

Programm

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



Uhrzeit		Dauer	Thema	Vortragende	Raum	Themen
09:00	09:25	00:25	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	09:50	00:25	LED-Umrüstung als Chance: Bestehende Leuchten effizient und ressourcenschonend weiterdenken	Kellner Gabriel		
09:50	10:15	00:25	„Die große Erleuchtung – oder wie man sich das Leben unnötig schwer macht“	Scheer Armin		
10:15	10:40	00:25	„Ausphasung der Leuchtstoffröhre: Normenkonforme und ressourcenschonende Modernisierung linearer Beleuchtung im Bestand Lessons Learned aus dem größten Krankenhaus Österreichs / AKH Wien“	Paukovits Michael, Haumer Peter		
10:40	11:10	00:30	Kaffeepause			
11:10	11:35	00:25	Eiszeitkinder – Naturhistorisches Museum Wien (Sall 16)	Ferencsin-Junick Gunther	Showroom	Lichtqualität + Praxis
11:35	12:00	00:25	Lighting Score	Alder Dominik		
12:00	12:25	00:25	BIO-LOGIC LIGHT – neuer Standard der menschenzentrierten Lichtplanung	Paukovits Michael, Haumer Peter		
12:25	12:45	00:20	Beleuchtungswissen in Österreich: Ergebnisse einer repräsentativen Online-Befragung	Weninger Johannes		
12:45	12:50	00:05	Beleuchtungswissen in Österreich: FAZIT alle Kongressteilnehmer*innen, Einstieg in die Diskussion	Weninger Johannes	Showroom	Diskussion
12:50	13:25	00:35	Podiumsdiskussion „Beleuchtung mit Qualität“? Was ist Lichtqualität? Gibt es ein gemeinsames Verständnis / Bekenntnis / Verantwortung?			
13:25	13:30	00:05	Einladung LTG-Kongress 2027	Schach Gudrun		Abschluss

Programm

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



Uhrzeit		Dauer	Thema	Vortragende	Raum	Themen
10:40	11:10	00:30	Kaffeepause			
11:10	11:35	00:25	Herausforderungen in der Lichttechnik durch LED	Referent*in angefragt	Innovation Lounge	Was macht eine gute Beleuchtung aus? Wie kann ich gutes Licht beurteilen, erkennen und einfach umsetzen?
11:35	12:00	00:25	Normen in der Beleuchtung	Brandstätter Karl		
12:00	12:25	00:25	Woran sind gute und sehr gute LED's/LED-Leuchten zu erkennen	Referent*in angefragt		
12:25	12:40	00:15	Notbeleuchtung	Zemann Helmut		