

EFRE-Programm Baden-Württemberg 2014-2020
„Innovation und Energiewende“

Informationsaktion Europa in meiner Region

9. Mai 2016

Offene Türen anlässlich der Europawoche 2016

Sie sind herzlich eingeladen zum Europatag
von Hahn-Schickard in Freiburg.



Montag,
09.05.2016

14:00 – 17:30 Uhr

Mikroanalysesysteme: von Prototypen über Pilotserien bis zur Produktion

Kleines leistet Großes: Die CD-förmigen Einweg-Kartuschen aus Kunststoffolie sehen zwar unscheinbar aus, leisten aber das, was sonst mehrere Großgeräte in einem Analyselabor übernehmen: sie analysieren z. B. in Minuten bis wenigen Stunden, ob eine Person mit schwerem Husten an Viren oder Bakterien erkrankt ist. Das Ergebnis macht möglich, dass der Arzt gleich die richtige Medizin verschreibt – vor Ort und nur mit Hilfe eines tragbaren Analysegeräts.

Auf unserer Fertigungslinie im BioTechPark Freiburg für Lab-on-a-Chip-Systeme entwickeln und validieren wir Prototypen in Serienqualität für solche medizinischen und analytischen Tests.

Erfahren Sie anhand von Vorträgen und in einer Ausstellung, wie diese Einweg-Tests funktionieren, wie sie hergestellt und wo sie angewendet werden.

Kleine Snacks und Getränke werden angeboten.



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung



Investition in Ihre Zukunft.



Baden-Württemberg

Steckbrief

Projekthinhalte:	Ausbau der Forschungsinfrastruktur im Bereich Querschnittstechnologie Mikrosystemtechnik (Aufbau einer Prozesskette zur Mikrostrukturierung von Chips für Lab-on-a-Chip)
Träger:	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V. Website: www.hahn-schickard.de
Förderrichtlinie:	Förderung der wirtschaftsnahen Infrastruktur und Eigenkapitalbasis von Unternehmen, des Technologietransfers und der Clusterbildung
Zuschuss:	2.843.701 Euro
davon EFRE:	2.271.260 Euro
davon Landesmittel:	563.441 Euro
Investitionsvolumen:	4.560.354 Euro

Impressionen



© Harro Höfliger für Hahn-Schickard



© Bernd Müller Fotografie / Hahn-Schickard

Anfahrt

Adresse:	Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V. Engesserstr. 4 79108 Freiburg
----------	---