



VON DER FORSCHUNG IN DIE WIRTSCHAFT WISSENS- UND TECHNOLOGIETRANSFER

Kleine und mittelständische Unternehmen können vom Know-how der Hochschulen und Forschungseinrichtungen profitieren. Auf die Zusammenarbeit sollten sich die Unternehmer jedoch gut vorbereiten und genaue Spielregeln festlegen. Bei der Suche nach einem geeigneten Forschungspartner werden sie durch die Transferstellen der Hochschulen, der Forschungseinrichtungen und der Wirtschaft unterstützt.

Die Institutionen und Ansprechpartner zum Technologietransfer im Bereich der IHK für Oberfranken Bayreuth haben wir für Sie in diesem Merkblatt zusammengestellt. Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch – umfassend, neutral und vertraulich.

Kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) können sich oft keine eigene Forschungsabteilung leisten oder nicht in allen Gebieten selbst forschend tätig sein. Sie sind daher gut beraten, vom Wissen externer Spezialisten zu profitieren – durch Forschungs- und Entwicklungskooperationen (FuE) mit Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen sowie durch die Bildung von Projektteams und Netzwerken.

Um Unternehmer und anwendungsorientierte Forscher zusammenzubringen, wurden Transferstellen gegründet. Diese nennen den Unternehmen geeignete Ansprechpartner für die gefragten Forschungsgebiete und vermitteln und betreuen Forschungskooperationen. Die Transferstellen unterstützen darüber hinaus die forschenden Einrichtungen beim Schutz der Forschungsergebnisse durch Patentierung sowie deren Verwertung durch Lizenzierung und Ausgründungen.

Ansprechpartner:
Dr. Wolfgang Bühlmeier, Tel. 0921/886-114
E-Mail: buehlmeier@bayreuth.ihk.de

Bearbeitet am: 8. Mai 2009
IHK-Service: Tel. 0921/886-0
Bahnhofstr. 25, 95444 Bayreuth
Homepage:
<http://www.bayreuth.ihk.de>

1. DEN GEEIGNETEN FORSCHUNGSPARTNER FINDEN

FuE-Kooperationen sollten langfristig angelegt sein. Nur so können Sie sicherstellen, dass auf beiden Seiten ein Expertenteam vorhanden ist und die gewünschten Ergebnisse erzielt werden. Definieren Sie deshalb zu Anfang Ihre Ziele:

- Was wollen Sie mit einer Kooperation im FuE-Bereich erreichen?
- Möchten Sie mit Hochschulen und/oder Unternehmen zusammenarbeiten?
- Welche Art der Kooperation wünschen Sie?

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die deutsche Forschungslandschaft: Hilfreich ist hier die Website <http://www.forschungsportal.net> des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Dort finden Sie Standorte und Internetlinks von Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Deutschland. Nutzen Sie zudem die Dienste der regionalen Transferstellen; die in Oberfranken und Teilen Bayerns ansässigen Stellen können Sie diesem Merkblatt entnehmen. Schließen Sie sich einem Netzwerk an: Prüfen Sie, ob es in Ihrer Region bereits Kompetenznetzwerke, Forschungsverbünde oder auch Forschungsk Kooperationen in Ihrer Branche oder für Ihre FuE-Problemstellung gibt.

Überlegen Sie sich, ob Sie einen Forschungsauftrag vergeben oder ob Sie im Rahmen von Forschungsk Kooperationen tätig sein wollen. Bei der Auftragsforschung besteht ein Auftraggeber-Auftragnehmer-Verhältnis. Die Verwertungsrechte liegen bei Ihrem Unternehmen, da Sie die Forschung komplett bezahlen. Bei Forschungsk Kooperationen und öffentlich geförderten Verbundprojekten liegt ein partnerschaftliches Verhältnis vor. Hier müssen die Verwertungsrechte individuell in einem Vertrag ausgehandelt werden. Zu beachten sind zudem die Vorgaben des Fördermittelgebers.

