

Messe Stuttgart  
Mitten im Markt



**IID**

ARCHITEKT & INGENIEUR IM DIALOG

# ARCHITEKT & INGENIEUR IM DIALOG

TERMIN

**28.-30.03.2023**  
MESSE STUTTGART

Bereits zum achten Mal treffen sich auf der eltefa, der größten Landesmesse für die Elektrobranche, Expertinnen und Experten aus Architektur, Design, Ingenieurwesen, Gebäudeplanung sowie Hochschulen und Industrie beim „AID – Architekt & Ingenieur im Dialog“ zum interdisziplinären Wissenstransfer und Erfahrungsaustausch, diesmal neu an drei Tagen. Die Vortrags- und Diskussionsveranstaltung ist ein Pflichttermin für alle, die sich für die wichtigen Zukunftsthemen interessieren: Neun namhafte Referentinnen und Referenten geben wertvolle Einblicke in die Themen BIM, Energie sowie Licht und berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Branche. Die vorgestellten Projekte und Best-Practice-Beispiele erfahrener Fachleute zeigen eindrucksvoll, was bereits heute mit modernster Technologie und fundiertem Know-how machbar ist. Alle drei Thementage werden in Partnerschaft mit JUNG und der eltefa von German-Architects organisiert.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Organisiert und moderiert von

**german-architects.com**  
Profiles of Selected Architects

FORTBILDUNGSZEIT  
SAMMELN

## IHR PLUS

Die Teilnahme von Mitgliedern und Architekten/Stadtplanern im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur am Veranstaltungsprogramm wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg (AKBW) mit einem Umfang von **2** Unterrichtsstunden/Tag anerkannt.

Gemäß Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg ist die Veranstaltung mit **2** Fortbildungspunkten/Tag anerkannt. Ihre Teilnahmebescheinigung erhalten Sie am Ende der Veranstaltung vor Ort.



DER BRANCHENTREFF  
DES JAHRES!

## ELTEFA 2023

Wenn sich Handwerk, Industrie, Architekten und Fachplaner vom **28. bis 30. März** in Stuttgart auf der größten Landesmesse der Elektrobranche treffen, dürfen Sie nicht fehlen.

In den ungeraden Jahren bietet die eltefa den umfangreichsten Überblick über die wichtigsten Anbieter, Trends und Innovationen der Licht-, Gebäude- und Energietechnik. Hier finden Sie energieeffiziente Produkte, Lösungen und Technologien, die den steigenden Ansprüchen an Komfort, Funktionalität, Energieverbrauch und Sicherheit gerecht werden. Nutzen Sie die eltefa als Inspirationsquelle, Informations- oder Networking-Plattform. Denn die eltefa verbindet – Branchen, Technologien, Anbieter und Anwender.



# PROGRAMM DIENSTAG 28. MÄRZ 2023

**12:00** ■ Get-together

**12:50** ■ Begrüßung durch Wolfgang Schmitt,  
Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg

## „TRANSFORMATION DURCH BIM“

Die Digitalisierung hat in den vergangenen Jahren zu einem tiefgreifenden Wandel in der Bauindustrie geführt. Längst ist die digitale Planung nicht mehr nur das Zeichnen am Computer, sondern vielmehr ein computerunterstütztes Entwickeln von Tragwerken und Gebäuden, die derart vor nur wenigen Jahren nicht baubar gewesen wären. Planungsprozesse werden von Projektbeginn an und gewerkeübergreifend mittels verschiedener Tools bewerkstelligt, sogar die Arbeit in internationalen Teams ist problemlos möglich. Auch bei der Fertigung von Bauprodukten oder dem Modulbau liefert das digitale Bauen handfeste Vorzüge.

