



[LTG Homepage](#) | [Newsletterarchiv](#) | [Newsletter weiterempfehlen](#) | [abmelden](#)

Erfolgreicher LTG-Kongress 2017



Der heutige Kongress der Lichttechnischen Gesellschaft fand am 16. und 17. Mai im „Congress Saalfelden“ statt: Bürgermeister Erich Rohrmoser und LTG-Vorstandsvorsitzender Peter Seibert konnten 160 Teilnehmer zum Branchentreff der Lichttechnik willkommen heißen. Alle Bereiche der Lichttechnik wurden in 21 qualitativ hochstehenden Vorträgen behandelt und diskutiert. Traumhaftes Wetter und ein Gemeinschaftsabend auf der Alm mit Folklore machten den LTG-Kongress nicht nur fachlich zum Erlebnis.

Zum Vormerken für alle: Der nächste LTG-Kongress findet am 15. und 16. Juni 2018 in Kufstein statt.

[Mehr über den LTG-Kongress können Sie hier von der LTG-Homepage downloaden.](#)

Fachseminar Straßenbeleuchtung neu



Unter diesem Motto lud die Lichttechnische Gesellschaft Österreichs am 27. April 2017 zu einem Fachseminar, in dem die neue Normenreihe ÖNORM O 1055 und ÖNORM EN 13201 Teil 2-5 vorgestellt wurde, die Änderungen aufgezeigt sowie die Anwendung im Bereich der Straßenbeleuchtung in

Österreich vorgestellt wurde. Über 40 Teilnehmer konnten begrüßt werden.

Die Inhalte gliederten sich auf in:

- ÖNORM O 1055 – Auswahl der Beleuchtungsklassen
- ÖNORM EN13201 Teil 2 – Gütemerkmale
- ÖNORM EN13201 Teil 3 – Berechnung der Gütemerkmale
- ÖNORM EN13201 Teil 4 – Methoden zur Messung der Gütemerkmale
- ÖNORM EN13201 Teil 5 – Energieeffizienzindikatoren
- ÖNORM O 1055 – Auswahl der Beleuchtungsklassen,

Klassifikationsbeispiele sowie Anwendungen in der Praxis anhand eines Projektbeispiels

[Mehr über das Fachseminar Straßenbeleuchtung neu können Sie hier von der LTG-Homepage downloaden.](#)

Erste ELE-Ausbildung abgeschlossen



Die Grundausbildung am WIFI Wien zum „**European Lighting Expert (ELE)**“ für Außenbeleuchtung, dem gemeinsamen Bildungsstandard der deutschsprachigen europäischen Lichtgesellschaften, wurde Anfang Juni abgeschlossen.

88 Lehreinheiten in 5 Modulen sollten eine gute Voraussetzung

sein, die Prüfung am 14. September 2017 erfolgreich zu bestehen. Der LTG-Vorstand wünscht den Teilnehmern viel Erfolg.

Anmeldungen zur speziellen Upgrade-Ausbildung zum ELE-Innenbeleuchtung für zertifizierte Lichttechniker (7. bis 9. September 2017, 24 Lehreinheiten) sowie dem **ELE-Grundkurs Innenbeleuchtung** (5 Module, ab 21. September 2017) sind auf der LTG-Homepage unter www.ltg.at im Bereich „European Lighting Expert ELE“ möglich. Noch sind einige Plätze für interessierte Lichtspezialisten frei.

Für mehr Informationen über die ELE-Ausbildung klicken Sie [hier](#).

Fachtagungen der LTG

Licht-Indoor – Fachtagung zum Thema Beleuchtung und Belichtung von Schulen und Sporthallen



Nach dem erfolgreichen Kongress im Jahr 2015 über Sportstättenbeleuchtung für Freianlagen findet in diesem Jahr eine Informationsveranstaltung für den „Indoor-Bereich“ statt. Die Themen dieser

Gemeinschaftstagung von LTG und ÖISS (Österreichisches Institut für Schul- und Sportstättenbau) umfassen die aktuellen Anforderungen an Beleuchtungsanlagen für Bildungsbauten bis zu Multifunktions-Sporthallen.

Informationen und eine Podiumsdiskussion über die Themen: Wirtschaftlichkeit von Beleuchtungsanlagen, Tageslichtplanung im Schulbau, Beleuchtungsanlagen in Multifunktions-sporthallen, aktuelle Anforderungen an Kunstlicht in Bildungsbauten, neue Normen und Richtlinien, TV-Tauglichkeit von Sporthallen- Beleuchtungsanlagen

Termin: Mittwoch, 4. Oktober 2017

Ort: Wien Energie – 1090 Wien, Spittelauer Lände 45

Detailinformationen sind in Kürze von der LTG-Hompage www.ltg.at abrufbar. Die Anmeldungen werden über einen Link zum ÖISS erfolgen.

Fachtagung „Quo vadis Lichttechnik?“

Eine Informations- und Diskussionsveranstaltung der LTG zum aktuellen Stand der Licht- und Beleuchtungstechnik und zu erwartenden Technologieänderungen. Eingebunden werden neue medizinische Erkenntnisse und aktuelle Umweltaspekte.

Zielgruppe sind alle in der Lichttechnik tätigen Personen, die an Weiterbildung interessiert sind. Für zertifizierte LichttechnikerInnen werden 8 Lehreinheiten angerechnet.

Auszug aus den Inhalten: Unser Auge im Licht technischer Entwicklungen; Die Messung LED basierter Lichtquellen – vom Photometer bis zur Farbwiedergabe; LED – Entwicklungsstand und Potentiale; Steuerung – die neue Herausforderung; Vernetzte Beleuchtungssysteme; Studien zur biologischen Wirkung von Licht - eine Momentaufnahme; Naturschutz vs Kunstlicht; Straßenbeleuchtung im Umbruch – Erfahrungen und Gedanken aus Betreibersicht; mögliche zukünftige Lichttechnologien.

Die Vortragenden sind neben Spezialisten der LTG die Herren Univ. Prof. Dr. Peter Heilig und Dr. Paul Hartmann vom Joanneum Research.

Termin: Dienstag, 14. November 2017

Anmeldung auf www.ltg.at bereits möglich (genaues Programm und Veranstaltungsort in Wien folgen in Kürze)

Download Vortragsunterlagen

Die Vortragsunterlagen zum Fachseminar „**Straßenbeleuchtung neu –**

Neues zur ÖNORM EN 13201 sowie der ÖNORM O 1055“ sowie dem „**LTG-Kongress**“ können sich die Seminar- und Tagungsteilnehmer mit dem jeweiligen Passwort von der LTG-Homepage im Download-Bereich herunterladen.



Mit diesen abschließenden Hinweisen auf Aktivitäten der LTG wünscht Ihnen Vorstandsvorsitzender Peter Seibert im Namen des LTG-Vorstands schöne Sommermonate und allen Urlaubern erholsame Tage.

Impressum

Lichttechnische Gesellschaft Österreichs
Josef-Schneider-Straße 20
3462 Absdorf
ZVR-Zahl 205257770

Hier können Sie sich vom Newsletter [abmelden](#).