

MITGLIEDER SWISS MNT NETWORK

CSEM (Neuenburg, Zürich, Basel, Alpnach und Landquart)

ETH Zürich

EPFL (Lausanne)

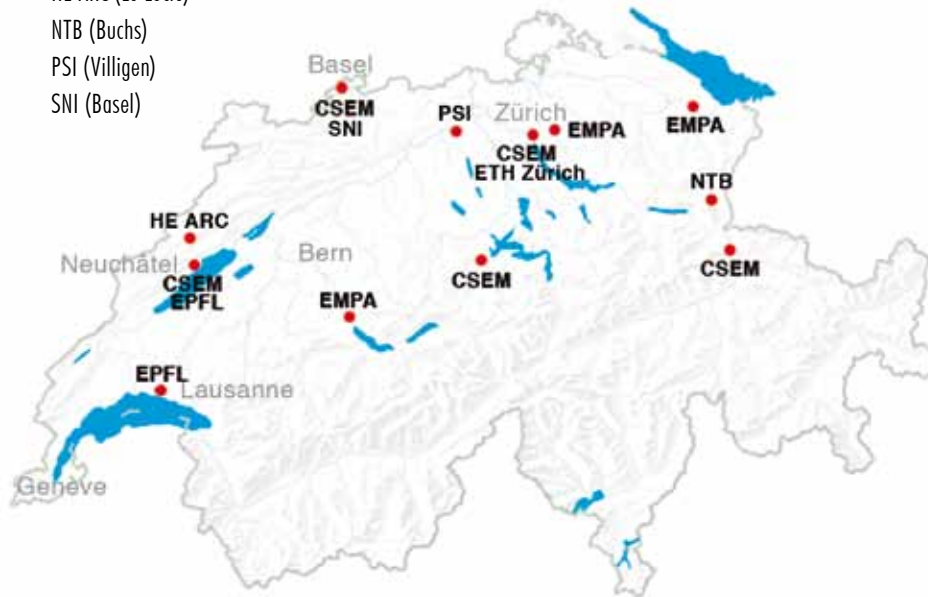
EMPA (Dübendorf, St.Gallen und Thun)

HE ARC (Le Locle)

NTB (Buchs)

PSI (Villigen)


SNI (Basel)



KONTAKT

Swiss MNT Network
Karl Knop, Secretary
079 606 52 20
karl.knop@bluewin.ch
www.swiss-mnt-network.ch

Die Veranstaltung wird unterstützt von

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Förderagentur für Innovation KTI

 **TECHNOPARK**
LUZERN



Einladung

Innovation Now – dank Mikrosystemtechnik

Eine Veranstaltung im Rahmen der Stabilisierungsmassnahmen des Bundes im Bereich der Innovationsförderung



Mittwoch, 24. Juni 2009
17 bis 19 Uhr
im **TECHNOPARK**® Luzern

MIKROSYSTEMTECHNIK ALS INNOVATIONSTREIBER

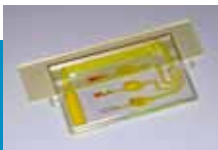
Sehr geehrte Damen und Herren

Gerade in Zeiten der Verunsicherung und der Bestellrückgänge müssen Unternehmen neue Projekte angehen – seien dies schon lange gehegte oder neue, zukunftsweisende Entwicklungen. Geht es mit der Wirtschaft wieder aufwärts, werden diejenigen Unternehmen die erfolgreichsten sein, welche die schwierigen Zeiten für Innovationen genutzt haben.

Die Mikrosystemtechnik ist eine Querschnittstechnologie, die in vielen industriellen Bereichen ein treibendes Innovationselement darstellt. Mit der Veranstaltung „Innovation Now – dank Mikrosystemtechnik“ will das Swiss MNT Network auf das Potenzial dieser Technologie aufmerksam machen. In Workshops erhalten Sie die Möglichkeit, auf unkomplizierte Art Kontakte mit führenden Experten in der Schweiz zu knüpfen – besonders willkommen sind deshalb „Neueinsteiger“.

Wir freuen uns, Sie am 24. Juni 2009 im TECHNOPARK® Luzern begrüßen zu dürfen. Bitte melden Sie sich bis zum 15. Juni per Mail oder mit beiliegender Karte an. Die Teilnahme ist kostenlos.

