

Fortbildungsseminare für Architekten und Ingenieure

Veranstalter:
„Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Altbau“ (*InKA*)

der UNIVERSITÄT SIEGEN 

Bautechnische Forschung, Entwicklung und Dienstleistungen
beim Planen und Bauen im Bestand

Eine Kooperation der Fachgebiete:

- Baubetrieb- und Bauprojektmanagement, FB 10
- Baukonstruktion, Ingenieurholzbau und Bauphysik FB 10
- Bauökonomie und Baumanagement, FB 9
- Institut für Bau- und Werkstoffchemie FB 8
- Konstruktive Bauphysik/Baustofflehre FB 9
- Massivbau FB 10
- Planen und Bauen im Bestand FB 9
- Praktische Geodäsie und Geoinformation FB 10
- Technischer Ausbau und Bauökologie FB 9
- Tragstrukturen FB9



Ablauf: Donnerstag 25.11. 2010

Raum: PB A119
Einheit A, 17.15 Uhr – 18.45 Uhr
Thema: **Holz - nachhaltiger Baustoff der Zukunft**
Grundlagen im Holzbau
Referent: Prof. Dr. Ing. Peter Schmidt
Universität Siegen

Einheit B, 19.15 Uhr – 20.45 Uhr
Thema: **Erkennen und Sanieren von Pilzschäden an alten Holzkonstruktionen**
Verfahren und Herangehensweisen
Referent: Joachim Wießner
öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Holzschutz, Lastrup

Donnerstag 09.12.2010

Raum: PB A119
Einheit C, 17.15 Uhr - 18.45 Uhr
Thema: **Erkennen und Beseitigen von Schäden durch Holz zerstörende Insekten**
Verfahren und Herangehensweisen
Referent: Joachim Wießner
öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Holzschutz, Lastrup

Einheit D, 19.15 Uhr – 20.45 Uhr
Thema: **Erhalt historischer Holztafelbauten -**
Arbeitsmethodik bei der Sanierung
denkmalgeschützter Gebäude am Beispiel
einer zerlegbaren Holzturnhalle
Referent: Dipl. Ing. Christof V. Wissmann
Architekt, Wuppertal

Anmeldung per Fax :
Fax-Nr.: 0271 / 740 2510

oder postalisch:

Interdisziplinäres Kompetenzzentrum
Altbau (*InKA*)
Paul-Bonatz-Straße 9-11
57068 Siegen
Z. Hd. Herrn Dr.- Ing. Architekt. M. Wirths

Anmeldung zum Fortbildungsseminar

Holz
im Gebäudebestand

Angemeldete Personen:

1

Titel, Vorname, Name

2

Titel, Vorname, Name

Rechnungsanschrift:

Büro/Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Tel.

Anmeldung für:

Einheit A&B am 25.11.2010

Einheit C&D am 09.12.2010

Der Preis je Seminarabend beträgt 40,- €
pro Person.

