

Teilnahmegebühren

Bitte entnehmen Sie die Tagungsgebühren & Leistungen folgenden Tabellen:

Paket	Leistungen
3. Fachtagung VIP-BAU	Eintritt zur 3. Fachtagung VIP-BAU am 20.09.07 sowie Tagungsunterlagen, Pausen & Mittagsverköstigung

Paket 1	Eintritt zum zweiten Tag des 8th International Vacuum Insulation Symposium (Bauanwendungen) am 19.09.07 & zur 3. Fachtagung VIP-BAU am 20.09.07 sowie 2x Tagungsunterlagen, Pausen & Mittagsverköstigung & Abend im Staatlichen Hofkeller (am 19.09.)
---------	---

Paket 2	Eintritt zum 8th International Vacuum Insulation Symposium am 18.-19.09.07 & zur 3. Fachtagung VIP-BAU am 20.09.07 sowie 2x Tagungsunterlagen, Pausen & Mittagsverköstigung, Konferenzdinner (am 18.09.) & Abend im Staatlichen Hofkeller (am 19.09.)
---------	---

Paket	normal	Studenten & Uni-Angehörige*
3. Fachtagung VIP-BAU	€125 / €175	€60 / €110
Paket 1	€250 / €300	€170 / €220
Paket 2	€360 / €410	€240 / €320

Anmeldung bis 31.07.07/Anmeldung nach 31.07.07

*Nachweis erforderlich

Anmeldung

Anmeldung im Internet: <http://www.vip-bau.de> unter "Tagungen"

oder formlos per Post oder Fax mit folgenden Angaben:

Titel, Vorname, Nachname
Firma & vollständige Postanschrift
Telefonnummer für Rückfragen
E-Mail Adresse
ggf. abweichende Rechnungsanschrift
ggf. eine Kopie Ihres Universitätsangehörigen- bzw. Studentennachweises.

an:

ZAE Bayern
3. Fachtagung VIP-BAU
Am Hubland
97074 Würzburg

Fax: ++49-(0)931-70564-60

Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie zusammen mit der Rechnung.

Anmeldeschluss: 31. August 2007

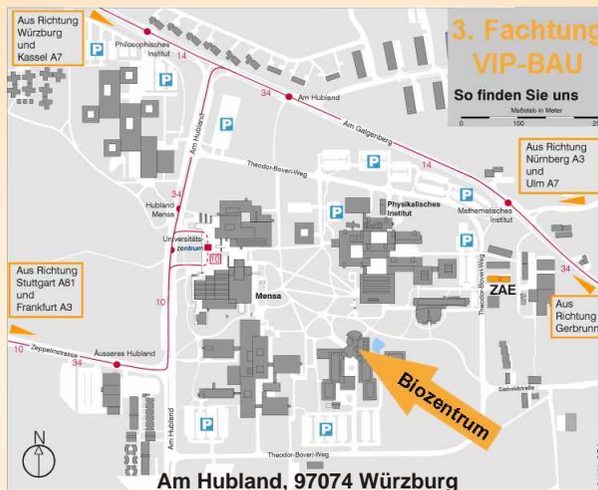
Anreise

Anfahrt mit dem PKW:

A3, Ausfahrt Würzburg-Heidingsfeld oder Rottendorf / Biebelried; A7, Ausfahrt Würzburg-Estenfeld; jeweils Richtung Würzburg, Ausschilderung "Uni - Hubland".

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Mit der DB bis Würzburg Hbf, vom dortigen Busbahnhof mit der Linie 114 (vom Sanderring mit der Linie 10) bis zur Haltestelle "Hubland/Mensa". Von dort zu Fuß über den Campus zum Biozentrum, oder alternativ vom Busbahnhof mit der Linie 14 bis zur Haltestelle "Mathematisches Institut" und dann zu Fuß zum Biozentrum.



Hotelreservierung

Saisonbedingt steht nur eine begrenzte Anzahl Hotelzimmer als Kontingent zur Verfügung (Preise zwischen €52 und €210). Wenn Sie übernachten möchten, raten wir Ihnen, Ihre Reservierung unverzüglich bei "Congress-Tourismus-Wirtschaft" per E-Mail: hotels@wuerzburg.de, Fax: 0049-(0)931-373652 oder Telefon: 0049-(0)931-372371 zu tätigen. Bitte geben Sie bei Ihrer Buchung "Symposium" und "ZAE Bayern" an.

Zimmer stehen zusätzlich beim Hotel Leicht in Biebelried (ca. 10 km südöstlich von Würzburg) für €60 bis €85 zur Verfügung, die Sie direkt beim Hotel unter Angabe "Symposium" und "ZAE Bayern" reservieren können - Tel.: 09302-914-0, Fax: 09302-3163. Das Kontingent ist bis 11.07.2007 reserviert.

