

LiTG-Campus LICHT

8. – 13.3.2026
Frankfurt am Main

Vortragsprogramm
Sonntag, 08. März 2026

- 11:00 Begrüßung und Eröffnung des LiTG-Campus LICHT,
Peter Dehoff - LiTG
- 11:20 Lighting Design as a Catalyst for Urban Night
Life in a Secondary City, Case Study: City
Center Esslingen am Neckar,
Chinatsu Kajiya - LiTG-Nachwuchspreis
- 11:40 Das Chronolite-Prinzip: Von Kontexten zu
verknüpfter Lichtintelligenz im
Mobilitätssektor,
Achim Leder - jetlite



Deutsche Gesellschaft für
LichtTechnik+LichtGestaltung

LiTG-Campus LICHT

Vortragsprogramm

Montag, 09. März 2026

- 10:30 Vorstellung der Hochschulen
Jens Langner - *LiTG*
- 10:50 Alterung optischer Kunststoffe,
Janis Jardin - Hochschule Hamm-Lippstadt
- 11:10 C2C – Licht für neue Verkehrskonzepte -
Beleuchtung multimodaler Mobilitätsknoten,
Claudius Fischer - LTI
- 11:30 Mesopic Visuo-Cognitive Performance after
Transient Disability Glare,
Asu Rayamajhi - LTI
- 11:50 Beyond Vision: Lighting, Melatonin
Production and Sustainable Building Science
in Field Study Measurements,
Katja Malovrh Rebec - CIE NC Slovenia



LiTG-Campus LICHT

Vortragsprogramm
Montag, 09. März 2026

- 12:10 Entwicklung des Lichtdesigns - analog zur Geschichte der Architektur & Lichttechnik,
Laura Haeder - KLP Kober Lichtplaner
- 12:30 *Verlosung Seminargutscheine LiTG- Weiterbildung*
- 14:30 Der Arbeitskreis Licht-Akademien (ALA) stellt sich vor: Warum weiterbilden? Meet an European Lighting Expert!,
Thomas Römhild, Kai Bienkowski, Friedrich Wilhem Bremecker - ALA



Deutsche Gesellschaft für
LichtTechnik+LichtGestaltung

LiTG-Campus LICHT

Vortragsprogramm

Dienstag, 10. März 2026

- 10:30 Vorstellung LiTG und Möglichkeiten für Studierende und Promovierende,
Melanie Helmer - LiTG
- 10:50 Lighting Design Education for Interior Design as taught at the Detmold School of Design,
Mary-Anne Kyriakou, Technische Hochschule Ost-Westfalen Lippe
- 11:10 DVS-Monitoring von Insektenaktivität an Straßenbeleuchtung,
Muhamad Ragy - NGN Netzgesellschaft Niederrhein MBH
- 11:30 Dynamische Messungen mit dem SLS,
Lukas Liegener, TU Berlin
- 11:50 Blendungsbewertung in Industriehallen,
Oliver Maak - TU Ilmenau



Deutsche Gesellschaft für
LichtTechnik+LichtGestaltung

LiTG-Campus LICHT

Vortragsprogramm
Dienstag, 10. März 2026

- 12:10 Lehren und Messen am Fachgebiet
Lichttechnik der TU Berlin,
Inga Rothert - TU Berlin
- 12:30 SPD Decomposition for Closed-Loop
Multichannel LED Control,
Adrian Zwenger - LiTG Nachwuchspreis
- 12:50 *Verlosung Seminargutscheine LiTG-
Weiterbildung*



LiTG-Campus LICHT

8. – 13.3.2026
Frankfurt am Main

Vortragsprogramm Mittwoch, 11. März 2026

- 10:30 LICHT 2027 + Studierendenpatenschaften +
Verlosung Seminargutscheine und
Mitgliedschaften,
Peter Dehoff - LiTG
- 10:50 Zeitliche Lichtmodulation - Untersuchung des
Stroboskopeffektes durch pulsweitenmodulierte
Beleuchtung,
Karin Bieske - TU Ilmenau
- 11:10 Ein offener Standard für die
Beleuchtungssteuerung: Projekt IgeL_x,
Heike Schumacher - TU Berlin
- 11:30 Automatisierung of lighting design with BIM and AI,
Robert Heinze - Relux



Deutsche Gesellschaft für
LichtTechnik+LichtGestaltung

LiTG-Campus LICHT

8. - 13.3.2026
Frankfurt am Main

Vortragsprogramm Mittwoch, 11. März 2026

- 12:00 Subjektive Rückschau - Lernen als Masterstudent,
Furkan Titiz - WINGS
- 12:20 Lehre im internationalen Fernstudiengang
Lighting Design,
Thomas Römhild - WINGS
- 12:40 Diskussion,
Robert Heinze + Karim Daoudi - Relux,
Furkan Titiz und Thomas Römhild - WINGS
- 13:00 *Verlosung Seminargutscheine LiTG-Weiterbildung*



Deutsche Gesellschaft für
LichtTechnik+LichtGestaltung

LiTG-Campus LICHT

Vortragsprogramm Donnerstag, 12. März 2026

- 10:30 LiTG-Weiterbildung und ELEA,
Thomas Römhild - LiTG
- 10:50 Advancing knowledge and providing
standardization – CIE – The Global Authority
in Light and Lighting,
Diana Wernisch - CIE
- 11:05 DNK-CIE and its supporting work in the field
of Standardisation,
Armin Sperling - DNK-CIE
- 11:20 Diskussionsrunde CIE und DNK-CIE,
Diana Wernisch + Armin Sperling



LiTG-Campus LICHT

Vortragsprogramm Donnerstag, 12. März 2026

- 11:40 Vorstellung des Vereins zur Förderung des
Fachgebietes Lichttechnik der TU Ilmenau,
Ingolf Sischka - VFL – TU Ilmenau e. V.
- 12:00 LUEDO - Licht. Magnetisch. Barrierefrei.
(Lernprojekt der Produktentwicklung),
Richard Draxler - TU Ilmenau
- 12:20 *Verlosung Seminargutscheine LiTG-Weiterbildung*



LiTG-Campus LICHT

LICHT-Touren

Dienstag, 10. März 2026

Nehmt teil an unseren Messeführungen - ein paar wenige Plätze haben wir noch frei...

11:00 **Lichtgestaltung in der Außenbeleuchtung**

14:00 **Architekturbeleuchtung**

Anmeldungen direkt bei uns am Infostand in **Halle 3.0, A10** oder online!



Deutsche Gesellschaft für
LichtTechnik+LichtGestaltung

LiTG-Campus LICHT

Frauen im Licht

Dienstag, 10. März 2026

Um 16:00 findet heute das Netzwerktreffen für Frauen in Halle 3.0, A10 statt!

Es gibt keinen Vortrag, keine fertigen Antworten - das Ziel ist echter Austausch!

Wann? Dienstag, 10. März um 16:00 Uhr

Wo? **Halle 3.0, A10**



Deutsche Gesellschaft für
LichtTechnik+LichtGestaltung