

## Forschungsfelder

### NEUE WEGE GEHEN

Die wissenschaftliche Stärke der Hochschule Offenburg sind Forschungsfragen, die aus anwendungsnahen Problemstellungen resultieren. So entstehen Know-how und neue Technologieansätze sowohl produktnah in Zusammenarbeit mit (inter-)nationalen Unternehmen als auch mit besonderer wissenschaftlicher Tiefe in den kooperativen Promotionen mit Universitäten im In- und Ausland.

War Forschung an der Hochschule vor zwanzig Jahren noch eher die Ausnahme, so forschen heute mehr als 70 Professoren, weit über 80 wissenschaftliche Mitarbeiter und aktuell über 35 Doktoranden/-innen an der Hochschule Offenburg. Insbesondere kleinere und mittlere regionale Unternehmen (KMUs), die nicht über ausreichende Forschungskapazitäten verfügen, nutzen diese wissenschaftliche Zusammenarbeit.

**Gerne stellen wir Ihnen unsere Forschungsaktivitäten vor:  
Klicken Sie bitte unten auf den Themenbereich, der Sie interessiert.**

Danach können Sie gerne weiter nach Fachgebiet, Fakultät und/oder Projektleitung/Professor die Auswahl eingrenzen.

Bitte beachten Sie dabei, dass Ihnen auf dieser Seite nur Projekte angezeigt werden, an denen Sie die entsprechenden Leserechte besitzen. Zudem werden nur die Projekte angezeigt, die seit dem 9. April 2014 eingeworben wurden.

### Suche

Forschungslandkarte	Manufacturing
Forschungsgebiet	Alle
Fakultät	Alle B+W EMI M+I M+V Zentrum für Physik
Institut	Alle ACI IFTI IMLA INES IUAS ivESK NaSiO POI
Projektleitung	Alle Friedel, Andreas, Prof. Dr. Isele, Alfred, Prof. Kachel, Gerhard, Prof. Dr. Livotov, Pavel, Prof. Dr. Spangenberg, Bernd, Prof. Dr. Treffinger, Peter, Prof. Dr. Waibel, Günther, Prof. Dr.

Einschränken auf

- Alle  
 Aktive  
 Inaktive

Nach Projekten suchen

## Suchergebnisse

1

Titel	Kurzname	Jahr der Einwerbung	Projektleitung
Entwicklung eines Sanierungsverfahrens mit extrem widerstandsfähiger Beschichtung für Faultürme	Faultürme	2016	Spangenberg, Bernd, Prof. Dr.
Entwicklung, Fertigung und Validierung einer intelligenten Messschraube sowie Nachweis deren Prozessfähigkeit	Messschrauben	2016	Isele, Alfred, Prof.
Innovationsprozess 4.0: Entwicklungsprozess und Implementierung systematischer Maßnahmen zur zukunftsorientierten Steigerung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit von Industrieunternehmen	Innovationsprozess 4.0	2015	Livotov, Pavel, Prof. Dr.
Intensified by Design	IbD	2015	Livotov, Pavel, Prof. Dr.
Machbarkeitsuntersuchungen zur Aushärtung von Keramiktinten mittels Laser- & Parameterstudien des Lasers für verschiedene Tinten	Digitaldruck für Keramikfarben	2016	Waibel, Günther, Prof. Dr.