

# Lux junior 2023

16. Internationales Forum für den lichttechnischen Nachwuchs 23. bis 25.6.2023 Dörnfeld/Ilm

## Programm

Stand: 17.3.2023

[Webseite](#)

### **Freitag, 23.6.2023: Schulungsvorträge**

13:00 Uhr Eröffnung

13:15 Uhr

Julius Muschaweck (JMO GmbH)

#### **Grundlagen der Beleuchtungsoptik**

Fundamentals of illumination optics

14:00 Uhr

Uwe Slabke (LED Institut)

#### **Lebensdauer und Zuverlässigkeit von LEDs**

Lifetime and reliability of LEDs

14:45 Uhr: Kaffeepause

15:30 Uhr

Mary-Anne Kyriakou (TH Ostwestfalen-Lippe)

#### **VIZPO: Visual Tempo! Exploring daylight concepts with musical compositional techniques to develop lighting strategies for white box and black box spaces.**

16:15 Uhr

Johannes Zauner (l3pi)

#### **Überblick über die nichtvisuellen, über das Auge vermittelte Wirkungen von Licht auf den Menschen: zwischen Humanbiologie und Lichtplanung**

Overview of the non-visual, eye-mediated effects of light on humans: between human biology and lighting design

## **Samstag, 24.6.2023, 8:30 bis 10:30 Uhr: Session 1**

Markus Alexander Peier, Julian Kunkel, Babak Zandi, Anil Erkan, David Hoffmann, Korbinian Kunst, Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

**Blendungsvermeidung bei nächtlichen Fahrten durch adaptive Steuerung der Heckleuchten an Fahrzeugen** Glare reduction during night-time driving through adaptive control of the rear lights on vehicles

Mirko Waldner, Nathalie Müller, Torsten Bertram (TU Dortmund)

**Different Approaches to Optimize High-Definition Matrix Headlights to Improve Computer Vision**

Nathalie Müller, Mirko Waldner, Torsten Bertram (TU Dortmund)

**Usage of Material Properties of 3D Objects for an Improved Illumination by High-Definition Matrix Headlights**

Florian Krieft (HELLA GmbH & Co. KGaA); Cornelius Neumann (KIT Karlsruhe)

**Scheinwerfer und Kamera als Sichtweitensensor basierend auf der spektralen Analyse der Rückstreuung** Headlamp and camera as a visibility sensor based on spectral analysis of backscattering

Leonhard Rottmann (HELLA GmbH & Co. KGaA)

**Lichtbasierte Lösungen für die Akzeptanz Rückwärtiger Sitzpositionen in Autonomos Fahrzeugen**

Light Based Solutions for the Acceptance of Facing Rearward in Autonomous Vehicles

Maximilian Baumann, Yasmine Chouchen, Klaus Trampert, Cornelius Neumann (KIT Karlsruhe)

**Untersuchung einer cyan-farbigen Signalleuchte zur Kommunikation mit anderen Verkehrsteilnehmern**

Study on a cyan-colored signal lamp for communication with other road users

Korbinian Kunst, Anil Erkan, Lily Antoinette Engelbrecht-Schnür, David Hoffmann, Markus Peier, Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

**Effizienzsteigerungsmöglichkeiten für Kfz-Beleuchtungssysteme durch Analyse der Verkehrssituation** Eng: „Efficiency enhancement opportunities for automotive lighting systems by traffic situation analysis

Christian Rogalski (HELLA GmbH & Co. KGaA)

**Analyse von Schwierigkeiten bei der Konzeptionierung von nachhaltiger automobilier Lichttechnik**

Analysis of difficulties in the conception of sustainable auto-motive lighting technologies

## Postervorstellung

Jan Schmidt, Maic Meyer, Robert Maass, Stefan Pendsa, Thorsten Gerloff (PTB Braunschweig)

### **Realisierung einer hemisphärischen Beleuchtungsstärke in einer Ulbricht-Kugel**

Realisation of a hemispherical illuminance in an integrating sphere

## **Samstag, 24.6.2023, 11:00 bis 12:30 Uhr: Session 2**

Maatje Hilmer, Johannes Ledig (PTB Braunschweig)

### **Lichtstärkeeinheit im europäischen Vergleich - Stand der Bearbeitung des aktuellen EURAMET-Schlüsselvergleichs**

Unit of Luminous Intensity in European Comparison - Processing status of the current EURAMET Key Comparison

