

PROGRAMMÜBERSICHT FREITAG, 8. OKTOBER 2010

Vorläufiges Programm, Stand 27.9.2010, Änderungen vorbehalten



UHRZEIT	LICHT-DIALOG Halle 2.1	PV-Dialog Halle 3.1 Stand 207	BG-ETEM Halle 3.1 Stand 120/121	ehome Halle 7.1. Saal New York	ELEKTRO- PRAKTIKER-Forum Halle 4.1
9.15	WERKSTATT-STRASSE: Grundlagen zur LED- und OLED-Technik für Auszubildende in den Elektrotechnischen Handwerken Dr.-Ing. Mehmet Yeni, Mitglied der LiTG-BG Berlin-Brandenburg				
9.55	Architektenkammer Berlin: Grußwort der Vizepräsidentin der Berliner Architektenkammer Dipl.-Ing. Architektin BDA Christine Edmaier, Vizepräsidentin der Architektenkammer Berlin				
10.00	Architektenkammer Berlin »Energieeffiziente Beleuchtungsplanung« Dipl.-Ing. Arch. Roman A. Jakobiak, daylighting.de, Berlin	Das neue EEG – Chancen und Risiken für das Elektrohandwerk Ingo Rausch, Stiebel Eltron, Holzminde	Aufgaben und Leistungen der Berufsgenossenschaft (BG)	Block 1: Das Berliner Netzwerk „Vernetzt Leben“ Wie viel vernetztes Leben braucht der Mensch? Dr. Sibylle Meyer, SIBIS Institut für Sozialforschung und Projektberatung GmbH	
10.15					Überspannungsschutz: Die neue DIN VDE 0100-534 – Auswahl und Einsatz von ÜSE – in der praktischen Anwendung Dr. Wolf-Dietrich Förster (Dehn + Söhne)
10.30	EnEV 2012: Was ändert sich? Dipl.-Ing. Jörg Minnerup, Trilux GmbH & Co. KG, Arnsberg + Ingo Rausch, Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Markkleeberg	TAB definiert Anschluss von Photovoltaik-Anlagen Thomas Haubner, Vattenfall, Berlin		Das Berliner Handlungsfeld Vernetztes Leben Udo Panoscha, TSB Innovationsagentur Berlin GmbH	
10.45				Daily Care Journal Bernd Lange, AIBIS – Informationssysteme Potsdam GmbH	Messen und Prüfen: Prüfen ortsveränderlicher elektrischer Geräte nach der vereinigten Norm DIN VDE 0701-0702 Eckhard Körner (GMC)
11.00	Energieeffiziente Lichtplanung und Visualisierung von LED-Licht in öffentlichen Gebäuden mit der Software Relux Dipl.-Ing. Arch. Christof Fielstette, made by light Lichtplanung, RTC (certified ReluxTrainingCenter), Hamburg	Überspannungsschutz für Photovoltaik-Anlagen Mario Neumann, Obo Bettermann, Menden		Mobile Informations-Displays – Die etwas andere Kommunikation Jürgen Busacker, AIBIS – Informationssysteme Potsdam GmbH	
11.15				Arbeitszeitmanagement – transparent und mobil Steffen Mankiewicz, Horatio GmbH	
11.30	LEDs in dem Berliner Reichstag in Berlin und die Konzerthalle Bad Salzuffen Dipl.-Ing. René Siemer + Dipl.-Ing. Myla Störtebek, Philips GmbH, Hamburg	Planung und Dimensionierung von PV-Anlagen Alexander Jellenigg, Eaton, Bonn		Intelligente Lösungen für sicheres, energieeffizientes und komfortables Wohnen Carsten Kröning, DieTech – Dienstleistung & Technik GmbH	Installationstechnik: Zeitgemäße Elektroinstallation und Energieeffizienz als Umsatzmotor Hartmut Zander (HEA)
11.55					Workshop: Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen nach DIN VDE 0100-712. Freischaltung einer PV-Anlage im DC-Bereich. Errichter und Brandschutzexperten im Dialog für mehr Sicherheit. Burkhard Schulze (ZVEH)*
12.00	VEG-FORTBILDUNG: »Wie bekomme ich einen Licht-Auftrag?« Dipl.-Ing. Reinhard Fensch, Fensch Group Unternehmensberatung, Hannover	Eigenverbrauch von Photovoltaik-Strom Andreas Umland, SMA, Kassel	Gefahren des elektrischen Stromes		
12.25				Zusammenfassung / Podiumsdiskussion Dr. Sibylle Meyer, SIBIS Institut für Sozialforschung und Projektberatung GmbH	
12.30		Spitzen-Erträge mit kristallinen Modulen Martin Denz, Alfasolar, Hannover			
13.00	Medienarchitektur: Der Showroom Cammisar Loft Best Products in Berlin Dipl.-Ing. Arch. Hartmut Cammisar, Kaiserslautern	Erfolgreich durch Partnerschaft Caroline Meinel, Solon, Berlin			
13.30	LED und Lichtsteuerung im Showroom Cammisar Loft Best Products und andere Projekte Tobias Link, Tobias Link Lichtdesign, Saarbrücken	Systemlösungen für Photovoltaik-Montagesysteme Andreas König, Renusol, Berlin			

UHRZEIT	LICHT-DIALOG Halle 2.1	PV-Dialog Halle 3.1 Stand 207	BG-ETEM Halle 3.1 Stand 120/121	ehome Halle 7.1. Saal New York	ELEKTRO-PRAKTIKER-Forum Halle 4.1
14.00	Licht für das Neue Museum in Berlin Dipl.-Ing. Jan Wichert, Kardorff Ingenieure Lichtplanung, Berlin	Photovoltaikanlagen schnell und effizient geplant Klaus Berge, Ziemer GmbH, Bad Reichenhall	Anwendung der 5 Sicherheitsregeln		
14.30	Gestaltetes Licht für Neuruppin: Die Zusammenarbeit der HS Wismar und der Stadt Neuruppin zur Stadtbeleuchtung Prof. Michael F. Rohde, HS Wismar	Podiumsdiskussion			
15.00	Licht und Kunst in öffentlichen Räumen Herbert Cybulska, L-Plan Lichtplanung GmbH, Berlin				
16.00	Veranstaltung der Architektenkammer Berlin: Expertenrunde »Gutes Licht in Schulen?« Begrüßung: Dipl.-Ing. Theresa Keilhacker Impulsreferat: Best Practice an Schule Stefan Schirmer, Deutsche Energie Agentur (DENA) Podiumsdiskussion: Lutz Schulz, Referat Schulentwicklungsplanung, Senatsverwaltung für Bildung, Wissenschaft und Forschung Berlin Christa Fischer, Innenarchitektin Dr.-Ing. Thomas Müller, LichtVision, Berlin, Roman A. Jakobiak, day-lighting.de, Berlin Moderation: Thomas C. Dehmel, Architekt Anmeldung erforderlich unter: kommunikation@ak-berlin.de				