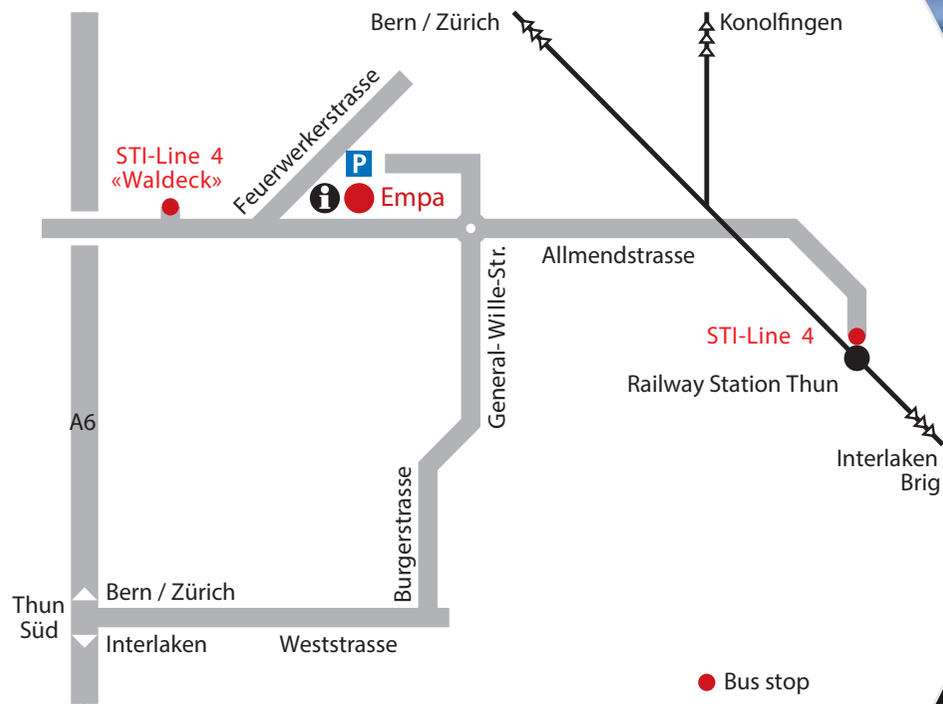


ORTSPLAN



25. Mai 2023

16h-18h

Empa, Thun

Empa Thun

Feuerwerkerstrasse 39
3602 Thun



Materials Science and Technology

Trends in Micro Nano

Freier Eintritt, Anmeldung obligatorisch :

www.swissmntnetwork.ch/trends-micro-nano

Programm

16 h 00 Begrüssung

Präsentation vom Swiss MNT Network

Dr. Michel Despont (**CSEM**)

16 h 10 Mikro-3D Druck von Metallen

Dr. Johann Jakob Schwiedrzik (**Empa**)

16 h 25 Analytische Methoden in der (Nano)materialforschung

Prof. Alke Fink and Dr. Dimitri Vanhecke (**AMI**)

16 h 40 Spitzentechnologie: heiss, schnell und hochauflösend

Prof. Jürgen Brugger (**EPFL**)

16 h 55 Phabulous - Fertigungstechnologien für die Freiform-Optik

Dr. Ton Offermans (**CSEM**)

17 h 10 Mikrotechnologie für Anwendungen in rauer Umgebung

Prof. Samuel Huber (**OST**)

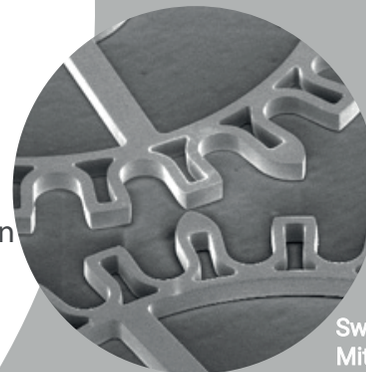
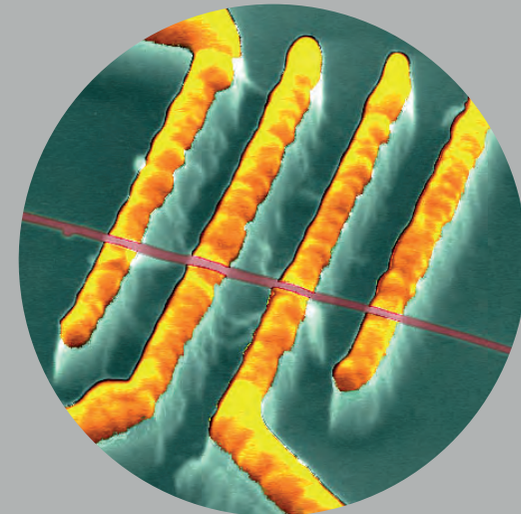
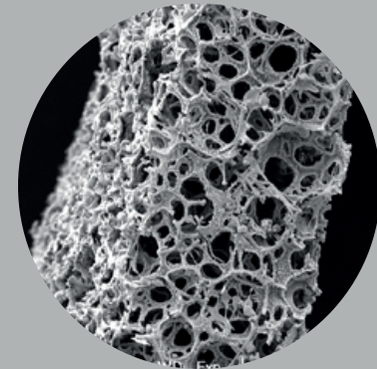
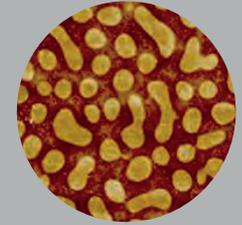
17 h 25 Thermoelektrische Anwendungen von Ionischen Flüssigkeiten

Edith Laux (**HE-Arc ingénierie**)

17 h 40 Diskussion und Aperitif

Die Schweizer Forschung ist im Bereich Mikro- und Nanotechnologien mit an der Weltspitze. Profitieren Sie von diesem Know-How !

Entdecken Sie Neuheiten und Tendenzen, präsentiert von führenden Schweizer Forschern. Genügend Zeit für Diskussionen und Networking ist eingeplant.



Swiss MNT
Mitglieder :



EPFL



OST

PSI



Hes-so

