

Seminar

Optische Technologien im Fahrzeug

Grundlagenwissen kompakt

Mit vielen Anschauungsobjekten
aus der Praxis!

Die Top-Themen:

- Grundlagen der automobilen Lichttechnik, gesetzliche und kundenspezifische Anforderungen
- Physiologie des Sehens, Farbe und Farbwahrnehmung, Mensch Maschine Interaktion (HMI)
- Lichtquellen, optische Systeme und Messtechnik
- Außenbeleuchtung – Scheinwerfer und Signalleuchten
- Innenlicht & Ambientebeleuchtung, Display und Head-up-Display
- Elektronische Grundlagen zur Lichtsteuerung

Termine und Orte

13. und 14. Mai 2024
Stuttgart

16. und 17. September 2024
Frankfurt am Main

13. und 14. Januar 2025
Berlin

Kompaktes Grundwissen zu den aktuellen optischen Technologien im Fahrzeug

🎓 Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur*in Sensorik VDI“.

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. Detlef Decker,
Executive Consultant, PGUB
Wiesbaden

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Optische Technologien im Fahrzeug haben in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen. Dabei sind sie weit mehr als nur Lichttechnik und Scheinwerfer. Der Einsatz in Fahrerassistenzsystemen sowie die Interieurbeleuchtung seien hier exemplarisch genannt. Zudem hat sich die Licht-Technologie stark weiterentwickelt.

Das Seminar vermittelt Ihnen einen stark anwendungsorientierten Gesamtzusammenhang von Entwicklung, Gestaltung und Testmethoden optischer Systeme im Fahrzeug. Basierend auf den Grundlagen der Lichttechnik werden wichtige Aspekte vertiefend beleuchtet. Die Teilnehmenden wissen nach dem Seminar, wo optische Technologien im Fahrzeug zum Einsatz kommen, welche Schnittstellen zusammengebracht werden müssen, welche Systemanforderungen an die Applikationen gestellt werden und welche Personen am Gesamtsystem der Fahrzeugbeleuchtung mitwirken. Die Themen werden praxisnah vermittelt. Anschauungsmuster helfen, das theoretische Wissen mit der Praxis zu verbinden. Spezielle Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus der Automobil- und Zulieferindustrie, von Dienstleistern, Instituten und Hochschulen in den Bereichen und Schnittstellen zu:

- Optische Technologien, Lichttechnik, Lichtdesign
- Fahrerassistenzsysteme, Fahrzeugsicherheit
- Fahrzeug Innen- und Außenraum, Cockpit, Display
- Labore (Lichtmesstechnik)
- Konstruktion, Projektmanagement, Systementwicklung
- Fahrzeugelektronik und Ansteuerung
- Sensorik, Fahrzeugapplikationen

Zertifikatslehrgang

Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur*in Sensorik VDI“.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.vdi-wissensforum.de/lehrgaenge

Sie wünschen eine persönliche Beratung?
Bitte wenden Sie sich an
unser Team der Zertifikatslehrgänge
Tel.: +49 211 6214-123, E-Mail: lehrgang@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.

Seminarleitung

Dipl.-Ing. Detlef Decker, Executive Consultant, PGUB Management Consultants GmbH, Wiesbaden



Detlef Decker studierte Elektrotechnik an der TU Braunschweig und arbeitete danach in verschiedenen Positionen bei Hella KGaA in Lippstadt. Als Leiter der Vorentwicklung Leuchten und Leiter F&E strategische Projekte hat er fünf eigene Patente und 10 weitere mit seinen Teams entwickelt. Ab 2011 war er beim Engineeringdienstleister Bertrand beschäftigt und baute dort den Bereich Lichttechnik aus. Seit 2015 ist Herr Decker in der technischen Beratung tätig und bringt seine 30-jährige Erfahrung dort ein.

Referenten

Dr. Daniela Karthaus, Optics Engineer, HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

Dr.-Ing. Herbert Wambsganß, Executive Consultant, PGUB Management Consultants GmbH, Wiesbaden

Dr. Daniela Karthaus ist seit 2014 bei der HELLA GmbH & Co. KGaA tätig. Während ihrer Promotionszeit im Lichtlabor hatte sie neben ihrem Forschungsthema der Holographie diverse Schnittstellen zu den Themenfeldern Wahrnehmung, Lichtmesstechnik und Mikro- und Nanotechnologien. Von 2018 bis 2020 arbeitete sie im Bereich Lighting Innovations, leitete dort ein interdisziplinäres Team zur Entwicklung neuer Technologien für Heckleuchten-Applikationen. Seit 2021 ist sie Optikentwicklerin und Technology-Scout. Darüber hinaus ist sie als Lehrbeauftragte für Lichttechnik an der Fachhochschule Südwestfalen tätig.

