

DOWNLOAD HERE:



# LiTG-Campus LICHT



Deutsche Gesellschaft für  
LichtTechnik+LichtGestaltung

## Vortragsprogramm

Stand: 05.03.2024, 13:00

	Uhrzeit	Vortrag	Vortragende	Hochschule/ Institut
<b>Mittwoch, 06. März</b>	10:00-10:15	It's light, its art, it's an experience, it's a feeling	Ziad Fattouh	Fernstudium WINGS
	10:20-10:35	Micro drones as a case study	Siavah Dokkandari	Fernstudium WINGS
	10:40-10:55	Maximizing Returns in Real Estate: The Economic Impact of Lighting Consultancy Services (Latvian context)	Nikita Kocanovs	Fernstudium WINGS
	11:00-11:15	The role of artificial intelligence in lighting design practice: AI generator for presentation	Jarinya Jianpinitnun	HS Wismar
	11:20-11:35	AI in lighting design representation	Theresa Grebe	HS Wimar
	11:40-11:55	Lighting Design as an Urban Acupuncture	Göknur Kayır	HS Wismar
	12:00-12:15	Future Fornebu: Ein Lichtkonzept	Randiane Aalberg Sandboe	HS Wismar
	12:20-12:35	Goethes Lebenswirklichkeit	Prof. Jan Bieske	Blieske Architects Lighting Designers
	12:40- 12:55	Licht im Wohnhaus von Johann Wolfgang von Goethe	und Studierende	
	13:00-13:20	LICHT 2025 + Studierendenpatenschaft	Peter Dehoff	LiTG e. V.
	Uhrzeit	Vortrag	Vortragende	Hochschule/ Institut
<b>Donnerstag, 07. März</b>	10:20-10:35	Presenting a Project - From Concept to Build	Shaghayegh Riazi	Fernstudium WINGS
	10:40-10:55	From Myth to Form : Gods of Light	Parul Panthri	Fernstudium WINGS

	11:00-11:15	WINGS and...my wings	Alla Filipovich	Fernstudium WINGS
	11:20-11:35	Can telescopes create demand for sustainable lighting?	Green, Bill	TU Berlin
	11:40-11:55	Lighting for the people: A study on democratic lighting design	Valeria Ibarra R.	HS-Wismar
	12:00-12:15	Natural Shading: How can we use plants for regulating the impact of daylight in urban areas?	Jonathan Holstein	HS-Wismar
	12:20-12:35	Nachhaltigkeit	Gabriele von Kardorff	Kardorff Ingenieure
	12:40- 13:00	LICHT 2025 + Studierendenpatenschaft	Cornelia Vandahl	LiTG e. V.
	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vortrag</b>	<b>Vortragende</b>	<b>Hochschule/ Institut</b>
<b>Freitag, 08. März</b>	11:00-11:25	Vorstellung VFL	Ingolf Sischka	VFL
	11:30-11:55	Vorstellung Fachgebiet und Forschungsprojekt „Barrierefreie visuelle Kontraste“	Cornelia Vandahl	TU Ilmenau
	12:00-12:30	Lichtplanung in Zeiten von schwindenden Ressourcen	Peter Andres + Katja Schiebler	FH Düsseldorf
	12:35-12:50	LICHT 2025 + Studierendenpatenschaft	Peter Dehoff	LiTG