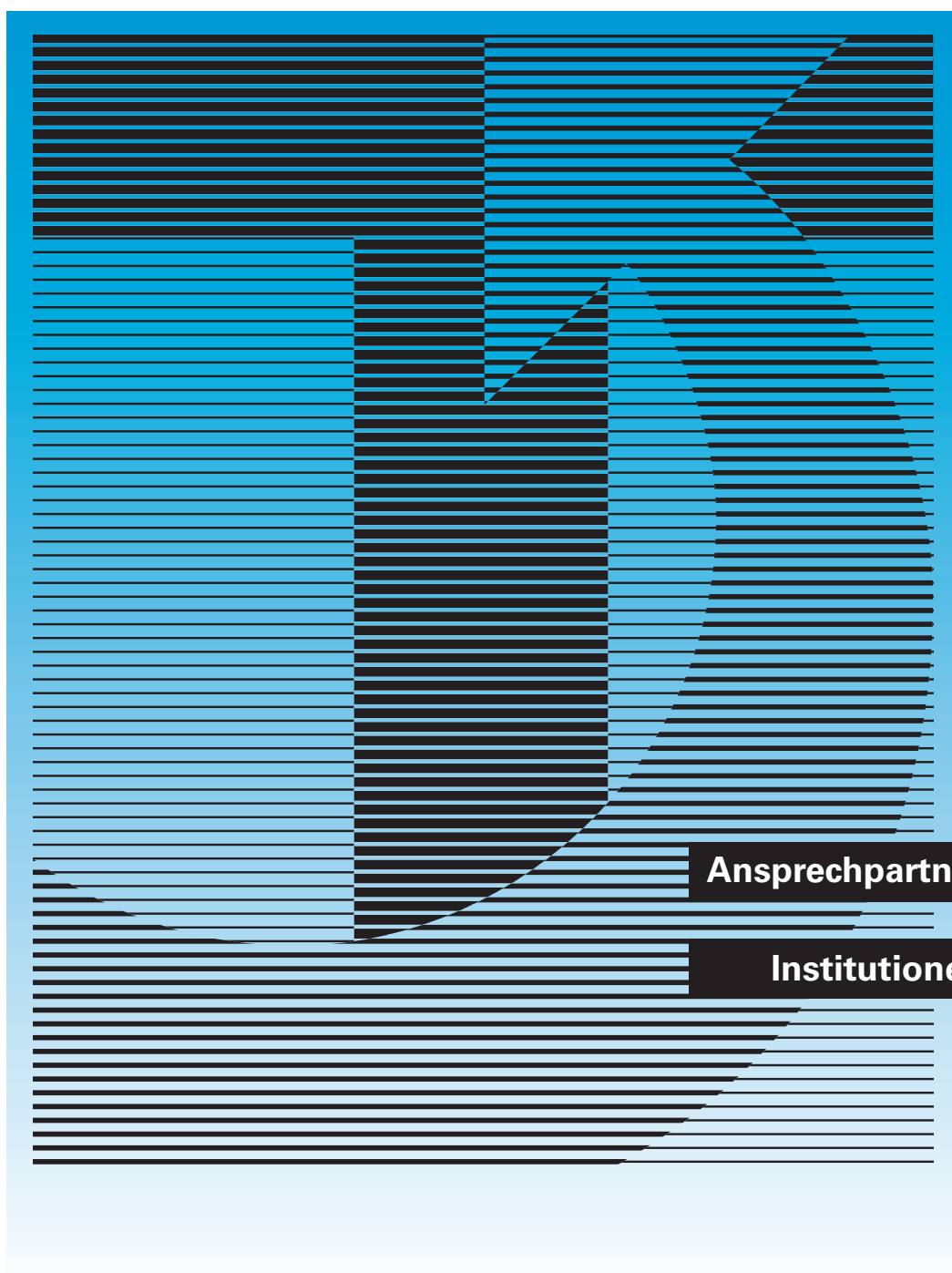




Bayerischer
Technologie-Transfer-Verbund



Ansprechpartner

Institutionen

Hinweis

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben von parteipolitischen Informationen oder Werbemitteln. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Die Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts kann dessen ungeachtet nicht übernommen werden.

