



8. STIEBEL-ELTRON-Dialog zur Evolution der Architektur **IM REALLABOR DIE ZUKUNFT DENKEN** 27. 09. 2016

PROGRAMM

Dienstag, 27. September 2016

Energy Campus, Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden

- | | |
|-----------|---|
| 10.00 Uhr | Eintreffen Begrüßung der Gäste
Moderation Thomas M.Held |
| 10.45 Uhr | „Zwischen Vision und Bewahren“ – Strategien für nachhaltiges Bauen
Peter Haimerl, Peter Haimerl . Architektur |
| 11.45 Uhr | Networking Pause |
| 12.15 Uhr | „Von der Idee zum DGNB-Platin-Status“ – der Bau des Energy Campus
Günter Schleiff, HHS Planer + Architekten AG |
| 13.00 Uhr | Mittagspause |
| 13.45 Uhr | Führung durch den Energy Campus
im Anschluss Open Space Workshops
in den Themenwelten des Reallabors |
| 15.25 Uhr | Kaffeepause |
| 15.45 Uhr | „Building the Future“ – Zukunftsperspektiven für unsere gebaute Umwelt
Stefan Rappold, Behnisch Architekten |
| 16.45 Uhr | Zusammenfassung des Tages und der Ergebnisse der Workshops
Ausklang bei Wein & Fingerfood
Elektromobilität live erleben, unter anderem mit dem BMW i3 |

Die Anerkennung der Vortragsveranstaltung als Fortbildung ist wie folgt anerkannt:
Architektenkammer Hessen: 3 Fortbildungspunkte
Architektenkammer NRW: 3 Unterrichtsstunden
Ingenieurkammer Hessen: 3 Unterrichtseinheiten
Ingenieurkammer Thüringen: 5 Unterrichtsstunden
Ingenieurkammer NRW: angefragt

ENERGY CAMPUS

8. STIEBEL-ELTRON-Dialog zur Evolution der Architektur **IM REALLABOR DIE ZUKUNFT DENKEN** 27.09.2016

REFERENTEN



PETER
HAIMERL

Peter Haimerl, Peter Haimerl . Architektur

seit der Gründung 1991 konzentriert sich das Büro von Architekt Peter Haimerl auf Projekte, die die Grenzen konventioneller Architektur überschreiten. Sein Anspruch ist, mit jedem Projekt faszinierende, unkonventionelle Lösungen zu gestalten und Innovationen zu entwickeln. Dabei entstehen in seinem Büro ganzheitliche Konzepte, in denen die Disziplinen miteinander fusionieren. Die Verleihung der Großen Nike, dem höchstrangigen Architekturpreis des BDA, geht an ein eindrucksvolles Ergebnis bürgerschaftlichen Engagements in der strukturschwachen Oberpfalz: das Konzerthaus Blaibach.



GÜNTER
SCHLEIFF

Günter Schleiff, HHS Planer + Architekten AG

studierte Sozialwissenschaften an der Universität Göttingen und Architektur an der Universität-Gesamthochschule Kassel. Nach Stationen im Büro Baufrösche und der Arbeitsgruppe Nutzungsforschung Eintritt im Jahr 1980 in die Partnerschaft Hegger Hegger Schleiff HHS Planer + Architekten GbR. Seit 2001 Vorstand der HHS Planer + Architekten AG. Beiratsmitglied im Zentrum für Umweltgerechtes Bauen an der Gesamthochschule Kassel seit 1999. Mitglied des Gestaltungsbeirats der Stadt Kassel sowie Vorstand seit 2008 des Kasseler Architekturzentrums KAZ.



STEFAN
RAPPOLD

Stefan Rappold, Behnisch Architekten

absolvierte nach seiner Schreinerlehre ein Architekturstudium an der Universität Stuttgart und arbeitete anschließend für verschiedene deutsche Architekturbüros. Für Behnisch Architekten bearbeitete er unter anderem den Entwurf für ein neues Hauptquartier der World Intellectual Property Organisation in Genf. Als Projektpartner war er für die Planung von Harvard's Allston Science Complex in Cambridge, MA, USA, und für ein Bürogebäude im Financial District von Riyadh verantwortlich. Seit Januar 2012 ist er Partner im Büro Behnisch Architekten, Stuttgart. Stefan Rappold ist Mitglied im BDA.



THOMAS
HELD

Thomas M. Held

Schauspieler, Comedian und überzeugter Erneuerbare-Energien-Nutzer wird die Veranstaltung im Energy Campus moderieren.