**12:55 - 16:30** ■ **Einführung und Moderation durch Thomas Geuder, Architekturjournalist**

**13:00 - 15:15** ■ **Vortragsreihe „Transformation durch BIM“**

---

**15:15 - 15:45** ■ Zusammenfassung und Podiumsgespräch

---

**15:45 - 16:30** ■ Guided Tour zu E-Haus und über die Messe

REFERENTEN

28. MÄRZ 2023

FORSCHUNG UND DIGITALES BAUEN



Prof. Dr. Sigrid Brell-Cokcan

**Internet of Construction**

Lehrstuhl für Individualisierte  
Bauproduktion, RWTH Aachen  
[www.rwth-aachen.de](http://www.rwth-aachen.de)



Regine Saunders

**Nachhaltigkeit: Entscheidungsfindung  
durch BIM-Prozesse**  
gmp Architekten, Berlin  
[www.gmp.de](http://www.gmp.de)



Florian Kraft

**Von hinten aufgezümt**  
Stefan Forster Architekten,  
Frankfurt am Main  
[www.sfa.com](http://www.sfa.com)



# PROGRAMM MITTWOCH 29. MÄRZ 2023

12:00 ■ Get-together

## „LUST AUF ENERGIE“

Einen wichtigen Teil der Antwort auf den Klimawandel liefert im Bauwesen der Umgang mit Energie. Gewinnung, Steuerung und Verbrauch von Energie am und im Gebäude können über geeignete Managementsysteme optimal miteinander kombiniert und somit die Effizienz eines Bauwerks maximiert werden. Auch die Frage nach dem Einsatz von Materialien und Ressourcen sowie der Reduzierung der Emissionen für den Betrieb, den Bau und den späteren Abbruch eines Gebäudes ist essenziell. Welche Strategien und welche Haltung sind heute und in Zukunft also notwendig, um Gebäude klimafreundlich zu gestalten? Klar ist, dass keine Planerin und kein Planer mehr am Thema Energie vorbeikommt.

12:55 - 16:30 ■ **Moderation durch Thomas Geuder, Architekturjournalist**

13:00 - 15:15 ■ **Vortragsreihe „Lust auf Energie“**

---

15:15 - 15:45 ■ Zusammenfassung und Podiumsgespräch

---

15:45 - 16:30 ■ Guided Tour zu E-Haus und über die Messe

REFERENTEN

**29. MÄRZ 2023**

NACHHALTIGKEIT UND ENERGIE



Roland Bechmann

**Zukunftsorientiert. Recyclinggerecht.  
Emissionsfrei**

Werner Sobek, Stuttgart  
[www.wernersobek.com](http://www.wernersobek.com)



Prof. Dirk Hebel

**Vom Kultivieren und Ernten zukünftiger  
Baumaterialien**

KIT Karlsruher Institut für Technologie -  
Institut Entwerfen und Bautechnik  
[www.roofkit.de](http://www.roofkit.de)



Prof. Markus Pfeil

**Holistic Engineering**  
PKi holistic engineering,  
Köln/Stuttgart  
[www.pk-i.de](http://www.pk-i.de)



# PROGRAMM DONNERSTAG 30. MÄRZ 2023

12:00 ■ Get-together

## „LICHT MIT LEIDENSCHAFT“

Eine gute Kunst- und Tageslichtplanung bestimmt oft maßgeblich den Erfolg eines Bauprojekts – wobei „gut“ durchaus relativ und subjektiv ist. Drei international renommierte Lichtplaner berichten aus ihrem Arbeitsalltag und zeigen, was beim Umgang mit Licht am und im Gebäude derzeit „en vogue“ ist und wie aktuelle Energie- und Klimathemen die Lichtplanung verändern. Welche fachliche und planerische Bandbreite dabei mittlerweile Licht-Designerinnen und Licht-Designern zukommt, ist erstaunlich. Die Lichtplanung hat sich einem der wichtigsten Bestandteile der Gebäudeplanung entwickelt. Und zu einem integralen Bestandteil des Smart Buildings.

