

# Anmeldung

Zur Anmeldung zum Kongress besuchen Sie bitte unsere Homepage:

[www.ltg.at](http://www.ltg.at)

Anmeldeplattform Kongress 2022:  
<https://ltg.at/anmeldung-lichttechnischer-kongress-2022/>  
oder per Mail: [sonja.moerth@ltg.at](mailto:sonja.moerth@ltg.at)

## Teilnahmegebühren:

LTG Mitglieder: € 495,- Frühbuchung / € 595,- ohne Frühbuchung  
Nicht-Mitglieder: € 695,- Frühbuchung / € 795,- ohne Frühbuchung  
Studierende: € 60,- Frühbuchung / € 80,- ohne Frühbuchung  
(Studierende bis zum 26. LJ mit gültigem Studiennachweis)  
Begleitkarte für den Festabend: € 100,-

## Vortragende:

Ermäßigung von € 200,- auf den jeweiligen Tagungspreis

Frühbucherpreis bis 31. 03. 2022  
Alle Preise sind exkl. 20% MwSt.  
Anmeldeschluss: 30. 05. 2022 – danach auf Anfrage

## Die Kongresskosten beinhalten:

Tagungsunterlagen, Kaffeepausen, Mittagessen inkl. Getränke.  
Das Rahmenprogramm sowie der Besuch der gemeinsamen Abendveranstaltung inklusive angebotener Getränke sind im Tagungsbeitrag enthalten. Begleitpersonen können mit Begleitkarte an der Abendveranstaltung teilnehmen.

## Hotels:

In einigen Hotels wurde ein Abrufkontingent an Zimmern vorreserviert. Diese befinden sich in unmittelbarer Nähe des Veranstaltungsortes und können direkt unter „LTG 2022“ gebucht werden.

## Stornobedingungen:

Bei Stornierung bis 30. 05. 2022 werden € 50,- Manipulationsgebühr verrechnet. Zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichtteilnahme ist der volle Kongressbeitrag zu bezahlen.

# Die LTG

**Bereits 1924 wurde die Lichttechnische Gesellschaft Österreichs gegründet.**

Das Ziel der LTG ist die Pflege und Förderung der gesamten Licht- und Beleuchtungstechnik in Theorie und Praxis, insbesondere der Forschung, des Unterrichts und der Berufsausbildung sowie der Normung auf diesem Gebiet.

## Aussteller:

Nützen Sie die Möglichkeit als **Aussteller** mit dabei zu sein, um den Teilnehmern Ihre Firma, Produkte, Neuigkeiten und Infos direkt vor Ort zu präsentieren.

Flächenmiete inkl. Stromanschluss  
(ohne Ausstattung) € 1.500,-

**Schröder**  
Experts in lightability™

# LTG Kongress 2022

- NEUES PROGRAMM -



**21. – 22. Juni 2022**

**Palais Kaufmännischer  
Verein in Linz**

Landstraße 49 /  
Bismarckstraße 1  
4020 Linz

**LTG**  
LICHTTECHNISCHE GESELLSCHAFT  
ÖSTERREICHS

[www.ltg.at](http://www.ltg.at)

## Eröffnung umweltgerechte Außenbeleuchtung Immissionen

08:45 Eröffnung des Lichttechnischen Kongresses 2022  
*Rudolf Hornischer*

Begrüßung durch den Bürgermeister der Stadt Linz  
*Bgm. Klaus Luger*

Vortrag Land OÖ „Aktivitäten des Landes Oberösterreich – Erfahrungen aus dem Bundesland“  
*Armin Kaspar*

Lichtimmissionen – Aktueller Stand der normativen Vorgaben  
*Horst Pribitzer*

## Kaffeepause

## Contracting + Smart City + Außenbeleuchtung

10:15 Lichtbasierte Sensorik Anwendungen in smarten Umgebungen  
*Andreas P. Weiss*

Licht-Contracting anhand realisierter Projekte, Straßenbeleuchtung & Hallen  
*Gerhard Dell*

Smart Safe and Green Mobility unterstützt österreichische Kommunen  
*Alexander Meissner*

„The NEW Zhaga“ – Intelligente Beleuchtungs-Schnittstellen für intelligentere Städte und Gebäude  
*Reinhard Lecheler*

Farbveränderliche Außenbeleuchtung  
*Michael Frithum*

## Mittagessen

## Straßenbeleuchtung + Automotive - Sicherheit

13:25 Evaluierung von Verkehrssicherheitsaspekten anhand ausgewählter Beispiele  
*Gerald Wötzl*

