

**Fortbildungsseminare für
Architekten und Ingenieure**

Veranstalter:

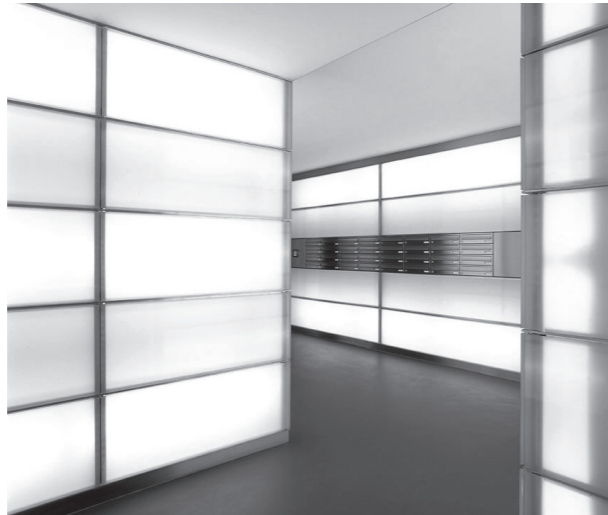
„Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Altbau“ (*InKA*)

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



schnittmarken

falzmarken

Ablauf:

Donnerstag 07.05.2009

Raum: A119

Einheit A, 17.15 Uhr – 18.45 Uhr

Thema: **Grundrissanpassung in Siedlungs-
bauten der Nachkriegszeit**

Analyse der statisch konstruktiven Maß-
nahmen zum Rückbau von Wänden

Referentin: Ba. Sc. Anne Mitterfellner
Universität Siegen

Einheit B, 19.15 Uhr – 20.45 Uhr

Thema: **Trends im Wohnungsbau**

Welche neuen Anforderungsprofile
treffen auf den Gebäudebestand?

Referentin: Prof. Dipl. Ing. Sibille Wirtz,
Fachgebiet Baukonstruktion, Entwerfen
und Wohnungsbau, Universität Siegen

Donnerstag 14.05.2009

Raum: A119

Einheit C, 17.15 Uhr - 18.45 Uhr

Thema: **Werterhaltung von Bauwerken**

Bauwerksüberwachung –
Bauwerksprüfung – Sanierungs-
und Ertüchtigungsmaßnahmen

Referent: Prof. Dr.-Ing. Alfons Goris
Universität Siegen

Einheit D, 19.15 Uhr – 20.45 Uhr

Thema: **Sahnehäubchen und Schwarzbrot**

Sanierung von Klassikern und Stangen-
ware des Wohnungsbaus

Referent: Prof. Dipl. Ing. Peter Karle,
Architekt, Universität Siegen

Anmeldung für:

Einheit A&B am 07.05.2009

Einheit C&D am 14.05.2009

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

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine
Rechnung der Universität Siegen. Stornierung
(schriftlich) ist nur bis zum 05.05.2009
möglich, Stornogebühr :10,-€
Kosten für Teilnahme ohne Anmeldung an
der Tageskasse: 45,-€ pro Seminarabend

Rechtsverbindliche Unterschrift

Anmeldung zum Fortbildungsseminar

Geschosswohnungsbau
Erhalt, Sanierung und Umbau

Angemeldete Personen:

1

Titel, Vorname, Name

2

Titel, Vorname, Name

Rechnungsanschrift:

Büro/Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Tel.