12:55 - 16:30 ■ Moderation durch Thomas Geuder, Architekturjournalist

13:00 - 15:15 ■ Vortragsreihe „Licht mit Leidenschaft“

---

15:15 - 15:45 ■ Zusammenfassung und Podiumsgespräch

---

15:45 - 16:30 ■ Guided Tour zu E-Haus und über die Messe





REFERENTEN

# 30. MÄRZ 2023

LICHTPLANUNG



Katja Winkelmann

**Von Kassenhallen und Schafsälen**

Licht 01 Lighting Design,  
Hamburg

[www.licht01.cde](http://www.licht01.cde) 



Sophia Klees

**Neue Arbeit braucht neues Licht**

jack be nimble // lighting |  
design | innovation, Berlin

[www.jackbenimble.de](http://www.jackbenimble.de) 



Prof. Clemens Tropp

**Von der Konzeption zur  
entscheidenden Projektphase  
auf der Baustelle**

TROPPLIGHTING DESIGN, Weilheim  
[www.tropp-lighting.com](http://www.tropp-lighting.com) 



# GRATIS TAGESKARTE

EXKLUSIV FÜR ARCHITEKTEN, FACHPLANER UND INGENIEURE

Gültig am **28./29./30. März 2023** für die Teilnahme an der Veranstaltung »AID – Architekt & Ingenieur im Dialog« sowie für den Zutritt zur eltefa, Fachmesse für Elektro, Energie, Gebäude und Industrie, auf der Messe Stuttgart.

Ihr persönlicher Aktionscode für eine Gratis-Tageskarte:

**ELTEFA23AID**

jeweils nur für einen Tag gültig

Mit diesem Code können Sie sich online registrieren und Ihre Eintrittskarte bequem zu Hause ausdrucken.

## Und so geht 's:

- 1)  [www.eltefa.de/tickets](http://www.eltefa.de/tickets)
- 2)  Code eingeben
- 3)  Karte in den Warenkorb legen  
(Der Preis springt auf der Folgeseite auf 0,00 €.)
- 4)  Anweisungen folgen und Eintrittskarte ausdrucken

# AUF EINEN BLICK



ARCHITEKT & INGENIEUR IM DIALOG

- 28. - 30. März 2023
- Messe Stuttgart
- Architektenforum Halle 4

**eltefa**



21. Fachmesse für  
Elektro, Energie,  
Gebäude und Industrie

- 28. - 30. März 2023
- Öffnungszeiten:  
Mittwoch - Freitag: 09:00 - 17:00 Uhr
- Messe Stuttgart
- Hallen: 4, 6, 8, 10




## ANREISE

- 200 m von S-Bahn-Station (S2, S3) und Flughafen
- Stadtbahnlinie U6 (Endhaltestelle Flughafen/Messe oder Haltestelle Messe West)
- Anfahrt über A8, B27 – Ausfahrt Messe
- Navigationssystem: »Flughafenstraße/Flughafen 70629 Stuttgart«
- Parkmöglichkeiten: Bosch-Parkhaus (P20, P21) oder Tiefgarage des ICS (P22, P23).

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.eltefa.de/aid](http://www.eltefa.de/aid) 

## VERANSTALTER

Landesmesse Stuttgart GmbH  
Messepiazza 1  
70629 Stuttgart  
Tel. +49 711 18560-0  
[www.messe-stuttgart.de](http://www.messe-stuttgart.de) 

Landesmesse Stuttgart GmbH.  
Angaben ohne Gewähr.  
Änderungen vorbehalten.  
Printed in Germany 03/2023.  
Foto: Rendering © Team-RoofKIT

Organisiert und  
moderiert von

[german-architects.com](http://german-architects.com)  
Profiles of Selected Architects

Platin Sponsor:

**JUNG**

Silber Sponsor:

**zumtobel group**

Mit freundlicher  
Unterstützung

**ING**  
**IBW**  
Ingenieurkammer Baden-Württemberg

**litc**  
Deutsche Lichttechnische  
Gesellschaft e.V.  
Leuchten im Licht

In Zusammenarbeit mit

Fachverband  
Elektro- und Informationstechnik  
Baden-Württemberg



**RIDI GROUP**

**ABL**