

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	Mobilität
Forschungsgebiet	Alle
Fakultät	Alle B+W E+I M+I M+V Raimann Holzoptimierung GmbH & Co. KG, Freiburg Zentrum für Physik
Institut	Alle ACI IFTI INES IUAS ivESK NaSiO POI
Projektleitung	Alle Bessler, Wolfgang, Prof. Dr. Bollin, Elmar, Prof. Hartmann, Niklas, Prof. Dr. Klöffler, Christian, Prof. Dr. Seifert, Thomas, Prof. Dr. Velten, Dirk, Prof. Dr. Weidlich, Anke, Prof. Dr.

Einschränken auf

- Alle
 Aktive
 Inaktive

Nach Projekten suchen

Suchergebnisse

1

Titel	Kurzname	Jahr der Einwerbung	Projektleitung
EU Hercules 2	HERCULES	2015	Seifert, Thomas, Prof. Dr.
INTERREG - Wissenschaftliche Begleitforschung zur Etablierung eines klimafreundlichen Berufspendlerverkehrs in der Hochrheinregion (engl.: Scientific evaluation for the establishment of a climate friendly commuting concept in the High-Rhine region)	INTERREG - Klimafreundliches Pendeln	2015	Weidlich, Anke, Prof. Dr.
Modellbasierte Gesundheitsdiagnostik von Lithium-Ionen-Batterien	LIBlife	2018	Bessler, Wolfgang, Prof. Dr. Bollin, Elmar, Prof. Seifert, Thomas, Prof. Dr. Velten, Dirk, Prof. Dr.
Wasserstoffmobilität im ÖPNV der Stadt Offenburg und Umgebung - Konzeptentwicklung, technoökonomische Analyse und gesellschaftliche Akzeptanz	H2BUS	2018	Bessler, Wolfgang, Prof. Dr. Hartmann, Niklas, Prof. Dr.