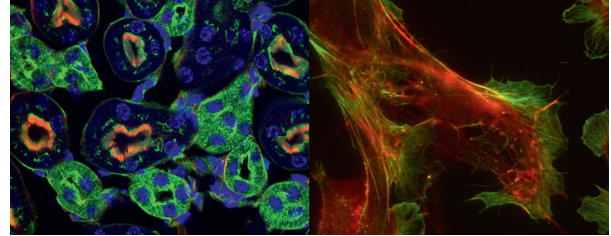


## TILL I.D. GmbH



TILL I.D. is a small, innovative company in between research and industry. We develop concepts and prototypes for all areas in light microscopy. Our projects focus on an innovative microscopy platform, which is entirely tailored for digitalization. Its versatility and flexibility does not stem from a number of attachable modules, but from a fundamental design to which different imaging techniques and illumination concepts have contributed right from the start.

### Main activities

- light microscopy
- imaging techniques

### Services

- innovative concepts and devices for light microscopy
- corresponding patent family

### Main areas of research and development

New concepts for epi- and trans-illumination microscopy, structured illumination (SIM), spinning disk and 2-photon microscopy.

### Technology partners

ibidi GmbH, PCO AG, Analytik Jena AG, Biofilmzentrum der Charité – Universitätsmedizin Berlin

### Current top technologies

- real-time electronic system
- intuitive graphical user interface
- compact microscope design

Die TILL I.D. GmbH ist ein kleines, innovatives Unternehmen an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie. Wir entwickeln Konzepte und Prototypen für alle Bereiche der Licht-Mikroskopie. Den Kern unserer Arbeiten bildet eine neuartige, ganz auf Digitalisierung zugeschnittene Mikroskop-Plattform, die ihre Vielseitigkeit und Flexibilität nicht einer Vielzahl addierbarer Module verdankt, sondern einer grundlegenden Design-Idee, in die unterschiedlichste bildgebende Verfahren und Beleuchtungskonzepte bereits von vorneherein eingeflossen sind.

### Arbeitsgebiete

- Lichtmikroskopie
- Bildgebende Verfahren

### Leistungsangebot

- innovative Konzepte und Geräte für die Lichtmikroskopie
- entsprechende Patentfamilie

### Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte

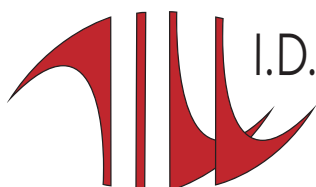
Neue Konzepte für Auf- und Durchlichtmikroskopie, Strukturierte Beleuchtung (SIM), Spinning Disk und 2-Photonen-Mikroskopie.

### Partner im Technologiefeld

ibidi GmbH, PCO AG, Analytik Jena AG, Biofilmzentrum der Charité – Universitätsmedizin Berlin

### Aktuelle Spitzentechnologien

- Echtzeit-Elektronik zur Mikroskopansteuerung
- Intuitive Benutzeroberfläche
- Kompaktes Mikroskop-Design



### Geschäftsführer / CEO

Dr. Rainer Uhl

### TILL I.D. GmbH

Semmelweisstr. 1  
82152 Planegg

Tel.: +49 89 2032 4142 20

Fax: +49 89 2032 4142 90

[info@till-id.com](mailto:info@till-id.com)

[www.till-id.com](http://www.till-id.com)