



Seminar

Geokunststoffe im Straßen- und Ingenieurbau sind das Thema des jährlich stattfindenden VSVI-Seminars hier in der FH. Diesmal trägt die Veranstaltung den Untertitel „Erfahrungen aus Projekten“. Wie der Titel bereits verrät, liegt der Fokus in diesem Jahr auf Projektbeispielen, in denen Geokunststoffe im Rahmen des Straßen- und Ingenieurbaus verwendet wurden. Berichte aus der Praxis, von konkreten Einsatzbeispielen informieren über diverse Aspekte rund um den praktischen Verbau von Geokunststoffen. Fachleute aus Unternehmen, Bauherren, Ausführende und angehende Bauingenieure kommen in dieser Veranstaltung zusammen, um sich auszutauschen und neueste Entwicklungen gemeinsam zu diskutieren.

Wir freuen uns darauf, Sie am 28. Februar 2018 hier in Münster begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr.-Ing. Frank Heimbecher

Veranstaltungsort

FH Münster
Leonardo Campus 10
48149 Münster

Hotelempfehlungen

www.muenster.de

Anmeldung

www.vsvinrw.de

Kontakt

FH Münster
Dipl.-Ing. (FH) Selda Kilic
Corrensstraße 25
48149 Münster

Tel.: +49 (0)251-83 65266
Fax: +49 (0)251-83 65152
kilic@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de

VSVI-Seminar

Geokunststoffe im Straßen- und Ingenieurbau – Erfahrungen aus Projekten

Mittwoch, 28. Februar 2018

Kooperationspartner



VSVI - Vereinigung Straßenbau-
und Verkehrsingenieure e.V.



kiwa academy

Programm

- 9.30 Uhr **Einführung und Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Frank Heimbecher, FH Münster
- 9.45 Uhr **Stützkonstruktion unter der BAB A3 – planen, ausführen und überwachen**
Dr.-Ing. Jan Retzlaff, GEOscope GmbH & Co. KG,
Dr.-Ing. Antje Müller-Kirchenbauer, MKP Ingenieurgesellschaft mbH,
Prof. Dr.-Ing. Carsten Schlötzer,
Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 10.10 Uhr **Vom Entwurf zur fertigen KBE – Erfahrungen bei der Projektabwicklung**
Dr.-Ing. Oliver Detert, HUESKER Synthetic GmbH
- 10.35 Uhr **Technische Mitteilung des IVG zur Verbreiterung bestehender KBE Bauwerke**
Dipl.-Ing. Norbert Wagner,
Industrieverband Geokunststoffe e.V.
- 11.00 Uhr Kaffeepause**
- 11.30 Uhr **Persönliche Erfahrungen mit der Verarbeitung/ Verlegung von Asphalteinlagen im Bereich der Regionalniederlassung Münsterland**
Dipl.-Ing. Bruno Tenhumberg,
Landesbetrieb Straßenbau, Nordrhein-Westfalen
- 12.00 Uhr **Verbundstoffe im Asphalt – Von der korrekten Ausschreibung zur erfolgreichen Anwendung**
Dipl.-Ing. Gernot Mannsbart, Dipl.-Ing. Jürgen Gruber, TENCATE Geosynthetics Austria GmbH
- 12.25 Uhr **Erhöhung der Gebrauchstauglichkeit von Verkehrsflächen mit Geogittern**
Dipl.-Ing. (FH) Daniel Cammarata,
Dr. Dipl.-Ing. (RUS) Ekaterina Scherbina,
Tensor International GmbH
- 12.50 Uhr Mittagspause**
- 13.50 Uhr **Ausschreibungspraxis / Rechtliche Situation am praktischen Beispiel A6 / A3**
Dipl.-Ing. Andreas Herold,
IBH – Herold & Partner Ingenieure Part mdB
- 14.15 Uhr **Gabionenkonstruktionen im Straßenbau – Neuigkeiten aus Regelwerken und Projekten**
Dipl.-Ing. Ottmar Schielke,
Franken-Schotter GmbH & Co.KG
- 14.45 Uhr **Dammbauwerke - bieten Geokunststoffbewehrte Bauweisen Vorteile?**
Dipl.-Ing. Michael Arndt, Dipl.-Ing. Christian Psiorz,
Officine Maccaferri Group
- 15.10 Uhr Kaffeepause**
- 15.30 Uhr **Kombinationsabdichtungssysteme für Wasserhaltungen und Rückhalteräume – Hinweise zur Konzeptionierung und Ausführung**
Dipl.-Ing. Kent von Maubeuge, Jörn Besser,
NAUE GmbH & Co. KG
- 15.55 Uhr **Gabionen – Standsicherheitsuntersuchungen für ein Ingenieurbauwerk**
Dr.-Ing. Carsten Pohl, ELE - Beratende Ingenieure GmbH
- 16.20 Uhr **Diskussion und Schlusswort**
Prof. Dr.-Ing. Frank Heimbecher, FH Münster

Die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung der IK-Bau NRW ist beantragt.