

Information ist ein Schlüssel für innova- tive Weiterbildung

Die Fördergemeinschaft zur Information der Hochschullehrer für das Bauwesen e.V. (FIHB) ist in ihrer Art die einzige bundesweite Weiterbildungseinrichtung für Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer in der Architektur und im Bauingenieurwesen.

Ihr gehören Hochschulen / Fachhochschulen Deutschlands mit den Fakultäten / Fachbereichen Architektur und / oder Bauingenieurwesen sowie namhafte Firmen, Unternehmen und Verbände an.

Die Fördergemeinschaft hat den Zweck, wissenschaftliche und praktische Fachtagungen und Studienfahrten zu Bauanlagen und Betrieben in Verbindung mit einschlägigen Industrien, Unternehmen und Fachverbänden sowie den zuständigen Bundes- und Landesministerien durchzuführen.

Seit Gründung der Fachhochschulen im Jahre 1971 fanden fast 300 Fachtagungen der FIHB auf allen Gebieten der Architektur und des Bauwesens statt.

Auf der Tagesordnung stehen aktuelle Ergebnisse, zukünftige Tendenzen und Probleme aus Praxis, Normung, Forschung und Technologie.

Die in der Regel zweitägigen Veranstaltungen finden in allen Bundesländern und im Falle internationaler Verflechtungen der Veranstalter beispielsweise auch in Belgien, Frankreich, Österreich und in der Schweiz statt.

Grenzüberschreitende Kooperationen sind im Hinblick auf die zunehmende Internationalisierung der Studiengänge von großer Bedeutung.

Kontakte

Fördergemeinschaft zur Information der Hochschullehrer für das Bauwesen e.V.

1. Vorsitzender

Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Wolfgang Krings
Meisenweg 11
51515 Kürten-Bechen
Tel. / Fax: 0 22 07 - 56 06 / 70 51 85
Wolfgang.Krings@fh-koeln.de

2. Vorsitzender

Prof. Dr.- Ing. Peter Michael Hajek
Planeggerstr. 112
81241 München
Tel. / Fax: 06 31- 37 24-526 / 555
PeterMichael.Hajek@fh-kl.de

Schatzmeister

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Schaub
Hornsteinweg 7
88447 Warthausen
Tel. 0 73 51 - 82 84 45
schaub@hochschule-bc.de

Schriftführer

Prof. Dr.-Ing. Norbert Tausch
An der Sommerhalde 27
67659 Kaiserslautern
Tel. / Fax: 06 31 - 37 24-505 / 555
norbert.tausch@fh-kl.de

Medienreferent

Prof. Dr. rer.nat. Prof. h.c. Manfred Andrié
Baumschulallee 26
53115 Bonn
Tel. / Fax: 02 28 - 63 81 40 / 9 65 05 87
M.Andrie@t-online.de

Beirat

Dipl. oec. Thomas Kaczmarek
Dr.-Ing. Matthias Middel
Dipl.-Ing. Raimund Moisa
Dipl.-Ing. Walter Raab
Prof. Dr.-Ing. habil. Harald Roscher
Dipl.-Ing. Jörn Winkels

Ehrenmitglied

Dr.-Ing. Jürgen Rammelsberg

Bankkonto: Postbank Dortmund
BLZ 440 100 46 · Kto. 454 357 465



**Weiterbildung in
Praxis
Normung
Forschung
Technologie**

**an Hochschulen für Architektur und Bauwesen
Universities of Applied Sciences**

Kennzeichen praxisnaher Weiterbildung

Stärkung des Profils und Sicherung der Qualität des anwendungsbezogenen Hochschulstudiums sind Orientierung für die Weiterbildungsaktivitäten, die von der FIHB in Zusammenarbeit mit ihren Kooperationspartnern durchgeführt werden. Diesem Ziel dienen die Fachtagungen mit einem vielseitigen Angebot, gekennzeichnet durch

- Aktuelles aus Praxis, Normung, Forschung und Technologie,
- hochkarätige Experten aus der Praxis und anerkannte Wissenschaftler aus angewandter Forschung und Entwicklung,
- besondere Nähe zur Praxis durch Besichtigung von Baustellen, Produktionsstätten und Anlagen,
- Förderung einer engen Kooperation bei praxisnahen Forschungsprojekten und Entwicklungsaufgaben und
- wechselseitigen Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer zwischen Hochschule und Industrie, Wissenschaft und Wirtschaft, Theorie und Praxis.

Die Vernetzung von Kompetenzen und Ressourcen aller Kooperationspartner ist eine wesentliche Basis für innovative Produkte und Projekte höchster Qualität in Hochschule und Industrie.

Dieses Engagement ist eine nachhaltige Investition in eine zeitgemäße und zukunftsweisende Hochschulausbildung mit hoher fachlicher und beruflicher Qualifikation zukünftiger Architekten und Bauingenieure.

Die FIHB ist Ihr Ansprechpartner.

Themenauswahl von Fachtagungen

- Architektur und Wirtschaftlichkeit im modernen Industrie- und Gewerbebau
- Perspektiven der Abwasserwirtschaft
- Computersimulation – Kommunikationsplattform für Architekten und Ingenieure
- Umbrüche im Städtebau des 20. Jahrhunderts
- Baumaschinen
- Wasserkraft und Wasserbau
- Steinzeug im europäischen Markt
- Das Stahlrohr in der Wasserwirtschaft
- Die Energieeinsparverordnung – Perspektiven für das zukünftige Bauen
- Ziegeldächer – Planungsgrundlagen und aktuelle Technik
- CAD – Seminar in Architektur und Bauwesen
- Energieeffizienz und Nachhaltigkeit beim Bauen und Gestalten
- Harmonisierung von Normen in Europa
- Die Zukunft des Bauens – mit Kalksandstein
- Vom neuen Bauen zum ökologischen Haus
- Bauen mit Leichtbetonbaustoffen
- Baustoffe aus Kohlekraftwerken
- Innovative Betone für moderne Bauwerke
- Schalungstechnik
- Holz und Ingenieurbau
- Erdgas und Umwelttechnik
- Kunststoffe im Ingenieurbau
- Planung und Durchführung von Ausbaumaßnahmen der Deutschen Bahn
- U-Bahnbau und städtebauliche Einbindung
- Jüngste Entwicklungen bei der Anwendung von duktilen Gussrohren
- Innovative Baustoffe und Verfahren