



Photonics Day

Einblicke in den Alltag des Photonics-Ingenieurwesens

- Montag, 7. April 2025, 9:30-17:30, Landquart/Balzers/Sargans
- Verpflegung und Zugfahrt wird durch die FH Graubünden und die Firmen offeriert
- **Anmeldung obligatorisch** unter www.fhgr.ch/photonics-day
- Zahl der Teilnehmenden begrenzt (first-come-first-serve)

Programm

- 9:30 Treffpunkt Bahnhof Landquart
Fahrt mit Bus zur CEDES AG (cedes.com)
- 9:45 Begrüssung und Kaffee (Patrick Bass, CEO, CEDES AG)
- 10:00-10:15 Showroom CEDES AG (Kurzvorstellung der Produkte)
- 10:15-10:45 Referat „Wie baue ich einen optoelektronischen Sensor“
(Klims Saikins, Photonics-Ingenieurin)
- 10:45-11:15 Rundgang durch Entwicklung CEDES (was macht eine Photonics-Ingenieurin / ein Photonics-Ingenieur, Klims Saikins)
- 11:15-11:45 Rundgang durch Firma CEDES (Automatisierung, Produktion, EMV-Labor, SMD, Matthias Fischer)
- 11:45-12:30 Mittagessen bei CEDES
- Fahrt mit Bus nach Balzers zur INFICON (inficon.com)
- 13:00-13:15 Begrüssung und Kurzvorstellung von INFICON (Petra Vogt)
- 13:15-13:30 Referat
- 13:30-14:30 Produktions- und Entwicklungsrundgang
- 14:30-14:45 zVieri und Fragerunde
- Fahrt mit Bus nach Sargans zur Espros Photonics Corporation (epc.com)
- 15:15-15:30 Begrüssung und Kurzvorstellung von Espros Photonics
- 15:30-16:00 Referat „Was bringt uns die Zukunft mit und dank Photonics“
- 16:00-17:00 Rundgang durch Espros Photonics (Was macht eine Photonics-Ingenieurin / ein Photonics-Ingenieur)
- 17:00 Ende der Veranstaltung
Fahrt mit Bus zum Bahnhof Landquart
- ca. 17:30 Ankunft Bahnhof Landquart

Fragen:

Mirco Seeli
Studienassistentz BSc Photonics
FH Graubünden
mirco.seeli@fhgr.ch
081 286 37 57

Prof. Dr. Tobias Leutenegger
Studienleiter BSc Photonics
FH Graubünden
tobias.leutenegger@fhgr.ch
081 286 24 19