



## Wissenschaft

### Stork, Wilhelm Prof. Dr. rer. nat.

FZI Forschungszentrum Informatik  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

stork@fzi.de  
wilhelm.stork@kit.edu

### Kompetenzbereiche/ Schwerpunktthemen

- Digitalisierung
- E-Health
- Sensorik

### Fachexpertise mit Kurzbeschreibung:

Professor Stork ist Autor und Co-Autor zahlreicher Veröffentlichungen mit dem Schwerpunkt optoelektronische Sensorik in Medizin und Technik, Entwurfsmethoden und rechnergestützte Werkzeuge für mikrooptische Systeme und Komponenten.

Am FZI liegen seine Schwerpunkte in den Bereichen E-Health, Ambient Assisted Living, (drahtlose) Sensornetzwerke und optische Sensorik für die Industrieautomation.



FZI Forschungszentrum Informatik



Haid-und-Neu-Str. 10-14  
76131 Karlsruhe | Deutschland



Tel.: +49 721 9654-151



E-Mail: stork@fzi.de

### Fachexpertise Themen:

- Digital Health
- Wearables
- Healthcare
- optische Sensorik
- Sensorik im Allgemeinen
- medical Technologies
- Medizinische Informationstechnik
- industrial Sensors
- Eye-Implants
- Signal Processing
- Augmented Reality in Healthcare
- LiDAR



Karlsruher Institut für Technologie



Engesserstr. 5  
76131 Karlsruhe | Deutschland



Tel.: +49 721 608-42510



E-Mail: wilhelm.stork@kit.edu

### Publikationen / Profile im Netz / Vorträge:

#### Websites:

[www.fzi.de/gesundheit](http://www.fzi.de/gesundheit)  
[www.fzi.de/automation](http://www.fzi.de/automation)  
[www.itiv.kit.edu](http://www.itiv.kit.edu)

#### Profile im Netz:

[www.fzi.de/mitarbeiter/stork](http://www.fzi.de/mitarbeiter/stork)  
[www.itiv.kit.edu/21\\_180.php](http://www.itiv.kit.edu/21_180.php)