

AGENDA

Uhrzeit	Thema	Referent
09:30	Check-in	
09:45	Begrüßung und Einführung	Jörg Vössing VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Abteilungsleiter Licht + Consumer Electronic
10:00	Normen für LED-Lichtquellen und Betriebsgeräte - aktueller Stand	Dr. Eike Friedrichs Osram GmbH Standardization Officer
10:30	Ökodesign Richtlinie - aktueller Stand 2018	Dietmar Gläser GLAESER - Consulting Engineers Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Beleuchtungstechnik
11:15	Kaffeepause	
11:45	Aktuelle chemische Anforderungen an Elektroprodukte mit dem Schwerpunkt LEDs	Dr. Michael Rieß VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Abteilungsleiter Chemie und Nachhaltigkeit
12:15	Produkthaftungsrechtliche Anforderungen bei der Herstellung von Leuchten • Was muss man wissen, um Haftung zu vermeiden?	Dr. Ulrich Becker CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB Rechtsanwalt
13:15	Mittagspause	
13:45	Informationssicherheit in Smarten Technologien	Alexander Matheus VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Produkt Manager / Senior Expert Smarte Technologien und Informationssicherheit
14:15	Aktuelle Entwicklung in der Leuchtnormung	Johannes Gerhard Kaiser ITZ Innovations- und Technologiezentrum GmbH Director Laboratories and Standardisation
14:45	Human Centric Lighting - natürliche Lichtdynamik	Dragana Zdravkovic-Stojanovic VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Produktmanager Licht & Consumer Electronic
15:15	Kaffeepause	
15:45	Warum Risikoanalyse und wann wird die Anwendung der Funktionalen Sicherheit in der Lichttechnik notwendig?	Süleyman Berber VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Senior Expert Funktionale Sicherheit
16:15	P _{st} (Flicker) und SVM (stroboskopische Effekte) - zwei neue Bewertungsverfahren für die Beleuchtung	Norbert Wittig Panasonic Lighting Europe GmbH Manager Internationale Standardisierung
17:15	Abschlussdiskussion	
17:30	Ende der Veranstaltung	