Bei den Vertragsverhandlungen sollte auch die Frage geklärt werden, inwieweit die Forschungseinrichtungen Forschungsergebnisse veröffentlichen dürfen, beispielsweise durch Doktoranden. Zu bedenken sind zudem Fragen der Mängelhaftung: Hochschulen übernehmen im Normalfall keine Gewähr für die wirtschaftliche Verwertbarkeit von Arbeitsergebnissen und haften auch nicht für die mögliche Verletzung von Schutzrechten Dritter.

Zu einer erfolgreichen FuE-Kooperation gehört eine detaillierte Projektplanung mit definierten Meilensteinen und einer realistischen Einschätzung des Entwicklungsaufwands.

2. TRANSFERSTELLEN DER UNIVERSITÄTEN

Universität Bayreuth - Kontaktstelle Technologietransfer

Dr. Heinz-Walter Ludwigs, Leiter der Kontaktstelle

Tel.: 0921 / 55-7610, Mail transfer@uni-bayreuth.de

<http://www.uni-bayreuth.de/technologietransfer>

Fachhochschule Coburg

Prof. Dr. Michael Steber, Beauftragter für Wissens- und Technologietransfer (WTT)

Tel. 09561/317-176, Mail steber@hs-coburg.de

<http://www.hs-coburg.de/techtrans.html>

Dr. Sara Kranz, Leitung ForschungTransferCenter (FTC)

Tel. 09561/317-360, Mail kranz@hs-coburg.de

<http://www.hs-coburg.de/ftc.html>

Fachhochschule Hof

Claus Beyerlein, Tel. 09281/409 352, Mail claus.beyerlein@fh-hof.de

<http://www.fh-hof.de/Leistungskatalog.3671.0.html>

Technische Universität München

WIMES – Wissenstransfer und Messewesen

Gabelsbergerstraße 39, 80333 München

Charles Kern, Tel. 089/289-22774, Mail: kern@zv.tum.de

<http://portal.mytum.de/wimes/index.html>

TUM-Tech

Technologietransfer, Managementberatung

Goethestraße 43, 80336 München

Dr. Christian Hackl, Tel. 089/306695-0, Mail christian.hackl@tumtech.de

<http://www.tumtech.de>

Ludwig-Maximilians-Universität München

Kontaktstelle für Forschungs- und Technologietransfer (KFT)

Frauenlobstr. 7a, 80337 München

Dr. Frank-W. Strathmann, Tel. 089/2180-72201, Mail: strathmann@lmu.de

www.uni-muenchen.de/kft

Universität der Bundeswehr München

ITIS Institut für Technik Intelligenter Systeme e.V.

Werner-Heisenberg-Weg 39, 85577 Neubiberg

Prof. Dr. Axel Lehmann, Tel. 089/6004-2648, Mail axel.lehmann@unibw.de

<http://www.unibw.de/wtt>

Arbeitsgemeinschaft der Transferstellen Bayerischer Universitäten (TBU)

Vermittlung und Betreuung von Kooperationen zwischen Unternehmen und Universitäten,
Koordination der Nutzung von High-Tech-Geräten und Forschungslaboren

Mail info@tbu-online.de

<http://www.tbu-online.de>

Bayerische Forschungsallianz (BayFOR)

Die BayFOR fördert, koordiniert und begleitet die Teilnahme bayerischer Hochschulen und bayerischer Unternehmen an Projekten des 7. Forschungsrahmenprogramms der EU. Vor allem auch kleine und mittlere Unternehmen sind zu einer Mitarbeit aufgefordert. Unter dem Dach der BayFOR sind zudem die Bayerische Patentallianz (BayPAT) und die Geschäftsstelle der Arbeitsgemeinschaft der Bayerischen Forschungsverbände (abayfor) zusammengefasst. Als Patentverwertungsagentur der bayerischen Hochschulen bewertet und verwertet BayPAT die Erfindungen der Hochschulwissenschaftler in Bayern. abayfor unterstützt derzeit 16 bayerische Forschungsverbände mit 300 Lehrstühlen und 100 Industriepartnern.

