

Online-Registrierung: Gratis-Tageskarte

Exklusiv für Architekten und Ingenieure

Gültig am 22. März 2013 für die Teilnahme an der Dialog-
veranstaltung AID im Restaurant am Wasser sowie für den Zutritt
zur eltefa 2013 – der Fachmesse für Elektrotechnik und Elektronik
auf der Messe Stuttgart am Flughafen.

Mit diesem Code können Sie Ihre Eintrittskarte zu Hause
ausdrucken und ohne Wartezeiten an den Kassen zur Dialog-
veranstaltung und auf die Messe gehen.

Hier ist Ihr persönlicher Aktionscode für eine Gratis-Tageskarte:

AID2013

Und so geht's:

1. www.eltefa.de/vorverkauf
2. Tageskarte gegen Aktionscode 15,00 EUR* wählen
* Der Preis springt auf 0,00 EUR, sobald Sie auf der Folgeseite den Aktionscode
richtig eingegeben haben.
3. Anweisungen folgen und Eintrittskarte ausdrucken

Mit freundlicher Unterstützung



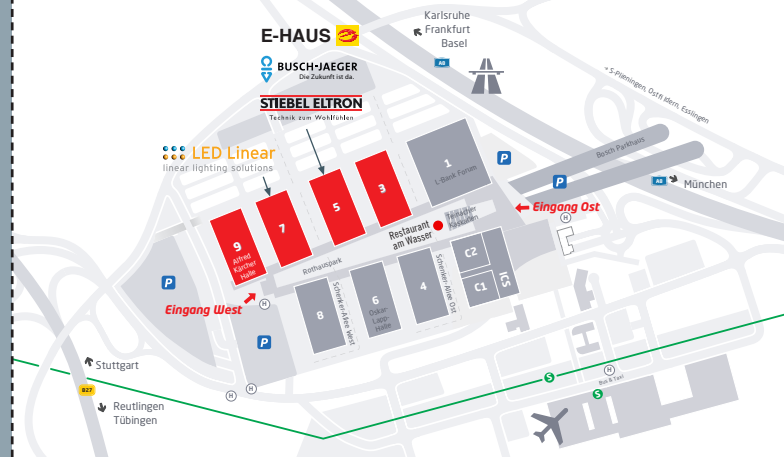
Architektenkammer
Baden-Württemberg



Ingenieurkammer Baden-Württemberg



Messe Stuttgart Freitag, 22 März 2013



Noch einfacher und bequemer die Anreise

- Mit dem PKW Eingabe ins Navigationsgerät
„70629 Stuttgart, Flughafenstraße“
- Die S-Bahnen S2 und S3 fahren vom Hauptbahnhof
in 27 Min. direkt zur Messe.
- Vom Flughafen Stuttgart sind es 5 Gehminuten bis zur Messe

Veranstaltungsort

Messe Stuttgart, Messepiazza 1
Öffnungszeiten: Fr. 9:00 bis 17:00, Mi./Do. 9:00 bis 18:00

- AID Architekt & Ingenieur im Dialog
im Restaurant am Wasser

Mitten im Markt

Messe Stuttgart



eltefa

17. fachmesse für
elektrotechnik und elektronik

Weitere Informationen zur eltefa 2013,
Fachmesse für Elektrotechnik und Elektronik und zur Veranstaltung
AID Architekt & Ingenieur im Dialog finden Sie unter:

www.eltefa.de

Organisiert und moderiert von

german-architects.com
Profiles of Selected Architects

Industriepartner



Die Zukunft ist da.



linear lighting solutions



Technik zum Wohlfühlen

Ein besonderes Plus für Architekten:

Die Teilnahme an der Veranstaltung „AID Architekt & Ingenieur im
Dialog“ wird mit 2 Stunden Fortbildung anerkannt.

Veranstalter

Landesmesse Stuttgart GmbH
Messepiazza 1
70629 Stuttgart
www.messe-stuttgart.de

In Zusammenarbeit mit



Fachverband
Elektro- und Informationstechnik
Baden-Württemberg

Mitten im Markt

Messe Stuttgart



ARCHITEKT & INGENIEUR
»»»»»»»»»» IM DIALOG

Einladung: AID Architekt und Ingenieur im Dialog

Freitag, 22. März 2013, Messe Stuttgart

Landesmesse Stuttgart GmbH. Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.
Printed in Germany 01/13. www.neubert-werbung.de



„Quartier Killesberghöhe“, © Ortner & Ortner, Berlin



AID Architekt & Ingenieur im Dialog, Freitag, 22. März 2013

Restaurant am Wasser, Messe Stuttgart

Zum vierten Mal treffen sich auf der eltefa 2013, Fachmesse für Elektrotechnik und Elektronik, Architekten, Ingenieure, Fachplaner und Industrievertreter zum Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch. Neu ist 2013 das AID-Programm, das zusammen mit der renommierten Online-Plattform „**german-architects.com**“ geplant und organisiert wird. Moderator ist der Architekturjournalist **Thomas Geuder**.

Neun namhafte Referenten beleuchten die drei Themenblöcke: Energievernetzung, Licht und Energieerzeugung aus Sicht der Architekten, aus

Sicht der Fachplaner und aus Sicht der Industrie. Als herausragender Vortrag von Markus Penell dient das Quartier Killesberghöhe, das – nach einem Masterplan von Ortner & Ortner Baukunst aus Berlin – die Bauten von David Chipperfield Architects, Baumschlager Eberle und KCAP vereint. Ein Volumenprojekt von großem öffentlichen Interesse. Der Killesberg ist zudem Geburtsort der Messe Stuttgart und war viele Jahrzehnte deren Quartier. Hier schließt sich der Kreis.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!



