

flexible.office.netzwerk.

31. Workshop

22. und 23. Juni 2009
bei Prof. Dr. Ing. Gerhard Hausladen
an der TU München, Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik

EINLADUNG UND AGENDA

Montag, 22. Juni 2009

Ort: TU München, Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik,
Arcisstraße 21, 80333 München

14:00 Uhr **Begrüßung** am Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik
Prof. Dr. Ing. Gerhard Hausladen

Vorstellung des Lehrstuhls

Präsentation einzelner Arbeits- und Forschungsbereiche
durch Mitarbeiter des Lehrstuhls

- Begrüßung und Vorstellung des Lehrstuhls: Prof. Dr.-Ing. G. Hausladen
- Nullenergie Verwaltungsgebäude (Studie): Dipl.-Math. Alois Schärfl
- Bauen in unterschiedlichen Klimaregionen: Dipl.-Ing. Petra Liedl
- Kommunale Energieversorgung (Energienutzungsplan): Dipl.-Ing. Christian Huber
- Langzeitmonitoring am Beispiel des solaroptimierten Gebäudes der
Lebenshilfe Lindenberg: Dipl.-Ing. Martin Ehlers

dazwischen *Kaffeepause*

17:00 Uhr Netzwerkarbeit 2009
Baustein: raum, architektur, gebäude
Cultural Change im Büro, (*Forts. des WS 30 und des Symposiums*)
Das Netzwerk definiert Anforderungen an den zu erstellenden Baustein, der von
Prof. Dr. Dustin Tusnovics, Wien, Trieste und Klaus Würschinger, Berlin erarbeitet und
im Workshop 32 vorgestellt wird.
Prof.Dr. Dustin Tusnovics und **Klaus Würschinger** sind Mitglied des Expertenkreises des
flexible. office. netzwerk.

Präsentation schon erarbeiteter Tools:

- ◇ Office Balanced Scorecard
- ◇ Checkliste Handlungsbedarf Flexibilität
- ◇ Pre- und Post- Evaluationsfragebogen
- ◇ Erweiterte Wirtschaftlichkeitsrechnung

19:00 Uhr Ende erster Tag

19:30 Gemeinsames Abendessen

BEIDE TAGE DES WORKSHOP-TREFFENS SIND OFFEN FÜR GÄSTE

flexible.office.netzwerk.

31. Workshop

Dienstag, 23. Juni 2009

- Ort: ingenieurbüro hausladen gmbh,
feldkirchener straße 7a, 85551 kirchheim
- 09:00 Uhr **Begrüßung** und Vorstellung des ingenieurbüro hausladen
- 09:15 Uhr **Besichtigung des Nullenergiehauses**
- Projekte und Studien des ingenieurbüro hausladen
- Begrüßung und Vorstellung des Büros: Prof. Dr.-Ing. G. Hausladen
 - Das Nullenergie Bürogebäude Hausladen: M.Eng. Dipl.-Ing. (FH) F. Hausladen
 - Nachhaltigkeits-Zertifizierung für Verwaltungsgebäude:
Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Jacobsen
 - Raumströmungs-Simulationen für Büroräume, Atrien, große Räume:
Dr.-Ing. Christoph Meyer
- 11:00 Uhr Impulsvortrag: **IT-Technik**
Wie begleitet die Informations- und Kommunikationstechnik den Menschen in seinen heutigen oder zukünftigen Arbeitsprozessen im Hinblick auf Anwendbarkeit und Sicherheit.
Referent: **Marcus Griesser**,
Chief Information Security Manager, SBB, Bern
- (Ergänzendes Referat aus dem Netzwerk: Konkrete Umsetzung eines internationalen Netzwerks, **Hermann Holzfuß**, v-private AG, Butzbach)
- 13:00 Uhr *Mittagspause* **Gasthof Eberle, Heimstetten**
- 14:00 Uhr **Abfahrt zum neuen Bürogebäude der Süddeutschen Zeitung (angefragt)**
Hultschiner Str. 8, 81677 München
- 14:30 Uhr Besichtigung des **Bürogebäudes der Süddeutschen Zeitung (angefragt)**
Schwerpunkt: CO₂ Ausstossfreies Gebäude
Frank Wildmoser, Leitung Objekt- und Baumanagement
- 16:00 Uhr Offene Fragen zur Besichtigung
und Vorschau auf Workshop 32
- Themenschwerpunkt 1: **Gesundheit**
Die Gefährdungsanalyse
- Themenschwerpunkt 2: **raum, architektur, gebäude**
Handlungsbaustein des **f.o.n.**
- ca. 16:30 Uhr ENDE des Workshops