Dr. Herbert Wambsganß beschäftigt sich seit 30 Jahren mit der Lichttechnologie. Nach dem Studium und verschiedenen Tätigkeiten als wissenschaftlicher Mitarbeiter sowie als Projekt- und Entwicklungsingenieur in der Automobilindustrie war er von 1998 bis 2022 Entwicklungsleiter für Innenraumbeleuchtung bei Hella KGaA. Seit 2023 gibt er sein Wissen und seine Erfahrung als technischer Berater weiter.

Weitere interessante Veranstaltungen

Grundlagenwissen Sensoren im Fahrzeug

03. Juni 2024, Freising

14. Oktober 2024, Düsseldorf

Kompaktwissen E/E im Fahrzeug

14. und 15. Mai 2024, Leverkusen

24. und 25. September 2024, Hannover

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis ca. 17:15 Uhr

Grundlagen Physiologie des Sehens

Detlef Decker

- Rahmenbedingungen automobiler Lichttechnik
- Auge & visuelles System, Sehleistung, Blendung, Alterung
- Hellempfindungsfunktionen, Messoptik, Adaptation

Lichttechnische Grundgrößen

Detlef Decker

- Lichtstrom, Lichtstärke, Leuchtdichte, Beleuchtungsstärke, Leuchtdichte
- Reflektion, Transmission, Dämpfung, Brechung
- Materialgrößen mit Beispielen

Lichtmesstechnik

Herbert Wambsganß

- Direkt vs. indirekt messbare Größen
- Aufbau Beleuchtungsstärke-Messkopf, Goniometer, Nahfeld- und Fernfeldmessung
- Farbmessung
- Kamerasysteme

Lichtquellen und optische Bauelemente

Herbert Wambsganß

- Glühlampe, Xenon, LED, OLED, Laser
- Reflektor, Projektion, Lichtleitung

Außenbeleuchtung: Heck- und Signalleuchten

Detlef Decker

- Anforderungen im Straßenverkehr
- Gesetzliche Anforderungen & Prüfstellen (ECE, FMVSS, CCC, etc.)
- Ästhetische Aspekte der Licht(wechsel)wirkung
- Optische Systeme & Materialanforderungen

Außenbeleuchtung: Scheinwerfer

Detlef Decker

- Scheinwerferspezifische Anforderungen und Regelungen
- Scheinwerfersysteme, Materialanforderungen, optische Systeme
- Klassische Lichtverteilung, kombinierte Lichtverteilungen
- Adaptive Frontlighting System (AFS)
- Matrixsysteme, HD-Matrix LED-Scheinwerfer

2. Tag 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

Farbe & Farbwahrnehmung

Daniela Karthaus

- Tag- und Nachtsehen, Farbwahrnehmung
- Farbsysteme, Umrechnung
- Circadian Lighting

Elektronische Grundlagen zur Steuerung von Licht

Herbert Wambsganß

- Bussysteme im Automobil
- Software und funktionale Sicherheit (FuSi)
- Entwicklungsprozess mit ASPICE
- Ansteuerung analoger und intelligenter LEDs

Innenbeleuchtung

Herbert Wambsganß

- Funktionale Beleuchtung, Farbwiedergabe, Binning
- Ambiente Beleuchtung, RGB, Farb-Kalibrierung
- Automatisiertes Fahren, Grenzen und Zielkonflikt

Display und Head-up-Display

Daniela Karthaus

- Displaytechnologien
- Head-up-Display & Holographie
- Mensch Maschine Interaktion (HMI)

Round Table Diskussion




- Ausblick & Perspektiven
- Märkte & Technologien
- Trends



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch
als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.
Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 13. und 14. Mai 2024 Stuttgart (015E023043)	<input type="checkbox"/> 16. und 17. September 2024 Frankfurt am Main (015E023044)	<input type="checkbox"/> 13. und 14. Januar 2025 Berlin (015E023045)
EUR 1.840,-	EUR 1.840,-	EUR 1.840,-

24M01EM3

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Stuttgart: Mercure Hotel Stuttgart City Center, Heilbronner Str. 88, 70191 Stuttgart, Tel. +49 711/25558-0, E-Mail: h5424@accor.com

Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt.main@relexa-hotel.de

Berlin: NH Berlin Alexanderplatz, Landsberger Allee 26-32, 10249 Berlin, Tel. +49 30/422613-0, E-Mail: nhberlinalexanderplatz@nh-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

