

Programm

Lichttechnischer Kongress 2026 in Tulln | Mittwoch, 20. Mai 2026



Uhrzeit	Thema	Vortragende	Raum	Themen
09:00	Warum die Lichtgeschwindigkeit vom Erddurchmesser abhängt – und andere kuriose Geschichten rund um die Entdeckung der Lichtgeschwindigkeit	Liebe Roman	Showroom	Sanierung und Umrüstung Nachhaltigkeit + Verantwortung
09:25	LED-Umrüstung als Chance: Bestehende Leuchten effizient und ressourcenschonend weiterdenken	Kellner Gabriel		
09:50	„Die große Erleuchtung – oder wie man sich das Leben unnötig schwer macht“	Scheer Armin		
10:15	„Ausphasung der Leuchtstoffröhre: Normenkonforme und ressourcenschonende Modernisierung linearer Beleuchtung im Bestand Lessons Learned aus dem größten Krankenhaus Österreichs / AKH Wien“	Paukowits Michael, Haumer Peter		
10:40	Kaffeepause			
11:10	Eiszeitkinder – Naturhistorisches Museum Wien (Saal 16)	Ferencsin-Junick Gunther	Showroom	Lichtqualität + Praxis
11:35	Lighting Score	Alder Dominik		
12:00	BIO-LOGIC LIGHT – neuer Standard der menschenzentrierten Lichtplanung	Paukowits Michael, Haumer Peter		
12:25	Beleuchtungswissen in Österreich: Ergebnisse einer repräsentativen Online-Befragung	Weninger Johannes	Showroom	Diskussion
12:45	Beleuchtungswissen in Österreich: FAZIT alle Kongressteilnehmer*innen, Einstieg in die Diskussion	Weninger Johannes		
12:50	Podiumsdiskussion „Beleuchtung mit Qualität“? Was ist Lichtqualität? Gibt es ein gemeinsames Verständnis / Bekenntnis / Verantwortung?			
13:25	Einladung LTG-Kongress 2027	Schach Gudrun		Abschluss

Vortragsdauer jeweils 15 min + 5 min Fragezeit

Programm

Lichttechnischer Kongress 2026 in Tulln | Mittwoch, 20. Mai 2026



Uhrzeit	Thema	Vortragende	Raum	Themen
10:40	Kaffeepause			
11:10	Normen in der Beleuchtung	Brandstätter Karl	Innovation Lounge	Was macht eine gute Beleuchtung aus? Wie kann ich gutes Licht beurteilen, erkennen und einfach umsetzen?
11:35	Herausforderungen in der Lichttechnik durch LED	Hernler Christof		
12:00	Woran sind gute und sehr gute LED's/LED-Leuchten zu erkennen	Henke Christoph		
12:25	Notbeleuchtung	Sauer Tobias		

Vortragsdauer jeweils 15 min + 5 min Fragezeit