

Anfahrt

mit dem Zug: bis nach Brugg, Ausgang Windisch/
FHNW, 3 min zu Fuss bis Industrie-
strasse 19

mit dem Auto: A3, Ausfahrt 19 Brugg
es gibt keine Besucherparkplätze
Bitte Parkhäuser FHNW oder Neu
markt benutzen (3-5 Gehminuten)



Nano-Tech Event

Informations- und Networking Event mit Nano-Argovia Partnern

Verbindliche Anmeldung bis zum **26. Januar 2018** unter:

michele.wegmann@unibas.ch oder unter
www.nanoscience.ch/veranstaltungen

Einladung zur Informationsveranstaltung

Donnerstag 15. Februar 2018

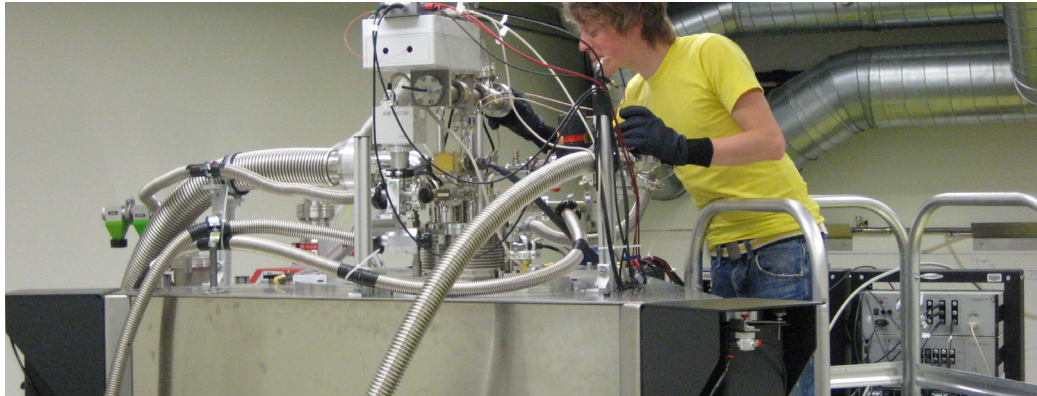
16.00–18.30 Uhr mit
anschliessendem Apéro

BRUGG Flex Gebäude
Industriestrasse 19
5210 Windisch

Saal Vindonissa (beim Eingang ENSI)



EINE INITIATIVE DER UNIVERSITÄT BASEL
UND DES KANTONS AARGAU



Wissenschaftliche Exzellenz

Das Swiss Nanoscience Institute (SNI) ist eine Forschungsinitiative der Universität Basel und des Kantons Aargau. Es ist aus dem nationalen Forschungsschwerpunkt Nanowissenschaften (NCCR Nano) hervorgegangen. Seit über 10 Jahren ist das SNI als Zentrum für exzellente Nanoforschung in der Schweiz wie auch international etabliert und anerkannt.

Partnerprojekte mit der Industrie

Neben Grundlagenforschung unterstützt das SNI im Rahmen des Förderprogramms Nano-Argovia angewandte Forschung in Kollaborationprojekten mit Partnern aus der Industrie, vorwiegend mit KMU im Hightech-Bereich. In Argovia-Projekten arbeiten Vertreter zweier akademischer Institutionen mit einem Industriepartner zusammen.

Das Wichtigste in Kürze

- akademische Partner sind die Universität Basel, FHNW, PSI, CSEM, D-BSSE
- Argovia-Projekte können bis zum 30.9.2018 eingereicht werden
- Finanzierung für ein Jahr, maximal 2 Jahre
- 50% der Projekte haben einen Industriepartner aus dem Kanton Aargau

- 16.00 Begrüssung**
Prof. Dr. Christian Schönenberger, Direktor SNI
- 16.05 HTZ und Hightech Aargau**
Dr. Martin Bopp
- 16.10 Projekt «MicroSlide»**
Michael Siegfried, BRUGG lifting
- 16.25 Projekt «Atolys»**
Prof. Dr. Thomas Jung, PSI
- 16.40 Projekt «CerInk»**
Philipp Gruner, CEO Medicoat
- 16.55 Einführung Poster (je 1 min)**
- 17.10 Kaffeepause und Posterausstellung**
- 17.45 Nanomaterialien – Entwicklungen bis an die Grenzen des physikalisch Machbaren**
Dr. Pierangelo Gröning, Empa
- 18.00 Besichtigung Show Room BRUGG**
- 18.30 Apéro riche**