Bayerische Forschungsallianz, Nussbaumstraße 12, 80336 München

Prof. Dr. Harun Parlar

Tel. 089/9901888-0, Mail parlar@bayfor.de, <http://www.bayfo.de>

Bayerische Patentallianz

089/5480177-11, Mail info@bayerische-patentallianz.de,

<http://www.bayerische-patentallianz.de>

3. TRANSFERSTELLEN DER FACHHOCHSCHULEN

Competence Center der Hochschule München

Lothstraße 34, 80335 München

Prof. Dr.-Ing. Christiane Fritze, Tel. 089/1265-1314, Mail christiane.fritze@hm.edu

Dr. Jürgen Meier, Tel. 089/1265-1296, Mail juergen.meier@ad.hm.edu

<http://w3-n.hm.edu>

Fachhochschule Ingolstadt

Technologietransfer, Institut für Angewandte Forschung (IAF)

Esplanade 10, 85049 Ingolstadt

Prof. Dr. Christian Krä, Tel. 0841/9348-257, Mail christian.krae@fh-ingolstadt.de

<http://www.fh-ingolstadt.de>

Hochschule Rosenheim

Stabsstelle Forschung und Entwicklung

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim

Prof. Heinrich Köster, Tel. 08031/805-122, Mail koester@fh-rosenheim.de

<http://www.fh-rosenheim.de>

Fachhochschule Weihenstephan

Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer

Am Hofgarten 10, 85350 Freising

Prof. Dr.-Ing. Franz Thurner, Tel. 08161/71-5393

Mail franz.thurner@fh-weihenstephan.de

<http://www.fh-weihenstephan.de>

BayTech

Initiierung und Unterstützung von Technologiekoooperationen zwischen Fachhochschulen und Unternehmen durch deutschlandweit über 30 BayTech-Zentren; in Oberbayern finden sich 4 Zentren.

Siegfried Hartmann, Tel. 0911/20671-353, Mail baytech@bayern-innovativ.de

<http://www.baytech.de>

4. TRANSFERSTELLEN DER FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN

Helmholtz Zentrum München

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GSF)

Recht und Technologietransfer

Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg

Dr. Wolfgang Nagel, Tel. 089/3187-1210, Mail wolfgang.nagel@helmholtz-muenchen.de

<http://www.helmholtz-muenchen.de/technologietransfer/recht-und-technologietransfer/index.html>

Ascenion GmbH

Exklusiver Vermarktungspartner im Bereich Life Sciences u.a. für die GSF

Herzogstraße 64, 80803 München

Dr. Christian Stein, Tel. 089/318814-0, Mail stein@ascenion.de

<http://www.ascenion.de>

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)

DLR Technologiemarketing

Münchner Straße 20, 82234 Weßling

Robert Klarner, Tel. 08153/28-1782, Mail robert.klarner@dlr.de

<http://www.dlr.de/tm>

Max-Planck-Innovation GmbH

Technologietransferstelle der Max-Planck-Gesellschaft (MPG)

Marshallstraße 8, 80539 München

Dr. Jörn Erselius, Tel. 089/290919-0, Mail erselius@max-planck-innovation.de

<http://www.max-planck-innovation.de>

Fraunhofer Gesellschaft

Die Fraunhofer-Gesellschaft bietet Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen für Unternehmen an.

Hansastraße 27c, 80686 München, Tel. 089/1205-0, Mail info@zv.fraunhofer.de ,

<http://www.fraunhofer.de>

Folgende Fraunhofer-Institute befinden sich in Bayern:

- Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)
Institutsteil München, HansasträÙe 27 d, 80686 München
Prof. Dr.-Ing. E.h. Herbert Reichl, Tel. 089/54759-43,
Mail herbert.reichl@izm-m.fraunhofer.de
<http://www.izm-m.fraunhofer.de>
- Fraunhofer-Einrichtung für Systeme der Kommunikationstechnik (ESK)
HansasträÙe 32, 80686 München
Prof. Dr.-Ing. Rudi Knorr , Tel. 089/547088-0, Mail rudi.knorr@esk.fraunhofer.de
<http://www.esk.fraunhofer.de>
- Fraunhofer Institut für Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie (SIT)
Standort Garching, Parkring 2-6, 85748 Garching
Prof. Dr. Claudia Eckert, Tel.06151/869-285, Mail claudia.eckert@sit.fraunhofer.de
<http://www.sit.fraunhofer.de>
- Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV)
Giggenhauser StraÙe 35, 85354 Freising
Horst-Christian Langowski, Tel. 08161/491-100
Mail horst-christian.langowski@ivv.fraunhofer.de
<http://www.ivv.fraunhofer.de>
- Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP)
Institutsteil Holzkirchen, FraunhoferstraÙe 10, 83626 Valley/Oberlaindern
Prof. Dr. K. Sedlbauer, Tel. 08024/643-243,
Mail sedlbauer@hoki.ibp.fraunhofer.de
<http://www.hoki.ibp.fraunhofer.de>
- Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML)
Projektzentrum Verkehr, Mobilität und Umwelt
Joseph-von-Fraunhofer-Sr. 9, 83209 Prien am Chiemsee
Wolfgang Inninger, Tel. 08051/901-110, Mail lkz@prien.iml.fhg.de
<http://www.prien.iml.fhg.de>
- Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltung (IIS)
Am Wolfsmantel 23, 91058 Erlangen
Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser, Tel. 09131/776-100, Mail info@iis.fraunhofer.de
<http://www.iis.fraunhofer.de>

- Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementtechnologie (ISB)
Schottkystr. 10, 91058 Erlangen
Prof. Dr. Lothar Frey, Tel. 09131/761-100, Mail lothar.frey@iisb.fraunhofer.de
<http://www.iisb.fraunhofer.de>
- Fraunhofer-Institut für Silikatforschung (ISC)
Neunerplatz 2, 97082 Würzburg
Prof. Dr. Gerhard Sextl, Tel. 0931/4100-100, Mail gerhard.sextl@isc.fraunhofer.de
<http://www.isc.fraunhofer.de>
- Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC
Projektgruppe Keramische Verbundstrukturen
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth
Angelika Schwarz, Tel. 0921/786 931 20, Mail:
Mail angelika.schwarz@isc.fraunhofer.de
[http://www.isc.fraunhofer.de/bayreuth.html?&no_cache=1&sword_list\[\]=Bayreuth](http://www.isc.fraunhofer.de/bayreuth.html?&no_cache=1&sword_list[]=Bayreuth)
- Fraunhofer-Projektgruppe Keramische Verbundstrukturen
Prof. Dr.-Ing. Walter Krenkel, Tel. 0921/786931-21
Mail: walter.krenkel@isc.fraunhofer.de

5. TRANSFERSTELLEN DER WIRTSCHAFT UND DER BEHÖRDEN

Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth

Bahnhofstr. 25, 95444 Bayreuth

Leiter des Bereiches Innovation.Umwelt

Dr. Wolfgang Bühlmeier, Tel. 0921/886-114, Mail buehlmeier@bayreuth.ihk.de

Referat Umwelt/Energie

Frank Lechner, Tel. 0921/886-112, Mail lechner@bayreuth.ihk.de

Innovationsoffensive Ostbayern an der IHK für Oberfranken Bayreuth

Patente/Schutzrechtsstrategien, Forschungsk Kooperationen

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Smolik, Tel. 0921/886-116, Mail smolik@bayreuth.ihk.de

www.bayreuth.ihk.de Innovation/Umwelt

Regierung von Oberfranken – Wirtschaftsförderung

Leitung, Thomas Fischer

Tel.: 0921/604-1315, E-Mail: thomas.fischer@reg-ofr.bayern.de

http://www.regierung.oberfranken.bayern.de/wir_ueber_uns/organisation/bereich2/sg20/index.php

