
Prof. Dr.-Ing. habil. Tran Quoc Khanh
Fachbereich 18
**Fachgebiet für Adaptive Lichttechnische
Systeme und Visuelle Verarbeitung**
Hochschulstraße 4a
64289 Darmstadt
E-Mail: lehre@lichttechnik.tu-darmstadt.de
Telefon / Fax: (06151) 16-22877 / 16-22876



Vorlesungsankündigung Sommersemester 2022

Optische Technologien im Kfz-Bereich

Wo und wann?
S2|04 Raum 213
Montags 11:40 – 13:20 Uhr

Termin	Thema	Dozent
25.04.2022	Einführung & Normen für die automobilen Lichttechnik	Prof. Khanh
02.05.2022	Lichtquellen: Temperatur- und Lumineszenzstrahler (LED, Laser)	Prof. Khanh
09.05.2022	Methoden der Psychophysik	Babak Zandi
16.05.2022	Optiken für Kfz-Scheinwerfer	Prof. Khanh
23.05.2022	Sehleistung und Helligkeitswahrnehmung im Dämmerungsbereich	Prof. Khanh
30.05.2022	Blendung im Straßenverkehr	Anil Erkan
13.06.2022	Objektdetektion im nächtlichen Straßenverkehr	David Hoffmann
20.06.2022	Adaptive Heckleuchten	Babak Zandi
27.06.2022	ADB - Technologien und Funktionsweisen	Dr. Michael Hamm
04.07.2022	Lichttechnische Anwendungskonzepte in zukünftigen automatisierten Fahrzeugen	Dr. Michael Hamm
11.07.2022	Praxisorientierte Grundlagen und Forschungsergebnisse aus der KFZ-Lichttechnik	Dr. Michael Hamm
