

Photonik Kolloquium

Was

Fachvorträge zu Photonik-Themen

Wann

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

Wo

NTB Buchs
Hörsaal H4
Werdenbergstrasse 4
9470 Buchs

Freier Eintritt

Für Mitarbeiter, Studierende und
alle Optik-Interessierte

Regelmässiger
Erfahrungsaustausch

Hören, was es Neues gibt
Horizont erweitern

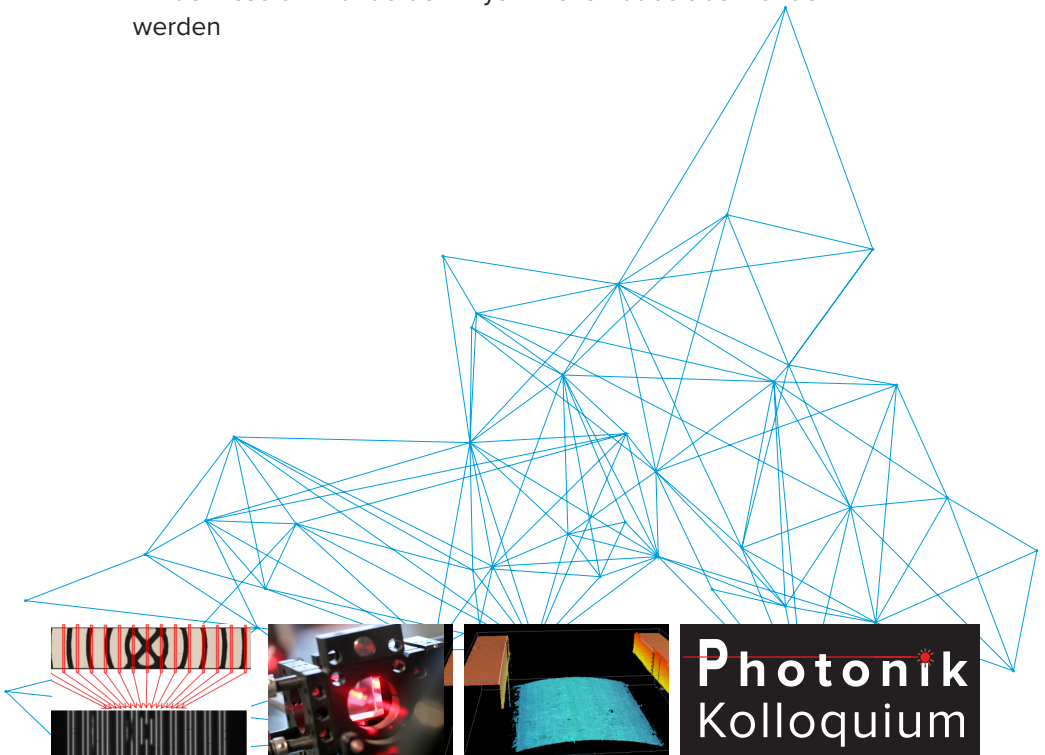
Dienstag, 28.11.2017

Aktuelles Thema

Time-of-Flight Technologie in der Praxis

Referent: Christian E. Thoeny, Cedes AG

- Enorme Anzahl von Applikationen werden ermöglicht
- Disruptive solid state Technologie wird robust und geht in die Phase der Industrialisierung
- Hindernisse am Rande der Physik wollen dabeiüberwunden werden

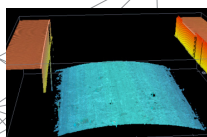
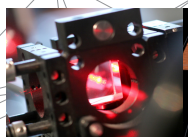
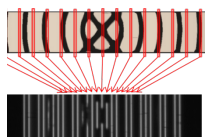