Wirtschaftsförderung Landkreis Bamberg, Siegfried Wagner, +49.951.85203

Wirtschaftsförderung Stadt Bamberg, Christian Wonka, +49.951.871303

Wirtschaftsförderung Landkreis Bayreuth, Georg Sünkel, +49.921.728342

Wirtschaftsförderung Stadt Bayreuth, Günter Finzel, +49.921.251488

Wirtschaftsförderung Landkreis Coburg, Martin Schmitz, +49.9561.514315

Wirtschaftsförderung Stadt Coburg, Stephan Horn, +49.9561.892300

Wirtschaftsförderung Landkreis Forchheim, Dr. Andreas Rösch, +49.9191.86507

Wirtschaftsförderung Landkreis Hof, Uwe Engels, +49. 9281.57438

Wirtschaftsförderung Stadt Hof, Walter Friedl, +49.9281.815351

Wirtschaftsförderung Landkreis Kronach, Wolfgang Puff, +49.9261.626313

Wirtschaftsförderung Landkreis Kulmbach, Michael Beck, +49.9221.707124

Wirtschaftsförderung Landkreis Lichtenfels, Helmut Kurz, +49.9571.18267

Wirtschaftsförderung Landkreis Wunsiedel, Frank Römhildt, +49.9232.80468

Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.

Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Forschung und Technologie

Susanne Vlk, Tel. 089/55178-438, Mail susanne.vlk@vbw-bayern.de

<http://www.vbw-bayern.de>

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr u. Technologie

Innovationsberatungsstelle Südbayern

Prinzregentenstraße 28, 80538 München

MR Dr. Ulrich Weishaupt, Tel. 089/2162-2783, Mail ulrich.weishaupt@stmwivt.bayern.de

<http://www.stmwivt.bayern.de>

6. CLUSTER UND NETZWERKE

Bayerische Forschungsstiftung

Förderung von anwendungsnaher technologischer Forschung und Entwicklung; nur Verbundvorhaben zwischen Wissenschaft und Wirtschaft; Projektdurchführung in Bayern

Prinzregentenstraße 7, 80538 München

Horst Kopplinger, Tel. 089/210286-3, Mail horst.kopplinger@forschungsstiftung.de

<http://www.forschungsstiftung.de>

GründerRegio M e.V.

Unterstützung der hochschulnahen Entrepreneurship-Kultur, Begleitung von Unternehmensgründungen aus der Hochschule, Stärkung der Region München durch EU-Projekte als ein europäisches Zentrum für innovative Unternehmensgründungen

Gewerbehof - Haus F, Westendstraße 123, 80339 München

Dr. Frank-W. Strathmann, Tel. 089/321978-10, Mail strathmann@gr-m.de

<http://www.gr-m.de>

Bayern Innovativ

Initiierung von Innovationen in KMU durch den unternehmensorientierten Informations- und Technologietransfer, Anbahnung von branchenübergreifenden Kooperationen und nachhaltigen Netzwerkstrukturen, Beteiligung an der Cluster Offensive Bayern und Management für einige Cluster

Prof. Josef Nassauer, Tel. 0911/20671-0, Mail info@bayern-innovativ.de

<http://www.bayern-innovativ.de>

Bayern Innovativ betreibt folgende Plattformen und branchenspezifische Netzwerke, die teilweise auch in die Clusterinitiative „Allianz Bayern Innovativ“ integriert sind:

- Network Life Science Bavaria unter <http://www.lifescience.de>
- Netzwerk Textile Innovation <http://www.textile-innovation.de>
- Plattform für den Bereich Holz <http://www.bayern-innovativ.de/holz>
- Bayerische Innovations- und Kooperationsinitiative Elektronik/Mikrotechnologie (BAIKEM) <http://www.baikem.de>

Clusterinitiative „Cluster Offensive Bayern“

19 Cluster hat die bayerische Staatsregierung in Branchen und Technologiefeldern identifiziert, die für die bayerische Wirtschaft bedeutend sind. Dazu zählen:

