Im E-Haus erleben Sie:



Intelligente Vernetzung



Effizientes
Energiemanagement



Innovative Lichttechnik



Komfortables Wohnen



Smarte Steuerung



Verknüpfung mit
Künstlicher Intelligenz



Höchste Sicherheitsstandards



Besuchen Sie das E-Haus in Halle 11.0, Stand C07/D07

Anmeldung

7. Architektenforum 2020

12. März 2020, 10 bis 15:30 Uhr, Light + Building, Messe Frankfurt, Portalhaus/Halle 11, Ebene Via, Raum Frequenz 1 + 2

Anmeldung ausschließlich über das Internet: www.zveh.de/architektenforum

Die Teilnahme ist kostenlos. Da die Plätze begrenzt sind, bitten wir um rechtzeitige Anmeldung. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie einen Messegutschein.

Veranstalter:

Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) – www.zveh.de

Mitveranstalter:

Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen - www.akh.de

Unterstützer:

Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (DKE) – www.dke.de

KNX - www.knx.de

Light + Building - www.light-building.de

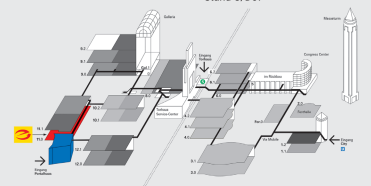
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH – www.vde.com

Hallenplan

light+building

Messe Frankfurt 8. bis 13. März 2020

- Architektenforum: Portalhaus/Halle 11.0, 12. März 2020, 10 bis 15:30 Uhr
- E-Haus: Halle 11.0, Stand C/D07







Light + Building, 12. März 2020, Portalhaus/Halle 11 Messe Frankfurt Fortbildungspunkte der AKH Kostenfreie Teilnahme!

Mitveranstalter:

architekten- und stadtplanerkammer hessen



Gebäude und E-Mobilität

Architekten und Stadtplaner sollten sich frühzeitig mit dem Megatrend Elektromobilität auseinanderzusetzen. Denn die E-Mobilität hat nicht nur Auswirkungen auf den innerstädtischen Verkehr, sie stellt aufgrund der Ladeinfrastruktur auch neue Herausforderungen an den Bau von Wohn- und Geschäftsimmobilien sowie die Planung von Verkehrsräumen und Parkflächen. Bisher weitestgehend getrennt betrachtete Lebensbereiche wie Gebäude und Mobilität müssen stärker zusammengebracht werden. Auch, wenn die Bundesregierung das Ziel verfolgt, mehr Ladepunkte im öffentlichen Raum zu errichten: Ladevorgänge werden künftig überwiegend am Wohn- und Arbeitsort stattfinden. Hinzu kommt, dass das Energiemanagement von Gebäuden mit der E-Mobilität immer bedeutender wird. Schließlich lassen sich Elektrofahrzeuge in das Stromnetz integrieren und als zusätzliche Stromspeicher nutzen.

Mit unserem Programm folgen wir dem diesjährigen Motto der Messe - Connecting. Pioneering. Fascinating - und geben Ihnen einen praxisorientierten Überblick über aktuelle Lösungen und Konzepte an der Schnittstelle zwischen Gebäude und E-Mobilität.

Diese und weitere Themen erwarten Sie beim 7. Architektenforum im Rahmen der Light + Building 2020.









Programm 7. Architektenforum

Installation und Betriebsservice für

Stefan Ehinger, Vizepräsident des

Ladeinfrastruktur aus Praktikersicht

Fachverbands Elektro- und Informations-

technik Hessen/Rheinland-Pfalz (FEHR)

13:00 - 13:30 Uhr

10:00 Uhr	Einlass Da die Akkreditierung vor Veranstaltungsbeginn erfolgen muss, wird um rechtzeitiges Erscheinen gebeten.	13:30 - 14:00 Uhr	Smarte Sektorkopplung mit KNX – Heizung + Elektrizität + Verkehr Franz Kammerl, Präsident der KNX Association
10:30 - 10:40 Uhr	Begrüßung RA Alexander Neuhäuser Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)	14:00 - 14:30 Uhr	Vernetztes Laden im halböffentlichen Bereich Ferdinand Schlutius, ABL
		14:30 - 15:00 Uhr	Aufbau Elektromobilität –
10:40 - 10:45 Uhr	Grußwort Lydia Suhrborg, Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH)		intelligentes Lademanagement für Eigenheime und Quartiere Athina Savvidis, DKE – Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik
10:45 - 11:15 Uhr	Strom bewegt!		Informationstechnik in DIN und VDE
	Förderung der Elektromobilität in Hessen Ulrich Erven, LandesEnergieAgentur (LEA) Hessen GmbH	15:00 - 15:30 Uhr	Smart Living im E-Haus Andreas Habermehl, Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informations-
11:15 - 11:45 Uhr	Elektromobilität und Gebäude wachsen		technischen Handwerke (ZVEH)
	zusammen – technische und regulatorische Herausforderung für die Planung Johannes Hauck, Hager Electro GmbH & Co. KG	ab 15:45 Uhr	Führungen durch das E-Haus mit Experten
11:45 - 12:15 Uhr	Wohnen und Mobilität im Pioneer Park in Hanau Dag Rüdiger, GP JOULE Connect GmbH	Das Forum wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen als Weiterbildung anerkannt. Für die Teilnahme gibt es fünf Fortbildungspunkte. Die Punktevergabe erfolgt ausschließlich bei Teilnahme am gesamten Architektenforum. Die Vorträge sind kostenfrei und finden in deutscher Sprache statt.	
12:15 - 13:00 Uhr	Mittagspause	,	

Detaillierte Hinweise zur Anreise finden Sie auf www.light-building.de. Es empfiehlt sich, auf dem Parkplatz Rebstockbad zu parken und von dort den Shuttlebus zum Portalhaus/Halle 11 zu nehmen. Auch von jedem anderen Eingang fahren Shuttlebusse dorthin. Der Vortragsraum "Frequenz 1 + 2" befindet sich auf der Ebene Via. Der Weg ist am Veranstaltungstag ausgeschildert.

