

google maps link
<https://maps.app.goo.gl/a5kHUCHDvcNaVEmP6>



20. Nov. 2024
16h-18h
Adolphe Merkle Auditorium

AMI
Adolphe Merkle Institute
Chemin des Verdiers 4
CH-1700 Fribourg

Trends
in
Micro Nano



Freier Eintritt, Anmeldung obligatorisch :
www.swissmntnetwork.ch/trends-micro-nano

Programm

Conférences en français et en allemand
Vorträge auf Französisch und auf Deutsch

16 h 00 Begrüssung

Présentation du Swiss MNT Network
Dr. Michel Despont (CSEM)

16 h 10 Materialanalytik als Basis für Innovation

Barbara Rothen-Rutishauser, Alke Fink (AMI)

16 h 25 Experimentelle Hochdurchsatzmethoden zur Entwicklung und Charakterisierung neuer Materialien

Lorenz Hermann (EMPA)

16 h 40 Avancées en Ingénierie Biomédicale

Philippe Potty (HE-ARC)

16 h 55 Impression 3D de dispositifs fluidiques biocompatibles pour des applications en sciences de la vie

Florent Boudoire (CSEM)

17 h 10 Micro und Nanopartikel für funktionale Materialien -Beispiele aus den Bereichen Drucktechnik und E-Mobility

Jens Ulmer (OST)

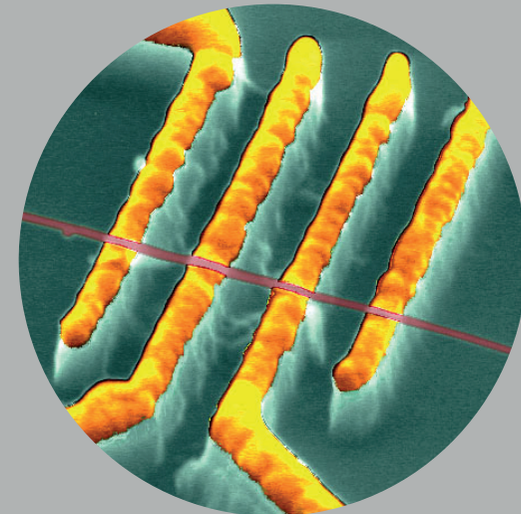
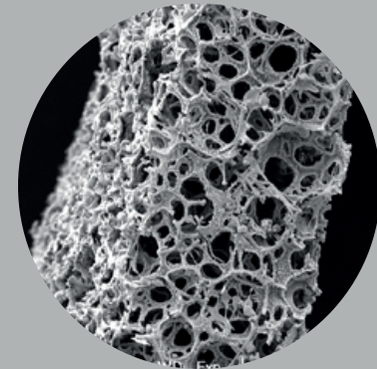
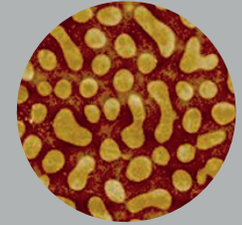
17 h 25 Forschung in der Biophysik Arbeitsgruppe und mögliche Anwendungen

Michael Mayer (AMI)

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 !

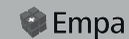
Entdecken Sie Neuheiten und Tendenzen, präsentiert von führenden Schweizer Forschern. Genügend Zeit für Diskussionen und Networking ist eingeplant.



Swiss MNT
Mitglieder :



EPFL



OST

FSI



Hes-so

