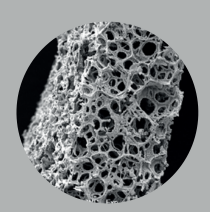


## **PROGRAMM**

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.





16 h 00 Begrüssung

Präsentation vom Hightech Zentrum Aargau

Dr. Tomas Brenner (HTZ Aargau)

16 h 15 Elektronenbestrahlung für die Funktionalisierung von Polymer-

Oberflächen

Prof. Per Magnus Kristiansen (FHNW)

16 h 30 Partielle Reflow-Technik für optische 3-D Mikrostrukturen

Dr. Robert Kirchner (**PSI**)

16 h 45 Markenschutz: von der Technologie zum Produkt

Dr. Christian Bosshard (CSEM)

Kohlenstoff basierte Nanomaterialien: Aus der Forschung in 17 h 00

die Anwendung

17 h 15

Dr. Oliver Gröning (EMPA)

Diskussion und Aperitif













