



FAKULTÄT FÜR BAU- UND UMWELTINGENIEURWISSENSCHAFTEN
DER DEKAN | RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM | 44780 Bochum | Germany

An die
Mitglieder des Promotionsausschusses
der Fakultät für Bau- und
Umweltingenieurwissenschaften

An die
Mitglieder der Promotionskommission

An die
Dekaninnen und Dekane der Fakultäten I - XX

FAKULTÄT FÜR BAU- UND
UMWELTINGENIEURWISSENSCHAFTEN

Dekanat
Gebäude IC 02-165
Universitätsstraße 150
44801 Bochum

DER DEKAN
Prof. Dr.-Ing. P. Mark
Fon +49 (0)234 32-26124
Fax +49 (0)234 32-14147
Dekanat-Bi@rub.de
www.fbi.rub.de

21. Oktober 2016

E I N L A D U N G

Die Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften lädt ein zu den Promotionsvorträgen und den mündlichen Prüfungen von:

Frau M.Sc. Marina Trajkovic-Milenkovic

am Freitag den 21. Oktober 2016, 14.00 Uhr, IC 04-408

Thema der Dissertation:

Numerical implementation of an Eulerian description of finite elastoplasticity

Frau Dipl.-Ing. Susanne Lipkowski

am Montag den 31. Oktober 2016, 11.00 Uhr, IC 02-158/88

Thema der Dissertation:

Ein 2D/3D-Messsystem zur kinematischen Objekterfassung Kalibrierung - Filterung - Registrierung

Herrn M.Sc. Yijian Zhan

am Montag den 31. Oktober 2016, 14.00 Uhr, IC 03-610

Thema der Dissertation:

Multi-level Modeling of Fiber Reinforced Concrete and Application to Numerical Simulations of Tunnel Lining Segments

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Sergey Sergeevic **Alexikov**

am Mittwoch den 02. November 2016, 14.30 Uhr, IC 4-156

Thema der Dissertation:

Optimierung der Berechnungsverfahren standardisierter Oberbaukonstruktionen russischer Straßen im Bereich Wolgograd (Südregion)

Herrn Dipl.-Umweltwiss. Christoph **Tyralla**

am Freitag den 11. November 2016, 10.15 Uhr, IC 03-653

Thema der Dissertation:

Identifikation und Reduktion struktureller Unsicherheiten in hydrologischen Modellen

Herrn M.Sc. Jithender Jaswant **Timothy**

am Freitag den 25. November 2016, 10.00 Uhr, IC 6-156

Thema der Dissertation:

Analytical and computational models for the effective properties of disordered microcracked porous materials

Herrn Dipl.-Ing. David **Sanio**

am Dienstag den 06. Dezember 2016, 13.00 Uhr, IC 04-206

Thema der Dissertation:

Genauigkeit monitoringbasierter Lebensdauerprognosen von Betonbrücken bei Spannstahlermüdung

Zur Teilnahme an der mündlichen Prüfung sind neben der Promotionskommission alle Hochschullehrer der Fakultät eingeladen. Außerdem sind wissenschaftliche Mitarbeiter, soweit sie promoviert sind oder eine Promotion anstreben, als Zuhörer zugelassen. Die Anzahl der Zuhörer kann aus Raumgründen vom Dekan oder seinem Vertreter begrenzt werden.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. P. Mark