Karl Knop
Secretary Swiss MNT Network



Swiss MNT Network vereinigt die führenden Schweizer F&E-Institutionen im Bereich der Mikro- und Nanotechnologie, welche von der öffentlichen Hand getragen werden. Die Vereinigung erleichtert der Industrie den Zugang zu diesen Institutionen und macht sie auf die Möglichkeiten der neuen Technologien aufmerksam. Damit bezweckt sie primär die Förderung innovativer Produkte und Herstellungsverfahren.

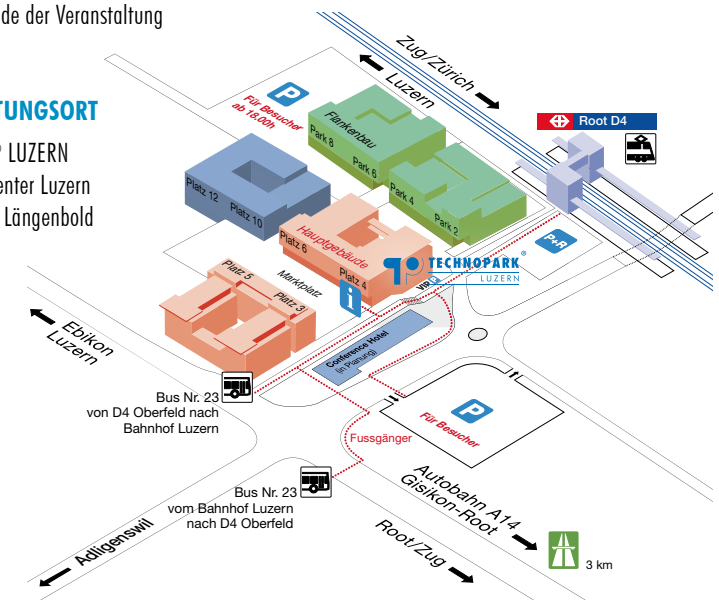
Unterstützt wird Swiss MNT Network von der **Förderagentur für Innovation, KTI**. Sie ermöglicht auch kleineren und mittleren Unternehmen ohne eigene F&E-Abteilung, an die neusten Resultate aus der Forschung heranzukommen und diese erfolgreich für ihre Produkte anzuwenden.

PROGRAMM

- 16:40 Eintreffen der Gäste**
Welcome Drink
- 17:10 Innovation Now – dank Mikrosystemtechnik**
Alex Dommann, CSEM
- Drei kurze Einführungsreferate zu den anschliessenden Experten-Workshops
- 17:30 Mikro- und Nanosystemtechnik als Schlüsseltechnologie für Innovationen**
Rudolf Buser, NTB Buchs, Institut für Mikro- und Nanotechnologie
- 17:40 Mikro und Nano: ein Traumpaar?**
Jens Gobrecht, PSI, Labor für Mikro- und Nanostrukturen
- 17:50 Starke Förderung in schwierigen Zeiten
Stabilisierungsmassnahmen des Bundes im Bereich der Innovationsförderung**
Andreas Reuter, KTI, Förderagentur für Innovation
- 18:00 Experten-Workshops zu den drei Referatsthemen bei „Brezel und Bier“**
(es darf auch von einem Workshop in den andern gewechselt werden)
- 19:00 Ende der Veranstaltung

VERANSTALTUNGSORT

TECHNOPARK® LUZERN
D4 Business Center Luzern
CH-6039 Root Längenbold



Zwei Minuten Fussweg vom Bahnhof Root D4 oder von der Bushaltestelle D4 Oberfeld. Es stehen ausserdem ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

ANMELDUNG

Innovation Now – dank Mikrosystemtechnik
Mittwoch, 24. Juni 2009, 17 bis 19 Uhr

- Ich nehme an der Veranstaltung teil
- Ich kann nicht an der Veranstaltung teilnehmen

Name/Vorname

Firma/Organisation

Titel/Funktion

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung bitte bis spätestens Freitag, 15. Juni 2009, per Mail an Janine Wettstein,
janine.wettstein@d4center.ch oder mit diesem Talon per Fax (+41 41 455 20 21) oder Post.
Eine Anmeldung ist auch über die Website www.swiss-mnt-network.ch möglich.

TECHNOPARK LUZERN
Janine Wettstein
D4 Platz 4
CH-6039 Root Längenbold