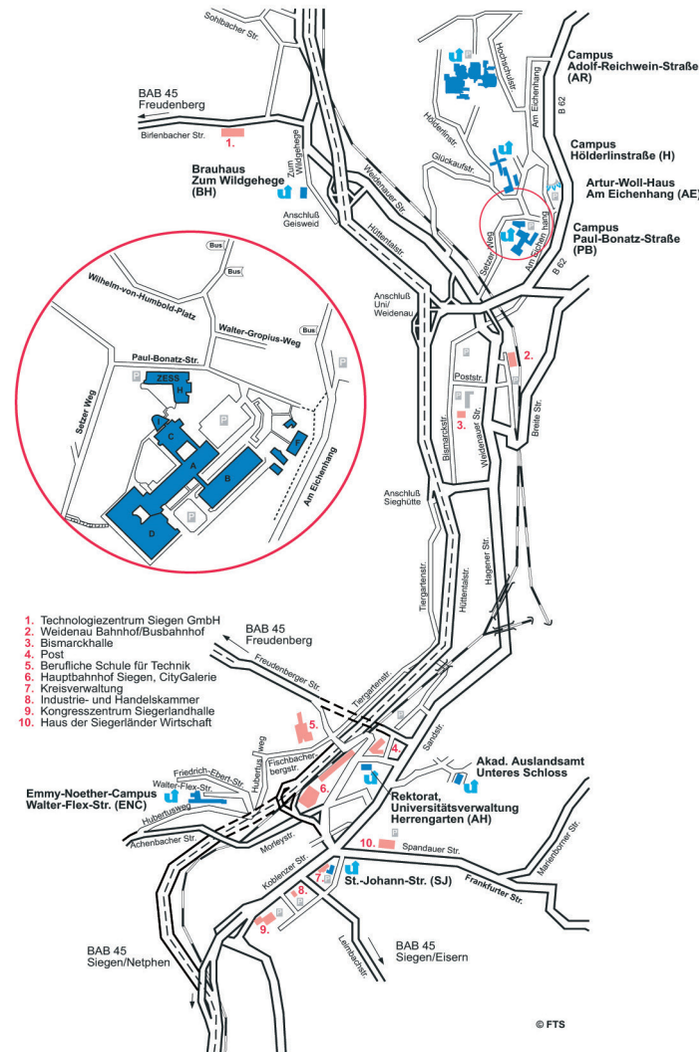
Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine
Rechnung der Universität Siegen. Stornierung
(schriftlich) ist nur bis zum 18.11.2010
möglich, Stornogebühr: 10,-€
Kosten für Teilnahme ohne Anmeldung an
der Tageskasse: 45,-€ pro Seminarabend

Rechtsverbindliche Unterschrift

Fortbildungsseminare für Architekten und Ingenieure

Planer, die sich mit alten Gebäuden beschäftigen stehen zwangsläufig irgendwann vor der Aufgabe, die Qualität einer vorhandenen Holzkonstruktion zu beurteilen und mögliche Schäden fachgerecht sanieren zu lassen. Den Umgang mit dem Baustoff Holz vertieft zu betrachten, wurde von Teilnehmern vergangener Fortbildungsveranstaltungen angeregt. Dieser Anregung kommt das InKA gerne nach. **Prof. Dr. Ing. Peter Schmidt** vertritt im Fachbereich Bauingenieurwesen u. a. das Fachgebiet Holzbau und wird sich mit Grundlagen des Holzbaues sowie den nachhaltigen Eigenschaften dieses Baustoffes beschäftigen. **Joachim Wießner** ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Holzschutz. Er kann auf über 35 Jahre Erfahrung bei der Sanierung von Holzschäden zurückblicken. Er entwickelte zahlreiche Einzelfall orientierte Sanierungsmethoden deren Ziel nicht immer die Einhaltung einer Norm, sondern die erfolgreiche Behebung eines Schadens an historischen Holzkonstruktionen war. **Dipl. Ing. Architekt Christof V. Wissmann** erhielt für die Sanierung der Turnhalle am Hedtberg in Wuppertal 2009 eine Anerkennung durch die Jury des Deutschen Holzbaupreises. Das Projekt ist ein hervorragendes Beispiel für den behutsamen Umgang mit historischen Ingenieurkonstruktionen aus Holz. Die Jury des Holzbaupreises: „Die Turnhalle Am Hedtberg ist nicht nur ein wertvolles Denkmal für die Geschichte des Holzbaus, sondern auch ein herausragendes Beispiel für die Langlebigkeit und Wiederverwendbarkeit, kurzum die Nachhaltigkeit von Holzbawerken.“

Die Anerkennung der Veranstaltungen als Fortbildungsmaßnahme für Mitglieder der AKNW ist beantragt. Umseitig finden Sie das Programm der Veranstaltungen in diesem Herbst. Information zum **InKA** finden Sie unter www.inka.uni-siegen.de.



InKA

**Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Altbau
der Universität Siegen**

Paul-Bonatz-Straße 9 - 11

57068 Siegen

Tel.: 0271/7402022

www.inka.uni-siegen.de



**Holz
im Gebäudebestand**



InKA Interdisziplinäres
Kompetenzzentrum Altbau

**UNIVERSITÄT
SIEGEN**