

Eine Vortragsreihe mit komplexen Fragestellungen
aus bautechnischer, ökologischer und zukunftsorientierter Perspektive.

Langfristig kann eine Gesellschaft nur durch verantwortliches Handeln ihre Existenz sichern.
Mit ihren vielseitigen Fähigkeiten leisten Bauingenieure einen bedeutenden Beitrag hierfür.
Die Vortragsreihe „Bauingenieure im Dialog“ stellt exemplarisch aktuelle Projekte aus dem Berufs-
leben der Bauingenieure vor und zeigt deren gesellschaftliche Verantwortung auf.
Für die Vorträge greift der Studiengang auf sein eng geknüpftes Netzwerk in die Praxis zurück –
und lädt immer wieder auch erfolgreiche Absolventen ein, die aus ihrem aktiven und vielseitigen
Berufsleben berichten.

Herzliche Einladung!
Prof. Dr.-Ing. Jörg Hauptmann, Hochschule Biberach

Die Vortragsreihe wird unterstützt von:

**GESELLSCHAFT DER FREUNDE
UND ABSOLVENTEN
DER HOCHSCHULE BIBERACH E. V.**

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

BAUINGENIEURE IM DIALOG 2013

HBC Hochschule Biberach
Studiengang Bauingenieurwesen

Karlstraße 11
88400 Biberach

T +49 - (0) 73 51/582-301
F +49 - (0) 73 51/582-119

reutter@hochschule-bc.de
www.hochschule-biberach.de



BAUINGENIEURE IM DIALOG 2013

Bauingenieure im Dialog 2013

30.10.2013 | DIPL.-ING. WINFRID JERNY, LANDSCHAFTSARCHITEKT
FLUSSRENATURIERUNG AM BEISPIEL DER ISAR IM STADTGEBIET MÜNCHEN

Ausgangspunkt der Renaturierung war die Verbesserung des Hochwasserschutzes und der Erholungsfunktion entlang der Isar im Stadtgebiet München. Der Vortrag beschäftigt sich mit der Aufgabenstellung eines Landschaftsarchitekten in diesem Kontext.

06.11.2013 | INGO SCHIELE, ENGINEERING MANAGER | RWE OFFSHORE LOGISTICS COMPANY GMBH
PLANUNG UND INSTALLATION VON OFFSHORE WEA

Neben der Bemessung (Lastannahmen, Material, besondere Bauteile) sind bei der Planung und Installation von Offshore Windenergieanlagen (WEA) Fragestellungen insbesondere in den Bereichen Gründungskonzepte, Transport der Komponenten sowie Fundamentinstallation sorgfältig zu berücksichtigen. Diesem Themenkomplex widmet sich dieser Vortrag.

Audimax Hochschule Biberach
Vortragsbeginn 19 Uhr
Eintritt frei

Die Vorträge der Reihe „Bauingenieure im Dialog“ können als **Studium-generale**-Leistung angerechnet werden.

Weitere Informationen zu den Referenten und deren Vorträge finden Sie unter www.hochschule-biberach.de/bauingenieure-im-dialog

13.11.2013 | DIPL.-ING. (FH) ALEXANDER MOHR, PROJEKTLEITER | BAUPLANUNG AUDI AG
AUS DEM BERUFSLEBEN EINES BAUINGENIEURS DER HOCHSCHULE BIBERACH

Als Bauingenieur bei einem großen, deutschen Automobilhersteller: Wo liegen die Vor- und Nachteile einer solchen Beschäftigung? Anhand von aktuellen Projekten wie dem Neubau des Werks Münchsmünster oder OwnRetail-Development-Projekte im In- und Ausland werden in diesem Vortrag die Chancen und Einsatzmöglichkeiten für Bauingenieure, Architekten und Projektsteuerer in der Automobilindustrie beleuchtet.

20.11.2013 | DR. ULRICH FORSTER, LEITER TECHNIK | CREE GMBH
HOLZ-HYBRID-SYSTEME – SICHER UND NACHHALTIG

Die globale Bevölkerung nimmt jährlich um 78 Millionen Menschen zu – was in etwa der Einwohnerzahl Deutschlands entspricht. Dabei hinterlassen wir Menschen so viel Müll und CO₂, als hätten wir eine zweite Erde zur Verfügung. Die Verantwortung der Bauwirtschaft liegt darin, besser zu bauen – mit nachwachsenden Rohstoffen. Der Vortrag stellt Beispiele für Systembauweise und Hybridtechnologie vor, die für den nachhaltigen Umgang mit der Natur und ihren Ressourcen stehen: technische Entwicklung, Planung und Realisierung des achtgeschossigen Prototypen LCT ONE in Dornbirn sowie des Illwerkezentrum Montafon IZM, das nach dem selben Bauprinzip, aber in völlig anderem „Kleid“ erstellt wurde.