ing. Georg Lang, BNT Trier*
- 14:00-14:45 **Vergleich der Eurocodes und
der Chinesischen Norm****
*M Sc. Qingjie Zhang, Uni Luxemburg,
Übersetzung Dipl.-Ing. Georg Lang, BNT Trier*
- 14:45-15:00 **Lehr- und Lern-CD****
Dr. Helmut Nikolay, BNT Trier
- ca. 15:30 **Ende der Veranstaltung****

Die Veranstaltung ist kostenlos. Jeder Teilnehmer erhält - neben Getränken und Snacks - kostenlos ein Skriptum und eine Lehr- und Lern-CD zum Thema „Analyse und Vergleich der europäischen und chinesischen bautechnischen Normen der Tragwerksplanung - unter besonderer Beachtung der Stahlbetonbau - und Stahlverbundbaunormen: AVEC BNT“.

