

# Photonik Kolloquium

## Was

Fachvorträge zu Photonik-Themen

## Wann

Jeden letzten Dienstag im Monat  
17:00 bis 18:00, anschliessend Apéro

## Wo

NTB Buchs

## Freier Eintritt

Für Mitarbeiter, Studierende  
und alle Optik-Interessierten

Regelmässiger  
Erfahrungsaustausch

Hören, was es Neues gibt

Horizont erweitern

## Termine und Themen

Datum	Referent	Titel
27.08.2019	Dr. Thomas Asshauer Ziemer Ophthalmic Systems AG	Photonik-Anwendungen für die Augenchirurgie
24.09.2019	Dr. Daniel Flamm TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH	Strahlformungskonzepte für die Materialbearbeitung mittels ultrakurzer Laserpulse
29.10.2019	Prof. Dr. Ursula Keller ETH Zürich, Institut für Quantenelektronik	Dual-comb MIXSEL for spectroscopy and LIDAR applications
26.11.2019	Dr.-Ing. Adriaan B. Spierings Inspire AG	Trends in der additiven Fertigung und Handlungsbedarf für die Photonik
28.01.2020	Dr.-Ing. Edgar Willenborg Fraunhofer Institut für Lasertechnik	Laserpolitur und Laserformkorrektur von Gläsern