6 Hightech-Cluster:

- Biotechnologie <http://www.biotech-bavaria.de>
- Informations- und Kommunikationstechnik <http://www.bicc-net.de>
- Luft- und Raumfahrt <http://www.bavairia.net>
- Satellitennavigation <http://www.bavairia.net>
- Medizintechnik <http://www.medtech-pharma.de>
- Umwelttechnologie <http://www.umweltcluster.net>

10 produktionsorientierte Cluster:

- Automotive <http://www.cluster-automotive.de>
- Bahntechnik <http://www.cluster-bahntechnik.de>
- Chemie <http://www.cluster-chemie.de>
- Energietechnik <http://www.cluster-energietechnik.de>
- Ernährung <http://www.cluster-bayern-ernaehrung.de>
- Finanzdienstleistungen <http://www.bfz-ev.de>
- Forst und Holz <http://www.cluster-forstholzbayern.de>
- Logistik <http://www.cluster-logistik.de>
- Medien <http://www.cam-bayern.de>
- Sensorik und Leistungselektronik <http://www.sensorik-bayern.de>

3 Cluster zu Querschnittstechnologien:

- Mechatronik und Automation <http://www.cluster-ma.de>
- Nanotechnologie <http://www.nanoinitiative-bayern.de>
- Neue Werkstoffe <http://www.cluster-neuwerkstoffe.de>

Ziel dieser Clusterinitiative ist der Ausbau der Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Wissenschaft. Für Unternehmen, vor allem auch für KMU, bieten die Cluster die Möglichkeit, Kontakte zu anderen Unternehmen und Forschungseinrichtungen zu knüpfen und diese in eine profitable Zusammenarbeit umzuwandeln. Strategischer Kopf eines Clusters ist der Clustersprecher, eine prominente Persönlichkeit aus Wirtschaft oder Wissenschaft. Ein Cluster besteht weiterhin aus der Trägerorganisation sowie einem oder mehreren Clustermanagern für die operationelle Arbeit.

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie Referat Clusterpolitik

Dr. Georg Ried, Tel. 089/2162-2572, Mail poststelle@stmwivt.bayern.de
<http://www.allianzbayerninnovativ.de>

Broschüre zur bayerischen Clusterpolitik; Download unter
[http://www.allianzbayerninnovativ.de/ Downloads/Cluster Offensive Bayern.pdf](http://www.allianzbayerninnovativ.de/Downloads/Cluster_Offensive_Bayern.pdf) .

Kompetenznetz Optische Technologien in Bayern – Bayern Photonics e.V.

Bündelung der Kompetenz im Bereich der Optischen Technologien aus Wirtschaft und Forschung in Bayern

Argelsrieder Feld 22, 82234 Oberpfaffenhofen

Dr. Horst Sickinger, Tel. 08153/953687, Mail info@bayern-photonics.de
<http://www.bayern-photonics.de>

Enterprise Europe Network (EEN)

Das europaweite Netzwerk unterstützt kleine und mittlere Unternehmen sowie Forschungseinrichtungen bei der Anbahnung internationaler Kooperationen durch Veranstaltungen und die Suche von EU-Projektpartnern. Vor Ort koordiniert die IHK für Oberfranken Bayreuth das bayerische Netzwerk.

Cornelia Kern, Tel. 0921/886-152, Mail kern@bayreuth.ihk.de
<http://www.een-bayern.de>

7. WENN SIE SICH WEITER INFORMIEREN WOLLEN

IHK Spezial Innovation

Monatliche Innovationsnachrichten der IHK für Oberfranken Bayreuth: Förderprogramme und Ausschreibungen, neue Studien, Gesetze, Veranstaltungen und Innovationspreise – auf bayerischer, deutscher und europäischer Ebene finden Sie unter

http://www.bayreuth.ihk.de/xist4c/web/Aktuelles_id_606_.htm

IHK-Technologiebörse

Webbasiertes, interaktives Instrument zur Förderung des Technologietransfers; Angebot und Nachfrage von Technologien von Unternehmen, freien Erfindern, Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen

<http://www.technologieboerse.ihk.de>

Technologiedatenbank des EU-Kooperationsbüro

Die Datenbank des EU-Kooperationsbüro enthält mehrere Tausend Kooperationsangebote und -anfragen von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus 30 europäischen Ländern.

<http://www.technologiepartner.de>

Bayerische Gemeinschaftsstände

Präsentation von KMU auf internationalen HighTech-Messen in Deutschland auf dem Bayerischen Gemeinschaftsstand von Bayern Innovativ

<http://www.bayern-innovativ.de>

Kontakt IHK München: Monika Nörr, Tel. 089/5116-341, Mail noerr@muenchen.ihk.de

Präsentation von KMU auf internationalen Messen außerhalb Europas auf den Gemeinschaftsständen von Bayern International, Kontakt der IHK für Oberfranken Bayreuth

Jutta Höhn, Tel. 0921/886-159, Mail hoehn@bayreuth.ihk.de

www.bayreuth.ihk.de

BayDat Online – Transferportal der Bayerischen Hochschulen

Hochschulübergreifende Suche nach Informationen und Ansprechpartnern aus den Bayerischen Hochschulen: Forschungsgebiete, Laborausstattungen, Kooperationsmöglichkeiten der Hochschulwissenschaftler; Informationen über Strukturdaten, Fachbereiche, Bibliotheken, An-Institute sowie Transferstellen der bayerischen Hochschulen

<http://www.baydat.de>

Bayerischer Technologie-Transfer-Verbund

Netzwerk von technologiefördernden Institutionen; Broschüre mit allen Ansprechpartnern

http://www.stmwivt.bayern.de/pdf_frame.html?pdf=/pdf/technologie/Bayerischer_Technologie-Transfer-Verbund.pdf

Technologie-Transfer-Netz Bayern

Die Online-Datenbank bietet Informationen und Kontaktdaten zu über 100 Technologie-Transfer-Stellen in Bayern, recherchierbar nach institutionellen oder regionalen Kriterien

<http://www.tt-netz-bayern.de>

Kompetenznetze Deutschland

Regional konzentrierte Kooperationsverbände in Deutschland mit einem thematischen Fokus; Informationen zu Branche, Markt, Regionen, Veranstaltungen, Kooperationen

<http://www.kompetenznetze.de>

Forschungsportal

Standorte und Internetlinks deutscher Hochschulen und außeruniversitärer Forschungseinrichtungen; Forschungslandkarte für die regionale Suche

<http://www.forschungsportal.net>

Patente als Informationsquelle

In den Patentdatenbanken der Patentämter finden sich gut aufbereitete, klassifizierte Informationen zu den verschiedensten Fachgebieten. Sie können recherchieren im Patentinformationssystem DEPATISnet des Deutschen Patent- und Markenamtes (DPMA) unter <http://depatinet.dpma.de>. Das Europäische Patentamt (EPA) bietet Recherchemöglichkeiten zu 50 Mio. Patentdokumenten unter <http://www.espacenet.com>.

Informationsdienst Wissenschaft (idw)

Plattform für wissenschaftliche Nachrichten im deutschsprachigen Raum; kostenloser täglicher Newsletter

<http://www.idw-online.de>

Fachinformationszentren

Literatur- und Fachdatenbanken, spezielle Forschungs- und Patentdatenbanken

Übersicht unter <http://www.kp.dlr.de/profi/easy/bmbf/pdf/0335.pdf>

Hinweis: Die Veröffentlichung von Merkblättern ist ein Service der IHK für Oberfranken Bayreuth für ihre Mitgliedsunternehmen. Dabei handelt es sich um eine zusammenfassende Darstellung der fachlichen und rechtlichen Grundlagen, die nur erste Hinweise enthält und keinen Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Es kann eine Beratung im Einzelfall nicht ersetzen. Obwohl sie mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, kann eine Haftung für die inhaltliche Richtigkeit nicht übernommen werden.