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

Geschosswohnungsbau Erhalt, Sanierung und Umbau

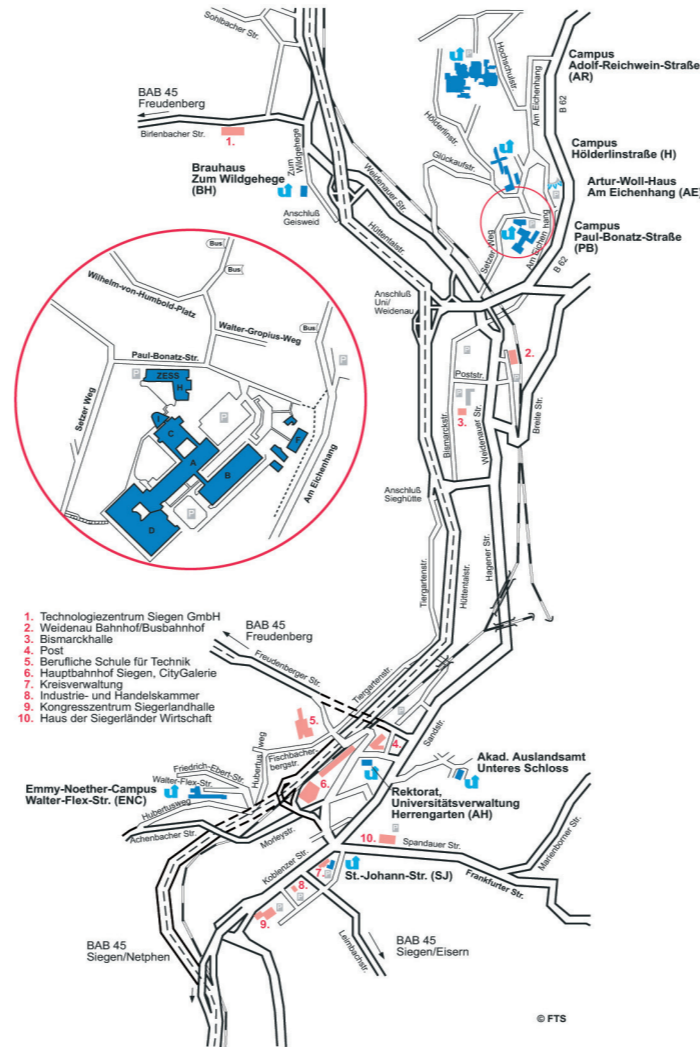
Fortbildungsseminare für Architekten und Ingenieure

Bisweilen kann man in der Presse lesen, dass Wohngebäude der 1970iger oder 1980iger Jahre abgerissen werden müssen, weil sie ökonomisch nicht mehr haltbar sind. Wenn hier auch oft eine verfehlte Wohnungsbaupolitik Ursache für diese Vorkommnisse sein mag, lässt sich doch festhalten, dass die Anforderungen an den Wohnungsbau sich innerhalb von 30 Jahren teilweise so stark verändert haben, dass eine Anpassung an heutige Standards für einen Teil des Wohnungsbestandes unrentabel ist. Doch fließt sicherlich auch im Wohnungsbau derzeit mehr Geld in Umbau und Sanierungsmaßnahmen also in den Erhalt als in den Neubau. Neben den typischen bauphysikalischen Anforderungen des Wärme- und Schallschutzes stehen etliche Gebäude auch vor konstruktiven Herausforderungen, da beispielsweise Wohnungsgrößen verändert werden müssen, oder die Erschließung altengerecht erfolgen soll. In gewohnter Weise geben die Seminare der Fortbildungsveranstaltungen des **InKA** Anregungen für die Praxis von Planern, Immobilienbesitzern und Bautätigen. Die Veranstaltungen werden für Mitglieder der AKNW in der Summe als vierstündige Fortbildungsmaßnahme anerkannt. Umseitig finden Sie das Programm der Veranstaltungen in diesem Frühjahr. Information zum **InKA** erhalten Sie unter www.inka.uni-siegen.de.



schnittmarken

falzmarken



InKA

Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Altbau der Universität Siegen

Paul-Bonatz-Straße 9 - 11
57068 Siegen
Tel.: 0271/7402022
www.inka.uni-siegen.de



Geschosswohnungsbau Erhalt, Sanierung und Umbau



InKA Interdisziplinäres
Kompetenzzentrum Altbau