Tanja Thiele (TechnoTeam Bildverarbeitung Ilmenau)

### **Bildgebende Messverfahren im Fokus: Fortschritte der Standardisierung im Bereich der Leuchtdichtheitskameras**

Focus on imaging measurement methods: Advancements in Standardization and Regulation for luminance measurement cameras

Anil Jean Pekgöz, Jannes Buthmann (EDAG Wolfsburg)

### **Automatisierte und Reproduzierbare Homogenitätsauswertung von simulierten und gemessenen Leuchtdichtheitsbildern**

Automated and Repeatable Homogeneity Calculations on Simulated and Measured Luminance Fields

David Hoffmann, Korbinian Kunst, Markus Peier, Anil Erkan, Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

### **Dunkelrauschen in CMOS Kameras – Der Einfluss der Temperatur auf die Objekterkennung für hochautomatisierte Fahrzeuge**

Dark Noise in CMOS Cameras – Understanding the Impact of Temperature on Object Detection for Highly Automated Vehicles

Annika Stein, Philipp Wiswesser, Johannes Ledig (PTB Braunschweig)

### **Auswertung der zeitliche Lichtmodulation unter Verwendung von bildauflösenden Messgeräten**

Evaluation of temporal light modulation using imaging measurement devices

Philipp Wiswesser, Annika Stein, Johannes Ledig (PTB Braunschweig), Konstantinos Pountoukidis (ICCS/NTUA)

**Bildgebende Messungen und Bewertung von zeitlicher Lichtmodulation in Feldmessungen**

Spatial – Resolved Measurements and Assessment of Temporal Light Modulation in Field Measurements

**Samstag, 24.6.2023, 14:15 bis 15:45 Uhr: Session 3**

Carolin Lambeck, Priji Balakrishnan (TU Berlin)

**Measuring the Luminous and Spectral Characteristics of Light Transmitted through a Beech Tree: A Case Study**

Mohammad Beyki (Hochschule Hannover, Leibniz Universität Hannover), Robert Patzke (Hochschule Hannover), Justus Pawlak, Franz Renz (Leibniz Universität Hannover)

**Simulative Weiterentwicklung des elektronischen Teils der Mößbauer-Spektroskopie mit Fokus auf die Regelbarkeit**

Simulative development of the electronic part of Mößbauer spectroscopy with focus on controllability

Till Schwarznecker, Johannes Ledig, Maatje Hilmer (PTB Braunschweig)

**Lichtquellen und deren Darstellung von niedrigen und hohen Beleuchtungsstärken für die Kalibrierung von Photometern**

Light sources and their representation of low and high illuminances for the calibration of photometers

Lukas Liegener (TU Berlin)

**Vereinfachte lichttechnische Vermessung der ortsfesten Straßenbeleuchtung bei Dunkelheitsunfällen**

Simplified photometric measurement of stationary street lighting in the event of accidents at night

Niilo Malinen, Tommi Vilenius, Jussi Collin, Jari Nieminen (Murata Electronics Oy, Nordic Inertial Oy, Finland)

**Capacitive silicon MEMS based combined accelerometer and gyroscope sensors in headlight levelling systems**

Metin Aydanov Ibryamov, Orlin Lyubomirov Petrov (University of Ruse, Bulgarien)  
**3D techniques for presenting lighting parameters**

## **Samstag, 24.6.2023, 16:15 bis 17:45 Uhr: Session 4**

Jan Müller, Ingo Ramsteiner, Reinhold Fieß (Robert Bosch GmbH), Cornelius Neumann (Karlsruher Institut für Technologie)

### **Wellenlängenkonvertierte Lichtquellen in fluoreszenzbasierten Methoden in der Medizintechnik**

Wavelength-converted light sources in fluorescence-based methods in medical technology

Oindrila Ghosh, Cornelius Neumann (KIT Karlsruhe), Jan Müller (KIT Karlsruhe, Robert Bosch GmbH), Ingo Ramsteiner, Reinhold Fieß (Robert Bosch GmbH)

### **Lab-on-Chip Projektions-System für fluoreszenzbasierte medizinische Untersuchungen**

Lab-on-Chip Projection System for Fluorescence based Medical Analysis

Cvetomir Lukanov, Orlin Lyubomirov Petrov (University of Ruse, Bulgarien)

