

PROGRAMM

Mittwoch, 21. September 2016

17.30–23.00 Uhr **GET TOGETHER / CODE_n AWARD SHOW**
Siegerehrung des internationalen CODE_n16
Contest und Festveranstaltung
Main Stage

Donnerstag, 22. September 2016

10.00–12.00 Uhr **PLENUM / KEYNOTE-SPEAKER**
Main Stage

Inspirierende Vorträge, unter anderem:

10.40 - 11.00 Uhr Code of Light -
Merging real and virtual Worlds
Dr.-Ing. E. h. Peter Leibinger, Geschäftsführender
Gesellschafter, TRUMPF GmbH + Co. KG

11.00 - 11.20 Uhr Report from Silicon Valley
Christoph Keese, Journalist und Executive
Vice President, Axel Springer SE

11.40 - 12.00 Uhr How Digital Pictures change our Perception
of Reality
Armin Pohl, CEO, Mackevision
Medien Design GmbH

12.00 - 18.00 Uhr **OPEN NETWORKING / DIVE INTO THE FESTIVAL**
Live-Präsentationen der 52 besten Contest-
Finalisten mit wegweisenden digitalen
Geschäftsmodellen, Internationales
Konferenzprogramm, Innovators Area
Alle Lichthöfe

12.30–17.30 Uhr **HAVE YOUR SAY / PANEL SESSIONS** Präsentation
und Diskussion der bisherigen Workshop-
Ergebnisse
Moderation: Robert Thielicke, Chefredakteur
Technology Review, Heise Medien GmbH & Co. KG
Kubus (1. OG)

19.00–23.30 Uhr **FESTIVAL CONCERT / SCHLOSSLICHTSPIELE**
Open-Air-Abschlusskonzert
Schloss Karlsruhe



PHOTONIK STRATEGIE FORUM 2016

HAVE YOUR SAY / PANEL SESSIONS

- 12.30–13.10 Uhr** **Connected Light – Intelligente Beleuchtungs-
lösungen von Smart Home bis Smart City**
Prof. Dr. Eva Schwenzfeier-Hellkamp,
Fachhochschule Bielefeld
Dietmar Zembrot, Geschäftsführer,
TRILUX GmbH & Co. KG
- 13.20–14.00 Uhr** **Licht und Mobilität – Photonik im Fahrzeug**
Dr. Wolfgang Huhn, Leiter Entwicklung Licht/Sicht,
AUDI AG
Prof. Dr. Andreas Tünnermann, Institutsleiter,
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und
Feinmechanik IOF
- 14.10–14.50 Uhr** **Consumer Photonics – Photonik für Verbraucher-
märkte**
Dr. Frank Fischer, Director Marketing
Optical Micro-Systems, Bosch Sensortec GmbH
Dr. Ulrich Simon, Senior Vice President
Corporate Research & Technology, Carl Zeiss AG
- 15.00–15.40 Uhr** **Mensch-Maschine-Produktion – flexible und
vernetzte Produktion für Industrie 4.0**
Prof. Dr. Gisela Lanza, Institutsleiterin,
Institut für Produktionstechnik (wbk),
Karlsruher Institut für Technologie
Dr. Ilka Luck, Geschäftsführende
Gesellschafterin, PICON Solar GmbH
Dr. Hartmut Zefferer, TRUMPF
Laser- und Systemtechnik GmbH
- 15.50–16.30 Uhr** **Photonische Gesundheitstechnologien –
Lebenswissenschaften und Umweltanalytik**
Dr. Klaus-M. Irion, Global Vice President
Research & Technology, KARL STORZ GmbH & Co. KG
Prof. Dr. Jürgen Popp, Institutsdirektor,
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e.V.
Prof. Dr. Klaus-Dieter Weltmann, Direktor, Leibniz-
Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V.
- 16.40–17.20 Uhr** **Light Connects – Photonik für Information
und Kommunikation**
Dr. Christoph Glingener, Vorstand Technologie,
ADVA AG Optical Networking
Prof. Dr. Martin Schell, Institutsleiter,
Fraunhofer Heinrich-Hertz-Institut

