

Forum Optical Engineering

Anmeldung

Winfried Hofele, Wirtschaft Regional
Telefon: 07361-594-163
Telefax: 07361-594-231

Wirtschaft Regional, Bahnhofstraße 65, 73430 Aalen

Hiermit melde ich mich zum Forum Optical Engineering an.
Die Teilnahme ist kostenlos.

nehme teil nehme mit x Personen teil

Name

Firma, Institution

Weitere Teilnehmer

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Forum Optical Engineering

Carl Zeiss AG
www.zeiss.de



Wirtschaft Regional
www.wirtschaft-regional.de



Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH
Region Ostwürttemberg (WiRO)
www.ostwuerttemberg.de



Hochschule Aalen
www.hs-aalen.de



Veranstaltungsort:

ZEISS Forum – Conference – Event – Museum
Carl-Zeiss-Straße 22, 73447 Oberkochen
www.zeiss.de



26. April 2017, 16.00 Uhr
ZEISS Forum Oberkochen

Forum Optical Engineering 2017 Programm

Die Referenten

Das Photon (Licht) ist eine Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts. Es gibt ein sehr breites Spektrum von Branchen und Geschäftsfeldern, die sich mit der Photonik und ihren Anwendungen beschäftigen.

Im Ostalbkreis wird der technologische Fortschritt der Welt mitgestaltet. Optoelektronik spielt eine wichtige Rolle unter den Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkten in dieser Region. So haben Mikrolithographiesysteme aus Oberkochen entscheidende Impulse für den Fortschritt in allen Feldern der Digitalisierung, in der IT, in Industrie 4.0, in der künstlichen Intelligenz, beim autonomen Fahren oder in der Robotik gegeben.

ZEISS befindet sich am Standort Oberkochen und weltweit mitten im Prozess der Digitalisierung. Dafür sind hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter notwendig. Diese bildet unter anderem der forschungsstarke und zukunftsgerichtete Studiengang „Optical Engineering“ der Hochschule Aalen aus.

Was sich dahinter verbirgt, was die besondere Faszination der Optischen Technologien ausmacht und wie ZEISS den Fortschritt aktuell vorantreibt – darüber informiert das Forum „Optical Engineering“.

Forum Optical Engineering 2017

Wir freuen uns, Sie zum Forum „Optical Engineering 2017“ am Mittwoch, 26. April 2017, ab 16 Uhr im ZEISS Forum in Oberkochen begrüßen zu dürfen.

Dr. Ulrich Simon
Carl Zeiss AG

Robert Schwarz
Winfried Hofele
Wirtschaft Regional

Prof. Dr. Gerhard Schneider
Prof. Dr. Harry Bauer
Hochschule Aalen

15.30 Uhr

Einlass

16.00 Uhr

Begrüßung

Dr. Ulrich Simon

Leiter Research & Technology bei ZEISS

Robert Schwarz und Winfried Hofele

Wirtschaft Regional

Grußwort

Prof. Dr. Rainer Börret

Dekan der Fakultät Optik & Mechatronik
Hochschule Aalen

Einführung

Prof. Dr. Harry Bauer

Studiendekan „Optical Engineering“
Hochschule Aalen

Referat: „Über Forschung in Optical Engineering“

Prof. Dr. Andreas Heinrich

Hochschule Aalen

Referat: Photonik, Forschung und Einsatz von Optical Engineering bei ZEISS

Dr. Ulrich Simon

Leiter Research & Technology bei ZEISS

Tischgespräche und Imbiss



Dr. Ulrich Simon

Leiter Research & Technology bei ZEISS



Prof. Dr. Andreas Heinrich

Hochschule Aalen



Prof. Dr. Harry Bauer

Hochschule Aalen



Prof. Dr. Rainer Börret

Hochschule Aalen