### **Intelligent lighting system with the ability to control the color temperature and light flow of the illuminators**

Marie Henning (TU Ilmenau, BJB Arnsberg)

### **Untersuchung von Farbsäumen im Linsendesign**

Investigation of colour fringes in lens design

Tim Hegemann, Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

### **Der Weg zur effizienten Belichtungsregelung in Algen-Photobioreaktoren**

The road to efficient lighting control in algal photobioreactors

Filip Duda, Dionyz Gasparovsky, Peter Janiga, Jana Raditschova (TU Bratislava, SK)

### **Road Traffic Data Harvesting in Residential Settlements and Neighbourhoods for Considerations on Adaptive Road Lighting**

## **Sonntag, 25.6.2023, 9:00 bis 10:30 Uhr: Session 5**

Tianshu Chen, Alexander Herzog, Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

**Detection of stroboscopic effects in dependence of duty cycle, speed, and illuminance**

Mark Suppelt, Julian Klabes, Paul Myland, Prof. Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

**Untersuchung von Farbpräferenz mittels mehrdimensionaler Algorithmen**

Evaluating colour Preference by using Multidimensional Approaches.

Elisabeth Kemmler, Paul Myland, Julian Klabes, Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

**Untersuchung der Duv-Präferenz in Abhängigkeit von korrelierter Farbtemperatur (CCT), Farbgamut und betrachteten Objekten**

Investigation of Duv Preference Depending on Correlated Color Temperature (CCT),

Color Gamut and Objects under Consideration

Martin Schlanke (EAHS Jena)

**Untersuchungen zur Optimierung von barrierefreien visuellen Kontrasten**

Investigations into the optimisation of barrier-free visual contrasts

Frithjof Hansen, Stephan Völker (TU Berlin)

**Entwicklung von Straßenbeleuchtungskonzepten mittels LED-Technik zur Verbesserung der visuellen Wahrnehmung von Radfahrern**

Development of street lighting concepts using LED technology to improve the visual perception of cyclists

Gurubaran Raveendran, Kai Homeyer, Jessica Raabe, Thomas Bartels (Hochschule Hannover), Roland Lachmayer (Leibniz-Universität Hannover)

**Beleuchtung als Einflussfaktor für eine tiergerechte Mastputenhaltung**

Lighting as an influencing factor for animal-friendly fattening turkey husbandry

## **Sonntag, 25.6.2023, 11:00 bis 12:30 Uhr: Session 6**

Damian Seliga, Dionyz Gasparovsky, Roman Dubnicka, Jana Raditschova (TU Bratislava, SK)

### **Modelling of Lighting in Urban Parks for Investigation of Environmental Impacts**

Daria Klimova, Svetlana Roslyakova (ITMO University)

### **Personalized lighting for round-the-clock shift workers**

Felix Wirth, Jens Balasus, Antoine Wache, Jill Baldus, Tran Quoc Khanh (TU Darmstadt)

### **Auf dem Weg zu einer optimalen Pipeline für die Erzeugung von Punktwolken für Pflanzen unter Verwendung eines kostengünstigen Hardware- und Softwareansatzes**

Towards an optimal pipeline for generating point clouds for plants using a low-cost hardware and software approach

Hannah Rolf, Ljiljana Udovicic (BAuA, Dortmund), Stephan Völker (TU Berlin)

### **Wirkung von Licht auf die Aufmerksamkeit von tagarbeitenden Beschäftigten: Eine Laborstudie**

Effects of Light on Attention of Daytime Workers: A laboratory study

Corina Varga, Ljiljana Udovicic (BAuA, Dortmund)

### **24-Stunden-Lichtexposition unterschiedlicher Berufsgruppen**

24-hour light exposure of different occupational groups

Kai Broszio (TU Berlin)

### **Eine Pilotlaborstudie zur Untersuchung der Richtungsabhängigkeit der ipRGCs-beeinflussten Reaktionen auf Licht durch den Vergleich zweier Versuchsaufbauten bezüglich der akuten Aufmerksamkeit und subjektiven Schläfrigkeit am späten Abend**

A pilot laboratory study to investigate the directionality of ipRGCs-influenced responses to light by comparing two experimental setups in terms of acute attention and subjective sleepiness in the late evening