- 09:30 **Come together**
- 09:45 **Begrüßung**
Wolfgang Schmitt, Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW

Themenblock 1. „Intelligente Energievernetzung“

Die Zeiten sind vorbei, in denen ein Gebäude am Ende der Energiekette der Haupt-Stromverbraucher war. Die technologischen Entwicklungen der letzten Jahre haben aus einem Haus ein Kraftwerk gemacht, in dem Strom ganz unterschiedlich verarbeitet wird. Was ist heutzutage möglich, und was bedeutet das für den Menschen, der das „Smart Home“ nutzen soll?

- 10:00 **Energie im Quartierszentrum Killesberg**
Markus Penell, Dipl.-Arch., Ortner+Ortner, Berlin
- 10:15 **EnergiePLUS - Smart Building bis Smart Grid**
M. Norbert Fisch, Prof. Dr.-Ing., EGS-plan, Stuttgart
- 10:30 **Intelligente Haussteuerung für individuelle Lebensräume**
Olaf Stutzenberger, Dipl.-Ing., Busch-Jaeger Elektro, Lüdenscheid
- 10:45 **Kaffeebar**

Themenblock 2. „Gutes Licht in Stadt und Raum“

Ob natürlich oder künstlich – Licht ist eine der wichtigsten Lebensadern des Menschen. Umso wichtiger ist eine richtige Lichtplanung im Gebäude unter Berücksichtigung aller Parameter, durch die die Atmosphäre in einem Gebäude bestimmt wird. Was aber macht eine gute Lichtplanung aus? Und was bedeutet überhaupt „gutes Licht“?

- 11:00 **Humanzentriertes Lichtdesign – zwischen Technik und Wahrnehmung**
Ulrike Brandi, Dipl.-Des., Ulrike Brandi Licht, Hamburg
- 11:15 **Eine gute Lichtplanung erhöht die Akzeptanz der Architektur**
Gerd Pfarré, Lichtdesigner, pfarré lighting design, München
- 11:30 **Innovative Lichtlösungen mit LED**
Michael Kramer, Dr.-Ing., LED-Linear, Neukirchen-Vluyn
- 11:45 **Diskussion / Pause**

Themenblock 3. „Energieerzeugung am Gebäude“

Die Erzeugung von Energie ist nicht mehr unbedingt nur die Angelegenheit der großen Stromlieferanten. Jeder kann heute zum Energieerzeuger werden und überschüssige Energie sogar der Allgemeinheit zur Verfügung stellen. Was ist technologisch heute schon möglich? Und wie kann diese Umkehr der Vorzeichen eine Gesellschaft verändern?

- 11:50 **Die 2000-Watt-Gesellschaft**
Hansruedi Preisig, Prof. Dipl.-Arch., Architekturbüro H.R. Preisig, Zürich
- 12:05 **Green & Sexy**
Thomas Auer, Dipl.-Ing., Transsolar Energietechnik, Stuttgart
- 12:20 **Das Haus der Zukunft in Energie und Technik**
Henning Schulz, Dipl.-Ing., Stiebel-Eltron, Holzminden
- 12:35 **Imbiss im Restaurant am Wasser**
- 13:00 Von german-architects.com werden **Führungen** zu den Sponsoren und zum E-Haus angeboten. In dieser Sonderschau präsentiert der Fachverband in zehn beispielhaft ausgestatteten Musterräumen, was in der Gebäudetechnik heute bereits machbar ist.



Markus Penell, Dipl.-Arch., Berlin
Geschäftsführender Gesellschafter Ortner & Ortner Baukunst Berlin
Leiter Quartier Killesberghöhe
www.ortner.at



M. Norbert Fisch, Prof. Dr.-Ing., Stuttgart
Leiter Steinbeis-Transferzentrum Energie-, Gebäude- und Solartechnik, Direktor EGS-plan Ingenieurgesellschaft für Energie-, Gebäude- und Solartechnik mbH
www.stz-egs.de



Olaf Stutzenberger, Dipl.-Ing., GSD Gebäude-System-Designer, Lüdenscheid
Global Training Manager for Wiring Accessories, Busch-Jaeger Elektro
www.busch-jaeger.de



Ulrike Brandi, Dipl.-Des., Hamburg
Geschäftsführerin Ulrike Brandi Licht, Lehrbeauftragte im In- und Ausland
www.ulrike-brandi.de



Gerd Pfarré, Lichtdesigner, München
Geschäftsführer pfarré lightning design
Lehrbeauftragter TU München
www.lichtplanung.com



Michael Kramer, Dr.-Ing., Neukirchen-Vluyn
Geschäftsführer LED Linear Neukirchen-Vluyn, Vorsitzender VDI-Fachbereich Optische Technologien
www.led-linear.com



Hansruedi Preisig, Prof. Dipl.-Arch. Zürich
Dozent an der Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW), Department Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen
www.hansruedipreisig.ch



Thomas Auer, Dipl.-Ing., Stuttgart
Mitgründer und Geschäftsführer Transsolar, Träger Treehugger-„best of green“-Award ale „bester Ingenieur“
www.transsolar.com



Henning Schulz, Dipl.-Ing., Holzminden
PR-Verantwortlicher bei Stiebel Eltron Holzminden, Spezialgebiet: Nutzung erneuerbarer Energien
www.stiebel-eltron.de