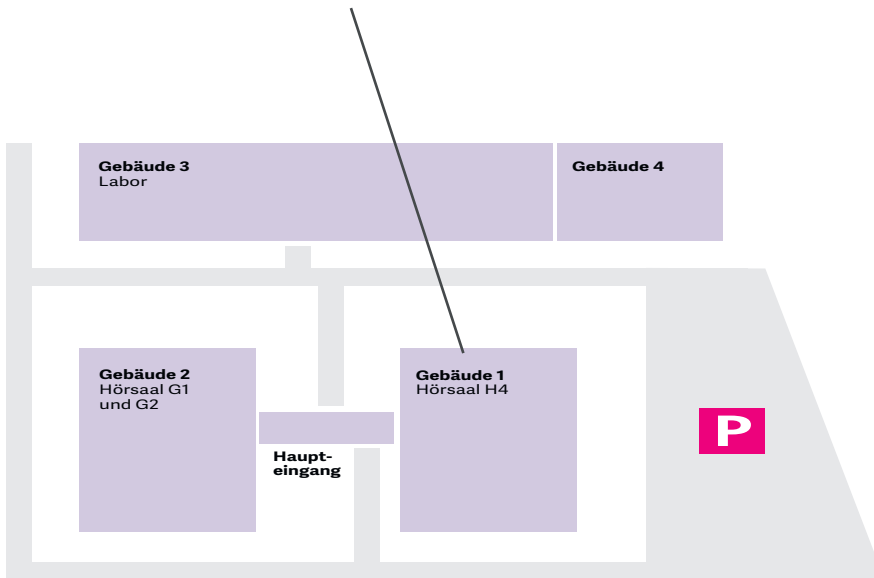


ORTSPLAN

OST – Ostschweizer Fachhochschule, Campus Buchs

Hörsaal H4, erster Stock im Gebäude 1



15. Februar 2024

16h-18h

OST – Ostschweizer
Fachhochschule
Campus Buchs

Werdenbergstrasse 4
9471 Buchs

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 'Connecting Great Minds': Synergien schaffen, Innovation fördern

Bärbel Selm (**Switzerland Innovation Park Ost AG**)

16 h 25 Mikrotechnische Lösungen für die Biowissenschaften

Dr. Yves Mermoud (**OST**)

16 h 40 Leistungsstarke Analysemethoden: Konfokale Raman-Spektroskopie und Röntgenbeugung

Dr. Edith Perret (**EMPA**)

16 h 55 Bioüberwachung: Lösungen von Sensorintegration in Mikrofluidik

Dr. Siegfried Graf (**CSEM**)

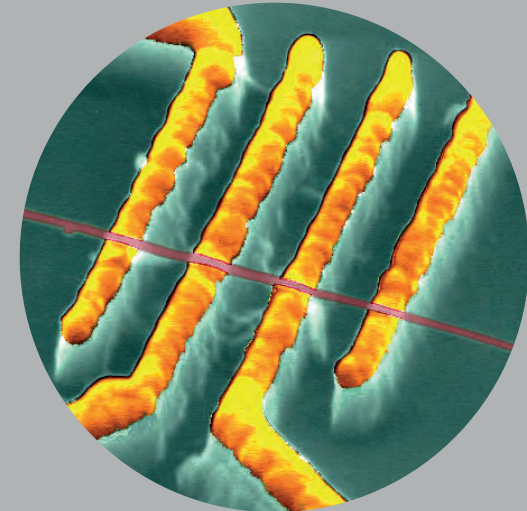
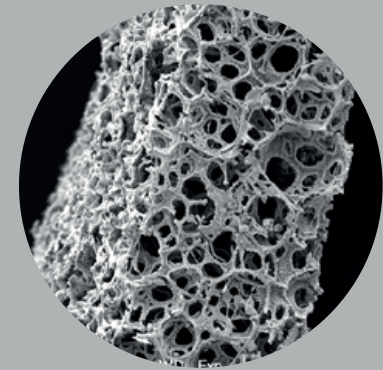
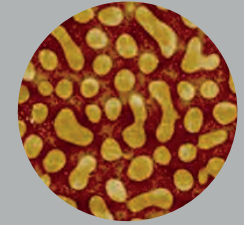
17 h 10 Ultrapräzisionsfertigung – Schlüssel für Mikro- und Nanotechnologie

Dr. Thomas Liebrich (**RhySearch**)

17 h 25 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 :

