



## OpTecBB vor Ort – Technische Hochschule Wildau

am Donnerstag, 05. März 2020

Technische Hochschule Wildau

Haus 13, Raum 13-K01, Hochschulring 1, 15745 Wildau

### Programm:

- 16:00 - 16:20 Begrüßung und Vorstellung der TH Wildau & des Innovation Hub 13 – neue Impulse für den Wissens- und Technologietransfer in der Region (Dr. Carsten Hille)
- 16:20 – 16:40 Vorstellung der Arbeitsgruppe Photonik, Laser- & Plasmatechnologien (Prof. Dr. Sigurd Schrader)
- 16:40 – 17:10 Beispiele aus der aktuellen Photonik-Forschung
- Design eines Off-Axis Kollimators (Silvio Pulwer)
  - Optische Charakterisierung von Polymermaterialien, Design und Herstellung von Mikrolinsen für LEDs (Marko Gutke)
  - Spectroscopic Reflectometry for Characterization of Through Silicon Vias (Francesco Villasmunta)
- 17:10 – 18:00 Besichtigung ausgewählter Labore am Campus der TH Wildau (AG Photonik, Laser- & Plasmatechnologien; AG Telematik)
- Ab 18:00 Get-together mit Fachsimpeln, Netzwerken und Diskutieren zu Ideen und Herausforderungen sowie Ausloten gemeinsamer Aktivitäten

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Bei Interesse an einer Teilnahme bitte die Online-Anmeldung nutzen bis zum **28. Februar 2020** unter <https://optecbb.de/veranstaltungen/veranstaltung/optecbb-vor-ort-technische-hochschule-wildau-1159/>

Rücksprache/Fragen: Tel.:(030) 6392 1720; E-Mail: [optecbb@optecbb.de](mailto:optecbb@optecbb.de)

**Gäste sind herzlich willkommen. Die Teilnahme ist kostenlos.**

Eine gemeinsame Veranstaltung von OpTecBB e.V. & Innovation Hub 13