BEIDE TAGE DES WORKSHOP-TREFFENS SIND OFFEN FÜR GÄSTE

Anfahrt zur TU München (Anlage)

Anfahrt zu ibhausladen (Anlage)

Hotelvorschlag: Räter Park Hotel, Räterstr. 9, 85551 Kirchheim bei München (3 Gehminuten vom
ingenieurbüro hausladen) www.raeter-park-hotel.de

Tel: +49 (0)89 90 50 40 Fax +49 (0)89 904 46 42 info@raeter-park-hotel.de

Zimmerpreis: € 75,00 pro Einzelzimmer incl. Frühstück

Buchungstichwort: Netzwerk **Optionsende:** 29. Mai 2009

Bitte die Reservierung bei Bedarf selbst vornehmen.

Ansprechpartner:

ibhausladen gmbh:

Viktoria Leitner +49 (89) 991525-23

iafob deutschland:

Dieter Boch +49 (0) 8121 2 507 223 oder +49 (0) 172 8 632 152

Referenten

Professor Dr.-Ing. Gerhard Hausladen leitet seit 1986 ein eigenes Ingenieurbüro für Haustechnik, Bauphysik und Energietechnik in Kirchheim bei München. Seit 2001 ist er Ordinarius des Lehrstuhls für Bauklimatik und Haustechnik an der Technischen Universität München.

Die Forschungs- und Arbeitsschwerpunkte des Lehrstuhls liegen in der ganzheitlichen Gebäudeplanung, in der Anlagentechnik, der Fassadenplanung, der Energiekonzeptentwicklung sowie im baulichen und anlagentechnischen Brandschutz. Das energie- und klimaoptimierte Entwerfen hat sich mit dem im Oktober 2007 gestarteten Masterstudiengang KlimaDesign als ein Schwerpunkt der Fakultät für Architektur etabliert.

Mit KlimaDesign wurde am Lehrstuhl von Herrn Professor Gerhard Hausladen eine Planungsdisziplin entwickelt, die die Bedürfnisse des Menschen ins Zentrum der Betrachtung stellt. Architektur und Technik müssen am Ende eines mehrdimensionalen Prozesses ein abgestimmtes Gesamtsystem bilden, um mit wenig Technikeinsatz eine hohe Energieeffizienz und Behaglichkeit zu erreichen. Herr Professor Gerhard Hausladen ist Vorstandsvorsitzender des Vereins KlimaDesign e. V, welcher im Januar 2007 gegründet wurde und das energie- und klimaoptimierte Bauen an der Technischen Universität München fördert.

Marcus Griesser ist Chief Information Security Officer und Leiter der Bereiche ICT-Security, Risk und Compliance Management der **SBB AG, Bern**.

Zusätzlich führt er die ICT Audit- und Forensikbereiche des Unternehmens. Er ist Mitglied der Geschäftsleitungen Informatik und Security, sowie der GL Datenschutz der SBB. Er publiziert regelmässig, referiert an Tagungen, Hochschulen und Bildungsinstituten und ist Vorstandsmitglied der InfoSurance.

Für die Einführung eines Identity & Access Management-Systems (SSO, Provisioning, Federated Identity) wurde die SBB Schweizerische Bundesbahnen AG in der Kategorie Innovation gewürdigt.