Impressum

Herausgeber: Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
Postanschrift: 80525 München
Hausadresse: Prinzregentenstr. 28
80538 München
Telefon: 089/21 62-2303
Fax: 089/21 62-3326
E-Mail: info@stmwivt.bayern.de
Internet: <http://www.stmwivt.bayern.de>
Gestaltung: Technisches Büro

2. Nachdruck 1/2006



BAYERN DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter der Telefonnummer 01801 201010 (4,6 Cent pro Minute aus dem Netz der Deutschen Telekom) oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internet-Quellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern der Bayerischen Staatsregierung.

Vorwort

Die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen und Regionen hängt entscheidend von der Innovationsfähigkeit, dem Zugang zu internationalen Märkten und geeigneten Finanzierungsmöglichkeiten ab. Mittels Innovationen entstehen neue Produkte und Verfahren, die gemeinsam mit weiteren Faktoren eine Basis für neue Betriebe und Arbeitsplätze darstellen.

Die Bayerische Staatsregierung setzt sich für eine Stärkung der Innovationskraft vor allem auch im Mittelstand ein.

Mit ihrer Wirtschafts- und Technologiepolitik unterstützt die Bayerische Staatsregierung Unternehmen in Bayern durch die Schaffung geeigneter Rahmenbedingungen. Dazu zählt auch ein Netzwerk an kompetenten Ansprechpartnern im Technologie-Transfer-Verbund.

Die Institutionen des Verbundes leisten entscheidende Hilfestellung bei der Suche nach geeigneten Kooperationspartnern im In- und Ausland, bei der Erschließung neuer Marktsegmente oder auch bei der Lösung von Finanzierungsfragen.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Erwin Huber' in a cursive style.

Erwin Huber
Bayerischer Staatsminister für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr
und Technologie



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hans Spitzner' in a cursive style.

Hans Spitzner
Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr
und Technologie

Inhalt

I.	Bedeutung des Wissens- und Technologietransfers . .	5
II.	Bayern Innovativ	7
III.	Bayern International	9
IV.	Bayern Kapital	10
V.	Weitere Kontakt- und Informationsstellen für den Wissens- und Technologietransfer	12
VI.	Hinweise zu Fördermöglichkeiten	14
VII.	Kontaktadressen	15

I. Bedeutung des Wissens- und Technologietransfers

Die Globalisierung hat eine zunehmende Konkurrenz auf den Technologiemärkten zur Folge und bedeutet für bayerische Unternehmen Chance und Herausforderung. Nicht zuletzt aufgrund des zunehmenden Wettbewerbsdrucks müssen das vorhandene technische und naturwissenschaftliche Wissen sowie das Erfahrungspotenzial noch besser eingesetzt werden. Die Verzahnung des technologischen Know-how mit der Nachfrage nach Technologieleistungen ist ein Schlüsselfaktor für die Wettbewerbsfähigkeit.

Der internationale Wettbewerb verändert bestehende Branchen und führt dabei zu immer kürzeren Produktlebenszyklen. Technologischer Vorsprung und ein effektiver Innovationsprozess sind entscheidende Voraussetzungen für wirtschaftlichen Erfolg.

Ziel sind Innovationen durch neue Technologien

Ziel ist die Innovationsführerschaft in wichtigen Technologiebereichen. Die höchsten Wachstumsraten auf den Weltmärkten werden in den Spitzentechnologien erzielt:

- Biotechnologie
- Medizintechnik
- Mikroelektronische Produkte
- Telekommunikationsdienste
- Forschungsintensive Industriegüter wie Fahrzeuge, Nachrichtentechnik, EDV

Deutschland ist traditionell einer der wichtigsten Technologiestandorte in Europa. Bayern hat sich hierbei zu einer innovationsstarken Region mit hervorragender Ausgangsposition entwickelt:

- Mit einer Investitionsquote von rund 15 % im Staatshaushalt ist Bayern das investitionsstärkste Land im alten Bundesgebiet.
- Bayern verfügt über eine moderne und leistungsstarke Wirtschaftsstruktur mit renommierten Großunternehmen und weltweit agierenden Mittelständlern.

Voraussetzung für einen reibungslosen Technologie- und Wissenstransfer von der Forschung in die industrielle Anwendung ist ein enger Schulterchluss von Wirtschaft und Wissenschaft.

Bayern verfügt über einen hochdifferenzierten Technologietransfer- und Innovations-Verbund mit einem landesweiten Netz von Kontakt- und Informationsstellen.

Hochdifferenziertes Technologietransfer-Netzwerk

Die nachfolgenden Erläuterungen leisten Unternehmen in Bayern eine Orientierungshilfe bei der Suche nach dem richtigen Ansprechpartner. Die Informationen reichen von der Beratung über Fördermöglichkeiten und Chancenkapital für Innovationen über unterschiedlichste Kontaktstellen an Kammern und Hochschulen bis hin zur Vermittlung von Kooperationspartnern im In- oder Ausland.

Beispielhaft werden in dieser Informationsbroschüre zunächst die von der Bayerischen Staatsregierung initiierten Gesellschaften Bayern Innovativ, Bayern International und Bayern Kapital vorgestellt. Es folgen ein Überblick über die für den Wissens- und Technologietransfer relevanten Kontakt- und Informationsstellen und Hinweise zu Fördermöglichkeiten.

II. Bayern Innovativ

Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH

Die Bayern Innovativ GmbH ist eine landesweit operierende und Branchen übergreifende Technologie-Transfereinrichtung. Die Gesellschaft wurde auf Initiative der Bayerischen Staatsregierung gegründet. Ihre Kernaufgabe ist es, Impulse für Innovationen in kleinen und mittelständischen Unternehmen durch die Intensivierung des Wissens- und Technologietransfers zu geben.

Leistungsspektrum der Bayern Innovativ als Koordinierungsstelle des Technologie-Transfer-Netztes in Bayern:

■ Konzipieren von thematisch fokussierten Technologie-Transfer-Plattformen

Hier werden zum Beispiel auf Kongressen und Messe-Gemeinschaftsständen auf High-Tech-Messen in Deutschland neueste Ergebnisse ausgetauscht, Informationen präsentiert sowie Kooperationen initiiert. Zielgruppen sind kleine und mittlere Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen.

■ Aufbau und Weiterentwicklung von Technologie und Branchen übergreifenden Kooperationsnetzwerken

Es bestehen zurzeit Netzwerke in den Bereichen Automobilindustrie, Energie, Neue Materialien, Medizintechnik/Pharma/Life Sciences, Umwelttechnologie, Logistik, Holz und Bau sowie Elektronik/Mikrotechnologie.

Die Tätigkeit der Bayern Innovativ erstreckt sich auf ein weites Feld von zehn zukunftsorientierten Technologien und zehn für Bayerns Wirtschaft wichtige Branchen mit internationaler Bedeutung:

BRANCHEN	ZUKUNFTS-TECHNOLOGIEN									
	Biotechnologie	Lasertechnik	Wissensbasierte Systeme	Mikrosystemtechnik	Neue Werkstoffe	Chemie	Medizintechnik	Energie/Umwelt	Verkehrstechnik/Logistik	Luft-Technologie
Automobil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Elektro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Maschinenbau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ernährung	●									
Chemie/Pharma	●		●	●	●	●				●
Bauwirtschaft				●			●			
Kunststoff/Holz	●			●						
Keramik	●		●	●		●				
Bekleidung/Textil				●		●				
Metallverarbeitung				●		●		●	●	

Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

Tel.: 09 11/2 06 71-0
Fax: 09 11/2 06 71-792
info@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

**Kostengünstige
Veranstaltungen mit aktuellen
Infos**

**Bayern Innovativ –
Ansprechpartner bei
der Suche nach
Kooperationspartnern**

■ EU-Verbindungsbüro Forschung & Technologie – Innovation Relay Centre (IRC) Bayern

Information und Unterstützung bei EU-Projekten

Als bayerischer IRC-Netzwerkpartner leistet das EU-Verbindungsbüro Hilfestellung bei der Zusammenarbeit mit den nationalen Kontaktstellen. Dies gilt bei EU-Förderprogrammen und beim Transfer von Innovationen und Forschungsergebnissen auf europäischer Ebene. Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) werden beim Zugang zu spezifischen Maßnahmen, wie z. B. dem „CRAFT“-Programm, sowie bei der Gewinnung von potenziellen Kunden und Partnern für Technologieangebote unterstützt. Im Internet zu finden unter: www.irc-bayern.de

Weitere Informationen zu EU-Themen sind bei einer der 55 Beratungsstellen des EU-Netz-Bayern erhältlich. Zu diesen zählen auch die EURO Info Centre in Augsburg, München und Nürnberg (siehe Seite 21– 22) bzw. die EU-Beratungsstellen an Handwerks- bzw. Industrie- und Handelskammern (S. 26 – 27). Ansprechpartner und aktuelle Infos auch unter: www.ei.c.de

■ Intensivierung des direkten Technologietransfers zwischen Hochschule und Wirtschaft

Umfangreiches Netzwerk an Unternehmen und wissenschaftlichen Instituten

Der Geschäftsbereich BayTech der Bayern Innovativ bietet die Übernahme des Projektmanagements für Kooperationen von Professoren bzw. Hochschulen mit Unternehmen an: www.baytech.de

Die Bayern Innovativ GmbH hat in den letzten Jahren ein umfangreiches Kundennetzwerk von kooperationsinteressierten Unternehmen und wissenschaftlichen Instituten aufgebaut. Sie ist ein Dienstleistungsunternehmen mit besonderer Kundenbindung.

■ Wissens- und Technologietransfer-Projekte

Firmen und wissenschaftliche Institutionen aus dem nationalen und internationalen Umfeld werden von Bayern Innovativ in Kooperationsprojekte mit eingebunden.

III. Bayern International

Bayerische Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH

Die Bayern International wurde als Außenwirtschaftsfördergesellschaft der Bayerischen Staatsregierung gegründet. Das Unternehmen hat sich in diesem Bereich eine Schlüsselrolle erarbeitet und ist eng eingebunden in das Netzwerk der Außenwirtschafts- und Technologieförderung des Freistaates Bayern.

Bayern International ist verlässlicher Partner bei der Nutzung der Chancen im internationalen Geschäft und trägt zum internationalen Technologietransfer bei. Im Fokus der Gesellschaft steht der bayerische Mittelstand. Oberstes Ziel ihres Handelns ist der Nutzen und die Zufriedenheit der bayerischen Unternehmen. Als erste Wirtschaftsfördergesellschaft in Deutschland trägt Bayern International das Gütesiegel „Zertifiziert nach DIN ISO 9001“.

Aufgabenspektrum der Bayern International:

■ **Informationen zur Außenwirtschaft und zu den Fördermöglichkeiten**

Unter anderem unterrichtet eine eigene Publikationsreihe „Key Technologies in Bavaria“ in- und ausländische Interessenten detailliert über das Angebot von mehr als 12.000 bayerischen Unternehmen aus ausgewählten Technologiebereichen.

■ **Abwicklung des Bayerischen Messebeteiligungsprogrammes**

Bayern International organisiert die Teilnahme an allgemeinen Messen sowie Fachmessen in aller Welt. Dabei sorgt Bayern International im Dienste der Unternehmen für die administrative, logistische und organisatorische Vorbereitung der Messen. Mögliche Hürden werden bereits im Vorfeld beseitigt.

■ **Organisation von Unternehmerreisen und Kooperationsbörsen**

Auf das richtige „Matching“ kommt es an, wenn es um internationale Geschäftsbeziehungen geht. Bayern International bringt im Rahmen von Unternehmerreisen potenzielle Geschäftspartner in Kontakt.

■ **Organisation von Delegationsreisen und -besuchen**

Gemeinsame Reisen von Wirtschaft und Politik in Länder mit großem wirtschaftlichen Potenzial spielen in der Außenwirtschaftspolitik der Bayerischen Staatsregierung eine bedeutende Rolle. Bayern International ist in die Konzeption und Durchführung eng eingebunden.

Im konstanten Dialog mit der Wirtschaft wird das Angebot laufend erweitert und den Wirtschaftstrends bzw. Marktgegebenheiten angepasst.

**Bayern International GmbH
Am Messesee 2
81829 München**

**Tel.: 0 89/9 49 26-0
Fax: 0 89/9 49 26-150**

info@
bayern-international.de
www.
bayern-international.de

***Kostenneutrale
Information für alle
Unternehmen in Bayern***

***Der direkte Weg zu
internationalen Messen
und Delegationsreisen***

IV. Bayern Kapital

Risikokapitalbeteiligungs GmbH

Bayern Kapital GmbH
Altstadt 72
84028 Landshut

Tel.: 08 71/9 23 25-0
Fax: 08 71/9 23 25-55
info@bayernkapital.de
www.bayernkapital.de

***Ansprechpartner
für innovative,
technologieorientierte
Unternehmen***

***Beteiligungen und
Chancenkapital für
den Mittelstand***

***Kapital für
Investitionen und
Betriebsmittel***

Die Bayern Kapital ist eine Tochtergesellschaft der LfA Förderbank Bayern, die auf Initiative der Bayerischen Staatsregierung gegründet wurde. Bayern Kapital verwaltet gegenwärtig ein Fondsvolumen von rund 190 Millionen Euro. Im Rahmen des Bayern Kapital Fonds und des Technofonds Bayern I wurde bereits in über 100 Unternehmen investiert.

Unternehmensprofil der Bayern Kapital:

■ Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen für neue Produkte und deren Markteinführung

Vor allem jungen innovativen bayerischen Technologieunternehmen soll mit dem Beteiligungsmodell der Bayern Kapital der Zugang zu Chancenkapital für die Konzeption, Entwicklung und Markteinführung neuer Produkte erleichtert werden. Die Gesellschaft finanziert Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen generell in Kooperation mit anderen Investoren.

■ Zielgruppe sind kleine und mittelständische Unternehmen (KMU)

KMU mit einem großen Wachstumspotenzial im Bereich der industriellen Schlüsseltechnologien werden unterstützt. Zu den Hauptinvestitionsgebieten zählen die Bereiche Informationstechnologie, Mess- bzw. Steuer- und Regeltechnik, Medizintechnik und Pharma, Biotechnologie.

■ Bayern Kapital Fonds

Aufgrund der hohen Nachfrage nach Beteiligungskapital hat Bayern Kapital im Jahre 2002 die Auflage von zwei neuen Fonds initiiert. Gemeinsam mit der LfA Förderbank Bayern und der tbg Technologie-Beteiligungs-Gesellschaft mbH, einer Beteiligungstochter der KfW Mittelstandsbank, wurde der Seedfonds Bayern gegründet. Diese Partner und zusätzlich die Europäische Investitionsbank gründeten den Technofonds Bayern II.

■ Seedfonds

Der Seedfonds Bayern geht Beteiligungen an innovativen technologie- und wachstumsorientierten Unternehmen in Bayern ein. Die neu gegründeten Firmen sollen damit für die Aufnahme von institutionellem Beteiligungskapital vorbereitet werden (sogenanntes Frühphasenvorhaben).

