

ORTSPLAN



25. Mai 2023
16h-18h
Empa, Thun

Empa Thun
Feuerwerkerstrasse 39
3602 Thun

**Trends
in
Micro Nano**



Materials Science and Technology

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 15 Analytische Methoden in der (Nano)materialforschung

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

16 h 30 Spitzentechnologie: heiss, schnell und hochauflösend

Prof. Jürgen Brugger (**EPFL**)

16 h 45 Phabulous - Fertigungstechnologien für die Freiform-Optik

Dr. Ton Offermans (**CSEM**)

17 h 00 Mikrotechnologie für Anwendungen in rauer Umgebung

Prof. Samuel Huber (**OST**)

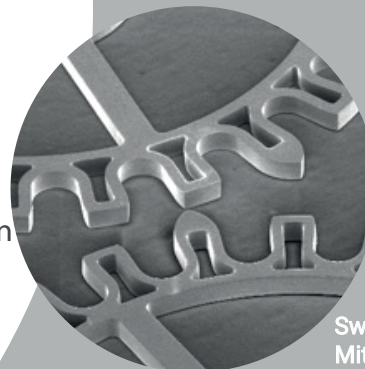
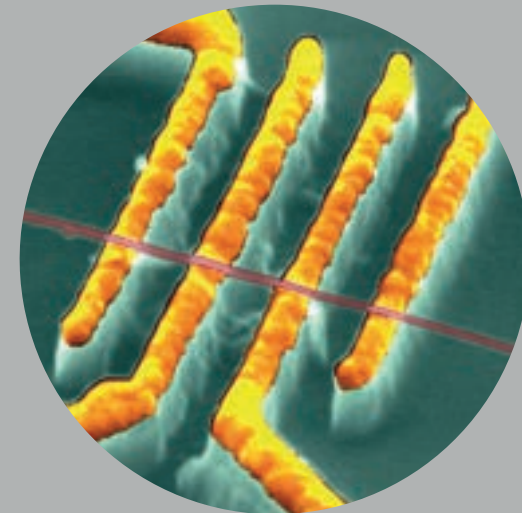
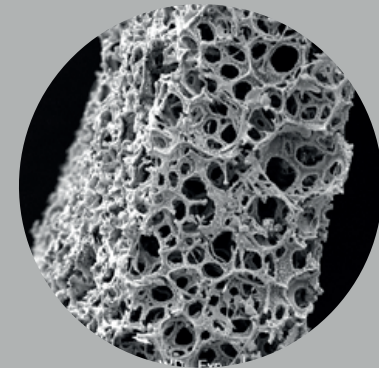
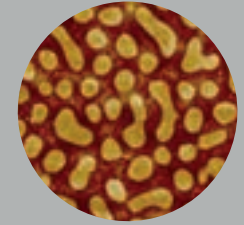
17 h 15 Thermoelektrische Anwendungen von Ionischen Flüssigkeiten

Edith Laux (**HE-Arc ingénierie**)

17 h 30 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 :

