



Institut für Mikro- und Informationstechnik

### HSG-IMIT

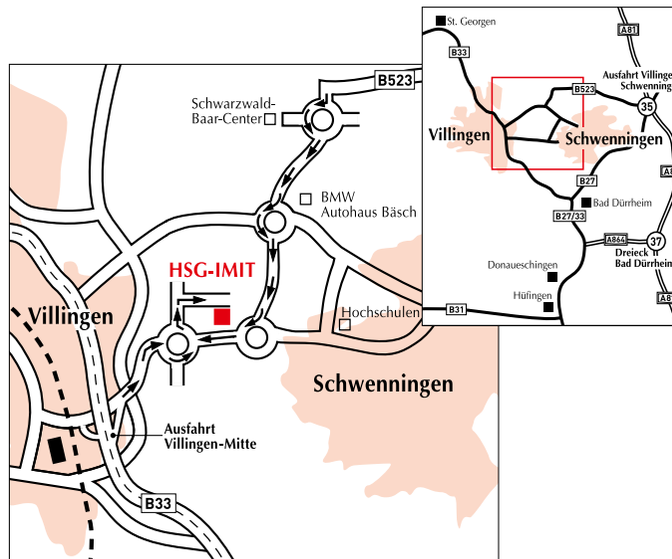
Seit 25 Jahren steht das HSG-IMIT in Villingen-Schwenningen – und seit einigen Jahren auch in Freiburg – für industrienahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikro-systemtechnik. Es beschäftigt derzeit ca. 130 MitarbeiterInnen.

In vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der Industrie realisiert das HSG-IMIT innovative Produkte und Technologien in den Zukunftsfeldern Mobilität, Umwelt und Ressourcen, Gesundheit und Pflege sowie Information und Kommunikation.

#### Unser Leistungsspektrum erstreckt sich über die Felder:

- Sensoren
- Aktorik & Dosiertechnik
- Medizintechnik
- Lab-on-a-Chip & Analytik
- Prozesse, Technologien und Fertigung
- Elektronik & Systemintegration
- Energie & Energiemanagement
- Mess- & Prüftechnik, Fehleranalytik
- Simulation & Modellierung

### So finden Sie uns



#### HSG-IMIT Institut für Mikro- und Informationstechnik

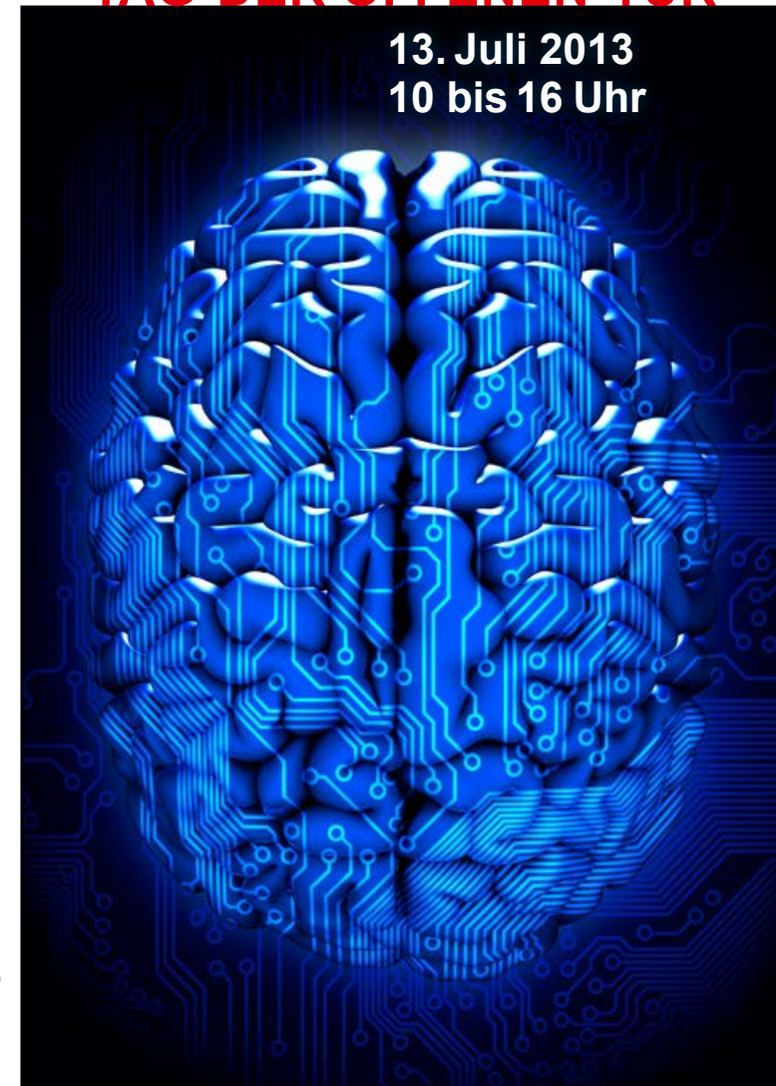
Wilhelm-Schickard-Straße 10  
78052 Villingen-Schwenningen  
Telefon: +49 7721 943-0  
Fax: +49 7721 943-210  
info@hsg-imit.de

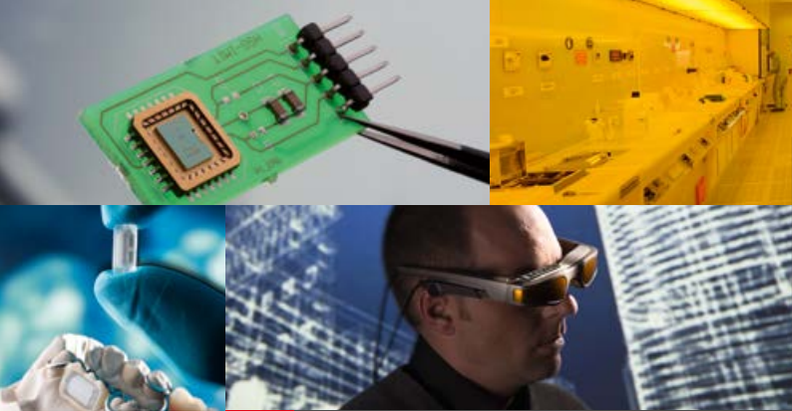


Ihr Ansprechpartner:  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. M. Faller  
Telefon: +49 7721 943-221  
moritz.faller@hsg-imit.de

## TAG DER OFFENEN TÜR

13. Juli 2013  
10 bis 16 Uhr





## Stationen am Tag der offenen Tür

**25** Jahre 1988 – 2013

### Erleben Sie die spannende Welt der Mikrotechnik

Unsere ForscherInnen zeigen Ihnen Entwicklungen, Demonstratoren sowie Labore, und stehen unter anderem an folgenden Stationen Rede und Antwort:

#### ■ Energieautonome Systeme

- » Ernten von Energie aus der Umgebung

#### ■ MikroMedizin

- » Medikamentendosierung aus der Zahnprothese

#### ■ Cyber Classroom

- » Lernen der Zukunft

#### ■ Die Welt des Reinraums

- » Wenn selbst sauber zu schmutzig ist

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