Ausblick: Termine und Themen

Datum	Referent	Titel
29.08.2017 Dienstag	Dr. Rudolf Moosburger Heliotis AG	Hochgenaue 3D-Messtechnik: Neue Möglichkeiten der Prozessüberwachung und 100%-Prüfung
26.09.2017 Dienstag	Dr. Carolina Medrano Rainbow Photonics AG	Terahertz waves and their applications
31.10.2017 Dienstag	Dr. Winfried Arens IMT Masken und Teilungen AG	Mikrostrukturierung und ihre Anwendungen in Technik und Life science
28.11.2017 Dienstag	Christian E. Thoeny Cedes AG	Time-of-Flight Technologie in der Praxis
16.01.2018 Dienstag	Dr. Reinhard Czichy Synopta AG	Optische Satellitenkommunikation

Programmänderungen vorbehalten

Aktualisierungen unter www.ntb.ch/photonikkolloquium



Photonik
Kolloquium



NTB



**Interstaatliche Hochschule
für Technik Buchs**

FHO Fachhochschule Ostschweiz

SWISS PHOTONICS

Programmkomitee

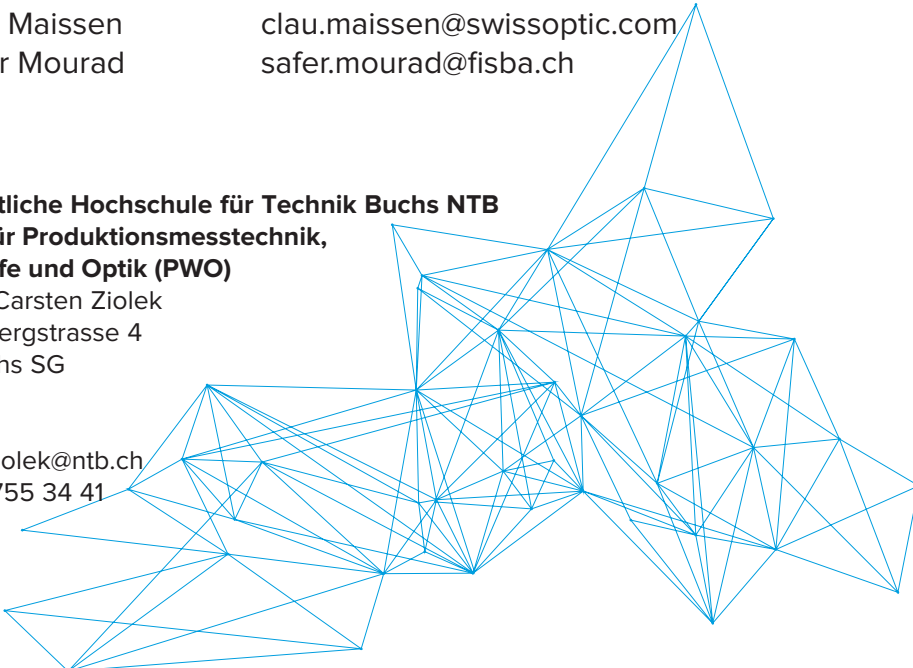
Dr. Silvia Schwyn Thöny	silvia.schwyn-thoeny@evatecnet.com
Prof. Dr. Carsten Ziolek	carsten.ziolek@ntb.ch
Dr. Clau Maissen	clau.maissen@swissoptic.com
Dr. Safer Mourad	safer.mourad@fisba.ch

Kontakt

**Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB
Institut für Produktionsmesstechnik,
Werkstoffe und Optik (PWO)**

Prof. Dr. Carsten Ziolek
Werdenbergstrasse 4
9471 Buchs SG
Schweiz

carsten.ziolek@ntb.ch
T +41 81 755 34 41



NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs

NTB Campus Buchs
Werdenbergstrasse 4
9471 Buchs

NTB Studienzentrum St. Gallen
Schönauweg 4, Postfach
9013 St. Gallen

NTB Standort Chur
HTW Chur (Kooperationspartner)
7004 Chur

www.ntb.ch