

Programm
Lichttechnischer Kongress 2024 in Andau (Scheiblhof)

Dienstag, 4.6.2024

Uhrzeit	Dauer	Thema	Vortragende	Anwendung
09:00		Begrüßung LTG	Gudrun Schach	Eröffnung
		Podium - Licht; 100 Jahre - LTG	Vorstand	
		100 Jahre elektrisches Licht für Straßen- und Stadtbeleuchtung in Salzburg	Bruno Wintersteller	LTG - 100 Jahre Licht
		Eine hundertjährige Zeitreise durch das Naturhistorische Museum Wien	Gunther Fernecsin-Junick	
10:30		Kaffeepause		
		Metamorphosen im Leuchtendesign	Iris + Michael Podgorschek	100 - Jahre Licht
		Energiewende beleuchtet - Nachhaltigkeit in der Lichtwelt	Peter Dehoff	
		BIM und Beleuchtungssteuerungen – Entwicklung innovativer Support-Tools resultierend aus Experteninterviews, Literaturanalysen und Marktumfragen	Sascha Hammes	Planung, Norm, Forschung
		Das lichttechnische Labor der HTV – Charakterisierung, Alterung und optimierte Langzeitkonservierung von Displays und Beleuchtungselementen	Fabian Zentner	
12:40		Mittagspause		
		Sonnenlicht für alle Innenräume dieser Welt!	Heike Stuckstedde	Tageslicht, Umwelt
		Messung und Modellierung von Lichtverschmutzung – Quantifizierung des Impakts von künstlicher Außenbeleuchtung bei Nacht	Stefan Wallner	
		Eine Reise in eine nachhaltige Zukunft	Christoph Girsperger	
		Bewertung von Reflexionen an Oberflächen durch Sonnenlicht am Beispiel PV/Glas	Horst Pribitzer	
15:20		Kaffeepause		
		Licht im Außenbereich - von Heute, für Morgen	Hartje Wiebke	Außenbeleuchtung
		Situative Beleuchtung einer kompletten Gemeinde	Martin Niggas + Bernhard Gruber	

18:30 Eintreffen/Festabend

Programm
Lichttechnischer Kongress 2024 in Andau (Scheiblhofer)

Mittwoch, 5.6.2024

Uhrzeit	Dauer	Thema	Vortragende	Anwendung
09:00		LED als Chance: Erfolgreiche Anpassungsstrategien für das Lampenverbot	Gabriel Kellner	Leuchtmittel, Betriebsmittel
		"Nachhaltigkeit und Resilienz – Lösungsansätze durch Zhaga standardisierte Schnittstellen"	Carsten Moellers	
		„Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im größten Krankenhaus Europas - LED-Umrüstung der Gangleuchten im AKH Wien“ Best practice	Jörg Simonitsch + Elisabeth Teufelsbauer	Sanierung
		Und es geht doch! Lichtlösungen im zweiten Lebenszyklus	Gudrun Schach	
10:40		Kaffeepause		
		Nicht-visuelle und nachhaltige Lichtplanung: Probleme und Lösungsansätze	Johannes Weninger	Lichtqualität, Innenbeleuchtung, Architektur
		Licht und Wohlbefinden, 7 Punkte die es zu beachten gilt.	Dominik Alder	
		Lichtarchitektur ist die Abwendung von Energieverschwendung und Gerätemüll	Reinhard Vedder	
		Licht im Einklang mit dem Rhythmus Natur - Möglichkeiten und Projektbeispiele	Roman Liebe Olaf Rieling	Außenbeleuchtung
		Die Rolle der öffentlichen Straßenbeleuchtung in der Energiezukunft	Gruber Rudolf	
		Wien leuchtet – Lebenszyklus einer öffentlichen Beleuchtungsanlage	Markus Reiterer	
		Abschluss + Einladung Kongress 2025	Gudrun Schach	
13:50		Mittagslunch		