Weitere Informationen

Finden Sie im Internet:
<http://www.vip-bau.de> unter "Tagungen"

Oder kontaktieren Sie Frau Ildiko Trantow:
E-Mail: 3te-vip-bau@zae.uni-wuerzburg.de
Tel.: ++49-(0)931-70564-47



3. Fachtagung VIP-BAU

Vakuum Isolations Paneele
Evakuierte Dämmungen im Bauwesen

20. September 2007

Universität Würzburg
Biozentrum Am Hubland



Forschungsschwerpunkt des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) mit dem Forschungszakzent ViBau - Vakuumisolation im Bauwesen

Gefördert durch:

Bundesministerium für Wirtschaft
und Technologie

Bifire S.r.l.
Nova Milanese

E.ON Energie AG
München

Vaku-Isotherm GmbH
Rossau

Porextherm Dämmstoffe GmbH
Kempten

va-Q-tec AG
Würzburg

Variotec Sandwichelemente
GmbH & Co. KG
Neumarkt

Wipak Walsrode GmbH & Co. KG
Walsrode



Grußwort

Selbstbewusst mit dem Kürzel „VIP“ bezeichnet, stellen die Vakuumisulationspaneele die effizienteste Technologie der Wärmedämmung für Gebäude dar. Mit dieser raumsparenden Lösung eröffnen sich Chancen für energieeffiziente schlanke Konstruktionen im Neubau, wie auch Lösungsmöglichkeiten für die Sanierung im Bestand. In den vergangenen Jahren haben zahlreiche Hersteller und Anwender die Idee der hocheffizienten Wärmedämmung aufgegriffen, so dass inzwischen an die 100 000 m² eingesetzt sein dürften. Wir denken, man kann sagen: die Technik steht heute an der Schwelle zum Durchbruch. Einer der Schlüssel für den Durchbruch dieser zukunftsorientierten Technologie ist sicherlich der Erfahrungsaustausch zwischen Entwicklern, Herstellern und Anwendern. Eine hervorragende Gelegenheit hierfür bietet die 3. Fachtagung VIP-BAU am 20. September 2007 in Würzburg.

Bei der ersten Fachtagung VIP-BAU „Vakuum Isolations Paneele Evakuierte Dämmungen im Bauwesen“ am 10.-11. Juli 2003 in Rostock-Warnemünde standen vor allem technische Grundlagen und erste Anwendungen im Mittelpunkt, auf der zweiten Fachtagung VIP-BAU am 16.-17. Juni 2005 in Wismar die zwischenzeitlich gesammelten Erfahrungen aus der Praxis. Auf der dritten Tagung in dieser Reihe stehen in komprimierter Form wiederum die Erfahrungen und Beispiele aus der Praxis im Vordergrund. Die Tagung richtet sich insbesondere an Architekten, Bauingenieure, Entscheidungsträger in öffentlichen Einrichtungen und Wohnungsbaugesellschaften, sowie an Hochschulen, die sich mit dieser besonderen Thematik auseinandersetzen.

Die 3. Fachtagung VIP-BAU findet in direktem Anschluss an das „8th International Vacuum Insulation Symposium“ (18.-19. September 2007) statt. Auf dieser englischsprachigen Veranstaltung von Experten aus Forschung und Entwicklung sind auf wissenschaftlicher Ebene die Grundlagen Thema, wie auch unterschiedliche Anwendungen. Die Anwendungen im Bauwesen werden am 19. September behandelt, so dass für Interessierte mit wenig zusätzlichem Aufwand ein Besuch auch dieser Veranstaltung möglich wird.

Wir freuen uns, dass die 3. Fachtagung VIP-BAU in diesem Kontext stattfinden wird und hoffen, dass diese innovative Technologie entscheidend dazu beitragen wird, Energieeinsparpotentiale im Bauwesen zu realisieren. Wir würden uns freuen, Sie in der fränkischen Weinmetropole Würzburg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Vladimir Dyakonov & Dr. Ulrich Heinemann

Programm

08:00	Anmeldung	14:30	Anwendung von VIP im Bauwesen - Umfangreiche Erfahrungen aus Anwendungen in der Schweiz <i>Bruno Arnold ZZ Wancor, Regensdorf/Schweiz</i>
09:45	Eröffnung <i>Vladimir Dyakonov Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V., Würzburg</i>	14:55	Vom VIP zum handlingsicheren Bauteil <i>Christof Stölzel Variotec-Sandwichelemente GmbH&Co.KG Neumarkt i. d. Opf.</i>
09:50	Grußwort des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie	15:20	Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Bauprodukte am Beispiel des VIP-Elementes <i>Otto Fechner Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin</i>
10:00	Vakuumisulationspaneele - Potentiale und Besonderheiten <i>Ulrich Heinemann Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V., Würzburg</i>	15:45	Kaffeepause
10:25	VIP-basierte Problemlösungen in der Sanierung <i>Martin Forstner Forstner Architekturbüro, Neumarkt i. d. Opf.</i>	16:15	VIP in der Sanierung, Chance auf Fördermittel - VIP im CO ₂ -Gebäudesanierungsprogramm der KfW <i>Dieter Bindel Gebäudeenergieberater, Ingenieure, Handwerker e.V., Landesfachverband Baden-Württemberg, Waiblingen</i>
10:50	Praxiserfahrungen eines geschulten Fachbetriebes - Einsatz bauaufsichtlich zugelassener Vakuum-Wärmedämmplatten <i>Michael Krauter energie-tib GmbH, Korb</i>	16:40	Das Sonnenschiff in Freiburg - Energiefassade mit VIP <i>Rolf Disch Architekturbüro Rolf Disch, Freiburg</i>
11:15	Kaffeepause	17:05	Plenardiskussion
11:45	Vakuumdämmung am Einzelbaudenkmal - Idee, Planung, Umsetzung <i>Hans-Jörg Seiler Hasit Trockenmörtel GmbH, Freising</i>	17:20	Zusammenfassung und Schlusswort
12:10	Wärmebrückenkompendium: VIP und „In Isothermen Veritas“ <i>Jürgen Eberlein GEB, Voggenthal</i>		
12:35	Wärmebrücken - die planerische Herausforderung beim Einsatz von Vakuum-Wärmedämmelementen <i>Andreas Beck Hochschule für Technik, Stuttgart</i>		
13:00	Mittagspause und Besuch der Ausstellung		



Festung Marienberg von der Alten Main Brücke aus
© ZAE Bayern