

## STEINBEIS-TRANSFERZENTRUM ANGEWANDTE PHOTOVOLTAIK UND DÜNNSCHICHTTECHNIK

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

Herstellung und Charakterisierung von Solarzellen und Photodetektoren Flexible Solarzellen mit hohen Wirkungsgraden Flexible Siliciumschichten für die Mikroelektronik Planung von thermischen und photovoltaischen Solarenergiesystemen Digitale Bildverarbeitung und Bildbearbeitung Multimediatechniken und Teleexperimente in der Photovoltaik Bildung und Ausbildung im Bereich der regenerativen Energien Weitere Informationen unter [www.solarzentrum-stuttgart.com](http://www.solarzentrum-stuttgart.com)

### ANGEBOTE

Beratung Ausbildung/Seminare Herstellung von Prototypen Konzeption/Entwicklung

### PROJEKTBEISPIELE

- Photovoltaische Versorgung eines body area networks
- Flexible Solarzellen für Solarflugzeuge
- Planung eines Forschungs- und Ausbildungszentrums für Solarenergie in Südeuropa
- Weitere Informationen unter [www.solarzentrum-stuttgart.com](http://www.solarzentrum-stuttgart.com)

### Kontakt

---

Prof. Dr. Jürgen Werner

Paulustraße 46a  
70197 Stuttgart  
Deutschland

<http://www.steinbeis.de/su/583>

### Ansprechpartner

IHK Region Stuttgart

---

Markus Götz

Jägerstr. 30  
70174 Stuttgart

Tel.: 0711 / 2005 -1329  
[markus.goetz@stuttgart.ihk.de](mailto:markus.goetz@stuttgart.ihk.de)

### Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden