

Weiterbildung für Bauingenieure

Im Vorjahr hatten sich Ingenieurkammer und Technische Universität erstmals zu einem neuen Weiterbildungskonzept zusammengefunden. Die Nachfrage hierfür hat alle Erwartungen übertroffen.

Ursprünglich sollten eigentlich die Vertiefervorlesungen einer interessierten Fachöffentlichkeit geöffnet werden. Insbesondere aber haben die Einführungsveranstaltungen zur neuen DIN 1045-1 Teilnehmer angezogen.

Deshalb wurde jetzt mit den die Veranstaltungen tragenden Organisationen für 2005 ein Programm aufgestellt, das sich überwiegend nochmals der neuen Normengeneration und zugehörigen DAFStb-Richtlinien widmet. Hinzu kommen Spezialthemen aus dem Vertiefungsbereich der Universität.

Bei der Themenwahl berücksichtigt wurde die Auswertung zahlreiche Anregungen, die von Teilnehmern des Weiterbildungsprogrammes 2004 gegeben wurden.

So sind auch die beiden Zusatzveranstaltungen

- DIN 1045-1 für Konstrukteure und Bauzeichner
- Wiederholungskurs mit Projektbeispiel entstanden.

Neben Hochschullehrern der TU Kaiserslautern wirken namhafte Referenten mit, die auf ihrem Gebiet die aktuelle Entwicklung jeweils maßgebend beeinflusst haben.

Wir freuen uns, wenn Sie sich für eine Anmeldung entscheiden können. Anmeldeformulare finden Sie auf unserer Homepage www.wft-kl.de.

Weiterbildung für Tragwerksplaner Studienjahr 2005



FG Massivbau und Baukonstruktion
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell

in Zusammenarbeit mit



Anmeldung



Schusterstraße 46 - 48
55116 Mainz
E-Mail: info@ingenieurkammer-rlp.de
Telefon: 06131 - 59494 und 95986-0 (Zentrale)
Telefax: 06131 - 592090

Allen angemeldeten Teilnehmern geht zu den einzelnen Veranstaltungen jeweils direkt eine Einladung durch die Technische Universität zu.

Das Seminar wird nach § 5 Abs. 1 der NBVO von der Ingenieurkammer des Landes Hessen zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung für die Fachliste Standsicherheit anerkannt.



und mit Unterstützung durch:



Weiterbildung für
Tragwerksplaner
Studienjahr 2005



Auch 2005 wieder mit übertragbarer Kurskarte für bis zu drei Teilnehmer je Termin (außer Zusatzveranstaltungen)

Diese Kurskarte berechtigt zur Teilnahme an allen Veranstaltungen im Studienjahr 2005. Die Karte ist übertragbar und gültig bis incl.

DEZ 05

Programm 2005

Zusatzveranstaltungen

26. Januar 2005 · 13:30 – 19:00 Uhr
Die neue DIN 1045-1 -
Was ändert sich für Konstrukteure und Bauzeichner?
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell,
Dipl.-Ing. Christian Balzer



11. Februar 2005 · 13:30 – 18:00 Uhr und
12. Februar 2005 · 09:00 – 16:00 Uhr (Samstag)
Intensivkurs
Wiederholung Grundlagen
(geeignet auch für Späteinsteiger)
und
(Vor-) Rechenübung Projektbeispiel
nach DIN 1045-1
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell,
Dipl.-Ing. Robert Kautsch,
Dipl.-Ing. Catherina Thiele

Neue Normengeneration

09. März 2005 · 13:30 – 19:00 Uhr
Bemessung im Brandfall nach aktuellen Normen
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser, TU Braunschweig

Neue Normengeneration

23. März 2005 · 13:30 – 19:00 Uhr
Auslegungsfragen und Beispiele zu DIN 1045-1
Dr.-Ing. Frank Fingerloos – Deutscher Beton- und
Bautechnikverein DBV, Berlin

Spezialwissen

13. April 2005 · 13:30 – 19:30 Uhr und
Nichtlineare Schnittgrößenermittlung
Prof. Dr.-Ing. Piotr Noakowski, Düsseldorf

Neue Normengeneration

20. April 2005 · 13:30 – 19:30 Uhr
DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 –
Betontechnologie für Tragwerksplaner
Prof. Dr.-Ing. Victor Mechtcherine, TU Kaiserslautern

Spezialwissen

08. Juni 2005 · 13:30 – 19:30 Uhr
Befestigungstechnik / Bewehrungselemente
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern

Neue Normengeneration

21. September 2005 · 13:30 – 19:30 Uhr
DIN 1054 - Bemessung von Grundbauwerken
Prof. Dr.-Ing. Christos Vrettos, TU Kaiserslautern

Neue Normengeneration

20. Oktober 2005 · 10:00 – 19:00 Uhr
Aktuelle Auslegungsfragen und Beispiele zu DIN 1045-1
Dr.-Ing. Frank Fingerloos – Deutscher Beton- und
Bautechnikverein DBV, Berlin
17:00 Uhr
Feierstunde 25 Jahre Studiengang Bauingenieurwesen

Überarbeitete DAfStb-Richtlinien

23. November 2005 · 13:30 – 19:30 Uhr
Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell, TU Kaiserslautern
Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden
Stoffen – Bemessung und Konstruktion
Dr.-Ing. Helge Dargel, Bayer Technology GmbH,
Leverkusen