Standsicherheitsprüfung von Beleuchtungsmasten  
*Thomas Uhlich*

Innovative Beleuchtungskonzepte für die Mobilität der Zukunft  
*Albert Krammer*

Wieviel Licht braucht Sicherheit? - Planungsparameter einer Sicherheitsgeometrie  
*Dunja Storp*

## Kaffeepause

## HCL - Lichtqualität - gesundes Licht

15:15 Human Centric Lighting – Mehr als nur nicht visuelle Wirkung des Lichts auf den Menschen  
*Jörg Minnerup*

Qualitätsbewertung von Kunstlichtanlagen – Mindestanforderung vs. Übererfüllung  
*Dominik Alder*

VitaLight: Licht zur Unterstützung von Vitalparametern  
*Stefan Schantl*

## AEC ein Blick in die Sterne

16:15 AEC - Museum der Zukunft, Lichtfassade  
*Andreas Bauer*

17:00 **Abendveranstaltung**  
**Ars Electronica Center - Ausstellung Deep Space**  
... wann haben Sie zuletzt in die Sterne geblickt? Dank der Architektur des Deep Space 8K werden ferne Galaxien zum Greifen nahe. | **Abendessen im Cubus**  
*Dietmar Hager*

# Das Programm Tag 2

22.06.22

08:45 Informationen Aktivitäten LTG  
*Rudolf Hornischer*

## Tageslicht - Lichterfahrung

08:55 „Qualitätskriterien der Tagesbelichtung - Planung im Spannungsfeld von technischen Normen und Gesetzen“  
*Renate Hammer*  
Lighting beyond senses  
*Veronika Mayerböck*

## Straßenbeleuchtung + Tunnel, Sportstätten

09:35 Blickpunkt Sport - Die vier Arten der Blendung und deren Bewertung im Breiten- und Hochleistungssport  
*Frank Wieland Rödel*  
Eine preiswerte Alternative - LED-Retrofit in der Tunnelbeleuchtung; Erfahrungen der ASFINAG  
*Thomas Nessel*

LED im Tunnel – Eine Praxiszeitreise mit Erfahrungen aus dem letzten Jahrzehnt

*Matthias Wagner*

## Kaffeepause

## Straßenbeleuchtung, Anstrahlungen

11:05 Was gilt es bei der Beleuchtung von historischen Gebäuden zu beachten?  
Beispielhaft Schloss Eckartsau und Burg Liechtenstein.  
*Gunther Ferencsin*

Hat die Zukunft der Städte in „Smart Und Grün“ Auswirkungen auf die kommunale Beleuchtung? Betrachtungen und Gedanken aus Betreibersicht

*Bruno Wintersteller*

Umweltschutz vs. Straßenbeleuchtung bei Planung von Verkehrswegen!

*Ernst Hintermayr*

Lärm und Licht

*Heinz Hoislbauer*

## Innen und Außen Fazit und Ausblick

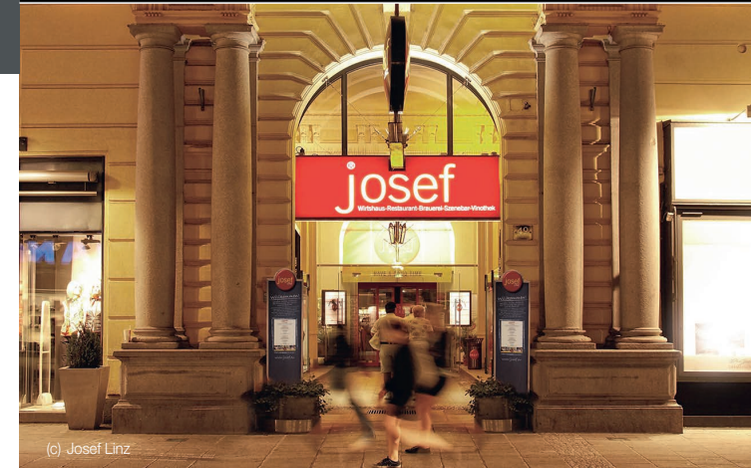
12:25 Lichtlösungen im Alltag – wie hat „gutes Licht“ Chancen?  
*Gudrun Schach*  
Schlussworte LTG  
*Rudolf Hornischer*

12 Lehrinheiten für European Lighting Experts und zertifizierte LichttechnikerInnen  
Programmänderungen vorbehalten

20.06.2022

Ab 18:00 Uhr  
Come-together im „Josef Linz“

4020 Linz, Landstraße 49  
(Konsumation auf eigene Rechnung)



(c) Josef Linz

21.06.2022

17:00 Uhr Deep Space  
Ars Electronica Center

inkl. Deep Space Flug



(c) ArsElectronicaCenter