

Verwaltung
Dipl.-Betriebsw., MBA
Michael Klee

Qualitätsmanagement und Sicherheit
Dipl.-Ing. (FH) Mario Perkowski

Kommunikation
M. A.
Martina Müller

Prof. Dr.-Ing.
Thomas Wiegand
Institutsleiter

Prof. Dr. rer. nat.
Martin Schell
Institutsleiter

Bereich Video
Dr. Ing. Ralf Schäfer

Drahtlose Kommunikation und Netze ^B
Prof. Dr.-Ing. Slawomir Stanczak
Dr.-Ing. Thomas Hausteин

Videokommunikation und Applikationen ^B
Dr.-Ing. Detlev Marpe
Dr.-Ing. Thomas Schierl

Vision and Imaging Technologies ^B
Prof. Dr.-Ing. Peter Eisert
Dr.-Ing. Anna Hilsmann

Künstliche Intelligenz ^B
Prof. Dr. rer. nat.
Wojciech Samek

Photonische Komponenten ^B
Prof. Dr. rer. nat.
Martin Schell

Faseroptische Sensorsysteme ^G
Prof. Dr. rer. nat.
Wolfgang Schade

Photonische Netze und Systeme ^B
Prof. Dr.-Ing.
Ronald Freund

System-bewertungen
Dr.-Ing.
Lars Thiele

Technologien und Standards
Dr.-Ing.
Thomas Hausteин

Signal- & Informations-verarbeitung
Dr.-Ing.
Martin Kasparick

Optimization and Learning for Communications
Dr. phil. nat.
Renato Cavalcante

Smart Wireless Connectivity
Dr.-Ing.
Zoran Utkovski

mm-Welle
Dr.-Ing.
Michael Peter

Intelligente Netzwerk-architektur
Dr.-Ing.
Julius Schulz-Zander

Prototypen Entwicklung & Systemintegration
Dipl. Ing. (FH)
Andreas Forck

Multimedia-Kommunikation
Dr.-Ing.
Cornelius Hellge
Dr.-Ing.
Thomas Schierl

Videokodierungs-technologie
Dr. rer. nat.
Jonathan Pfaff
Prof. Dr.-Ing.
Heiko Schwarz

Eingebettete Systeme
Prof. Dr.-Ing.
Benno Stabernack

Videokodier-ungssysteme
Dipl.-Ing.
Benjamin Bross
Dipl.-Ing.
Adam Wieckowski

Computer Vision und Grafik
Dr.-Ing.
Anna Hilsmann

Immersive Medien & Kommunikation
Dipl.-Ing.
Ingo Feldmann
PD Dr.-Ing.
Oliver Schreer

Aufnahme- und Anzeigesysteme
Dipl.-Ing.
Christian Weißig

Interaktive und Kognitive Systeme
Dr.-Ing.
Sebastian Bosse

Erklärbare Künst-liche Intelligenz
Prof. Dr. rer. nat.
Wojciech Samek
Dr. rer. nat.
Sebastian Lapuschkin

Angewandtes Maschinelles Lernen
Dr. rer. nat.
Jackie Ma

Effizientes Deep Learning
Dr.-Ing.
Karsten Müller

Modulatoren und Detektoren
Dr.-Ing.
Patrick Runge

Laser
Dr. rer. nat.
Martin Möhrle

Photonic InP Foundry
Dipl.-Phys.
Klemens Janiak

Hybrid PICs
Dipl.-Ing.
Norbert Keil

Terahertz-Sensorsysteme
Dr. rer. nat.
Robert Kohlhaas

Epitaxie
Dr. rer. nat.
Christoph Hums

Prozessierung
Dr. rer. nat.
Kristijan Posilovic

Backend
M. Sc.
Maximilian Herzog

Packaging
B. Sc.
Felix Ganzer

Betriebstechnik
Dipl. Ing.
Clemens Kleimann

FiberLab
Dr. rer. nat.
Martin Angelmahr

Batteriesensarik
Dr. rer. nat.
Antonio Nedjalkov

Oberflächen-bearbeitung
apl. Prof. Dr.
Eike G. Hübner

Optische Unterseeund Kernnetze
Dr. rer. nat.
Colja Schubert

Optische Zugangs-, Haus-, & Anschlussnetze
Prof. Dr. rer. nat. habil.
Volker Jungnickel

Optische Freistrahlsysteme
Dr.-Ing.
Nicolas Perlot

Digitale Signal-verarbeitung
Dr.-Ing.
Johannes Fischer

Organisationsplan