

**Mittwoch, 09. Dezember 2009,
von 09.00 bis 16.45 Uhr**

Fachhochschule Kaiserslautern

Gemäß der Fort- und Weiterbildungsrichtlinie der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz erhalten ihre Mitglieder 8 Fortbildungspunkte für die Teilnahme an dieser Veranstaltung.

Veranstalter:

**Ingenieurkammer
Rheinland-Pfalz**

Schusterstraße 46-48
55116 Mainz

Tel: 06131 95986-0

Fax: 06131 95986-33
info@ing-rlp.de

www.ing-rlp.de



**Vortrags- und
Seminarveranstaltung**

09. Dezember 2009, FH Kaiserslautern

**„Verstärkung mit
CFK Lamellen und
Faserverbundwerkstoffen“**

Mit kostenlosem Softwarepaket!

Ingenieure - die können's!
[INGENIUM, das, (lat.), natürliche
Begabung, Geist, Erfindungskraft, Genie]

ing ingenieur
kammer
rheinland-pfalz

Programm

09.00	Begrüßung <i>Dr.-Ing. Hubert Verheyen, Präsident der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz</i>
09.15	Einführung <i>Dr. Peter Urban, StoCretec GmbH</i>
09.30	Vortrag: „Innovative Anwendung von CFK-Lamellen im Rahmen eines Forschungsvorhabens“ <i>Prof. Dipl.-Ing. Peter Bindseil, FH Kaiserslautern</i>
10.30	Vortrag: Faserverstärkte Kunst- stoffe für die Tragwerkverstärkung <i>Dipl.-Ing. Dirk Grunewald, S&P Clever Reinforcement GmbH</i>
11.30	Kaffeepause
11.45	Praxisdemonstration einer Klebeverstärkung <i>Herbert Schlarb, StoCretec GmbH</i>
12.45	Mittagspause

13.45	Vortrag: Bemessung von Tragwerken mit CFK Lamellen <i>Dipl.-Ing. Robert Welter, S&P Clever Reinforcement GmbH</i>
14.45	Praxismodul: betreute Berechnung / Bemessung aus der Ingenieurpraxis am eigenen Notebook <i>Dipl.-Ing. Dirk Grunewald, Dipl.-Ing. Robert Welter, S&P Clever Reinforcement GmbH</i>
16.45	Ende der Veranstaltung

Teilnahmebeitrag:

100 Euro für Mitglieder der
Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
140 Euro für Nichtmitglieder
25 Euro für Studierende

darin enthalten sind die Tagungsunterlagen und Verpflegung
sowie die Software „S&P FRP Lamella 5.1“ und
„S&P FRP Colonna 1.3“

Anfahrt:

Fachhochschule Kaiserslautern
Standort II Kammgarn
Schoenstraße 6
67657 Kaiserslautern

Hörsaal H2

Anmeldung

Name

Firma

Adresse

Datum, Unterschrift

Mitglied

Nichtmitglied

Student/in

Bitte senden Sie diese Anmeldung vollständig
angefüllt entweder

1. auf dem Postweg an:
Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
Schusterstraße 46-48 in 55116 Mainz

oder

2. per Fax an: 06131 95986-33

oder

3. via Email an: info@ing-rlp.de

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung auf dem Postweg.