

Wissens- und Technologietransfer



Wissensgewinn durch Forschung und Entwicklung (FuE) ist die Basis für Innovationen. Eine zentrale Herausforderung im Innovationsprozess ist es, FuE-Ergebnisse in neue Technologien, Produkte und Dienstleistungen zu überführen und diese erfolgreich am Markt zu platzieren. Dieser Transfer spielt sich oftmals in dem komplexen Geflecht unterschiedlichster Akteure eines Innovationsökosystems ab. Dazu gehören beispielsweise Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Innovationslabore, Startups und etablierte Unternehmen, aber auch Förder- und Mittlerorganisationen, Regulierungs- und Normungsbehörden, Patentämter oder andere staatliche Stellen.

Geeignete Rahmenbedingungen können Transfer erleichtern, beschleunigen und steuern. Ausgehend von politischen Zielsetzungen steht eine Reihe von Instrumenten bereit: angefangen von intelligenten Fördermaßnahmen, bis hin zur Bereitstellung von Infrastruktur, die die beteiligten Akteure zusammenbringt und ihren Austausch und ihre Zusammenarbeit unterstützt. Da Wertschöpfungsketten zunehmend auf einer globalen Ebene entstehen wird es immer wichtiger, Wissensquellen weltweit zu erschließen und in internationale Innovationsprozesse einzubetten.

Welche Beiträge internationale Kooperationen zum Transfer leisten, und wie andere Länder weltweit dieses Thema angehen, präsentieren wir Ihnen auf dieser Seite anhand ausgewählter Nachrichten, Ausschreibungen, Termine, Dokumente und Institutionenlinks. Zudem bieten unsere Porträts von Hightech-Regionen beispielhafte Einblicke in ausgewählte Innovationsökosysteme.

Ansprechpartner-/innen

Mario Dompke
DLR Projektträger
Innovationsorientierung und Transfer

Telefonnummer:
+49 228 3821 1267

[Nachricht senden](#)

Dr. Andreas Hoffknecht
VDI Technologiezentrum GmbH
Innovation

Telefonnummer:
+49 211 6214-456

[Nachricht senden](#)




Hightech-Regionen

Direktwahl:

▼ Hightech-Regionen

Nachrichten

[Alle anzeigen](#)

 Nachrichten


Ausschreibung zum Accelerator Pilot des Europäischen Innovationsrats EIC geöffnet ...

[weiterlesen](#)

Pause/Play

Bekanntmachungen

[Alle anzeigen](#)

 Bekanntmachungen

ZIM - 5. Deutsch-Vietnamesische Ausschreibung für gemeinsame FuE Projekte ...


[weiterlesen](#)


Pause/Play

Termine

[Alle Termine anzeigen](#)

Webinar zum "Accelerator Pilot" des Europäischen Innovationsrates

 26.08.2019

 Online

Pause/Play

Dokumente

-  Erschienen 15.07.2019
[Expertenkommission Forschung und Innovation \(EFI\): Studien zum deutschen Innovationssystem](#)
-  Erschienen 18.10.2018
[ENRICH in China: China's Innovation & Technology Transfer in the Global Context](#)
-  Erschienen 01.07.2019
[EU-Japan Centre for Industrial Cooperation: Analysen der Minerva Research Fellows zu Technologien und Kooperationspotentialen](#)
-  Erschienen 29.05.2019
[OECD: Case Studies - Policy mix for science-industry knowledge transfer](#)
-  Erschienen 29.04.2019
[OECD: Science-industry knowledge exchange: a mapping of policy instruments and their interactions](#)
-  Erschienen 28.05.2019
[Europ. Kommission \(EOCIC\) u.a.: Cluster programmes in Europe and beyond](#)



[Alle anzeigen](#)

Links / Institutionen

- [🔗 IASP - International Association of Science Parks and Areas of Innovation](#)
- [🔗 WAITRO - World Association of Industrial and Technological Research](#)
- [🔗 EARTO - European Association of Research and Technology Organisations](#)
- [🔗 EIC - Europäischer Innovationsrat](#)
- [🔗 SB: Science | Business - Bringing together industry, research and policy](#)
- [🔗 TTO Circle - European Technology Transfer Offices circle](#)
- [🔗 FhG - Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.](#)
- [🔗 Frankreich: Netzwerk der Carnot-Institute](#)
- [🔗 Alle anzeigen](#)