Finanziert werden u.a. Kosten und Investitionen für:

- den Aufbau des Unternehmens
- die Erstellung eines Geschäftsplans inklusive notwendiger Recherchen bzw. Machbarkeitsstudien
- erste Technologie-, Verfahrens- und Produktentwicklung

■ Technofonds Bayern II

Der Technofonds Bayern II stellt Chancenkapital zur Finanzierung von Innovationen zur Verfügung. Es werden Investitionen und Betriebsmittel für Innovationsvorhaben bei kleinen und mittleren, vorrangig jungen Unternehmen in Bayern mit finanziert. Das Vorhaben soll sich in der Konzeptions- oder Durchführungsphase eines Forschungs- und Entwicklungsvorhabens

bzw. in der Aufbau- bis hin zur Expansionsphase neuer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen befinden.

■ **Kontakt und weiterer Ansprechpartner**

Details zum Beteiligungskonzept und den Kriterien für ein finanzielles Engagement sind direkt bei der Bayern Kapital (siehe S. 28) (www.bayernkapital.de) zu erhalten.

Darüber hinaus bietet die BayBG Bayerische Beteiligungsgesellschaft mbH (siehe S. 28) kleinen und mittleren Unternehmen haftendes Eigenkapital und stellt ihr Netzwerk und fallweise Beratung in allen unternehmerischen Fragen zur Verfügung (www.baybg.de).

V. Weitere Kontakt- und Informationsstellen für den Wissens- und Technologietransfer

Bayern fördert ein landesweites Netz von Kontakt- und Informationsstellen für den aktiven Technologietransfer. Anlaufstellen gibt es zum Beispiel bei den Kammern der gewerblichen Wirtschaft (siehe S. 26– 27) Ihre Aufgabe ist es, in Unternehmen betriebliche Schwachstellen aufzuspüren und bei technologischen Problemen den geeigneten Fachberater zu vermitteln.

Darüber hinaus sind beispielhaft folgende Ansprechpartner zu nennen, die auf direktem Weg den Zugang zu Bayerns Forschungseinrichtungen ermöglichen:

- Technologietransferstellen an den Fachhochschulen (S. 24– 26) und Universitäten (siehe S. 31 f.)
 - Das Internet-Transfer-Portal www.baydat.de ermöglicht die hochschulübergreifende Suche nach Informationen und Ansprechpartnern aus Bayerischen Hochschulen. Die Forschungsgebiete, Laborausstattungen sowie Kooperationsmöglichkeiten der Hochschulwissenschaftler sind in einheitlicher, übersichtlicher Form abrufbar.
- GSF – Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH bei München (siehe S. 18).
- Fraunhofer-Gesellschaften (siehe S. 18 f.), unter anderem:
 - Fraunhofer Patentstelle
 - Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration, Institutsteil München (IZM-M)
 - Mikro-Mechatronik-Zentrum (MMZ)
 - Fraunhofer-Einrichtung für Systeme der Kommunikationstechnik (ESK)
 - Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV)
 - Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IIS)
 - Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Technologien der Logistik-Dienstleistungswirtschaft (ATL)
 - Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie (ISB)
 - Fraunhofer-Institut Materialfluss und Logistik IML
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Forschungszentrum Oberpfaffenhofen (siehe S. 20)
- Max-Planck-Institute Garching Innovation GmbH (siehe S. 20)

- **Abayfor**
Arbeitsgemeinschaft der Bayerischen Forschungsverbände (siehe S. 32). Abayfor ist zentraler Dienstleister für Forschungsverbände. Als „Knoten“ im Netzwerk vermittelt abayfor kompetente Ansprechpartner in vielen wissenschaftlichen und technischen Bereichen innerhalb und außerhalb der bayerischen Hochschulen. Abayfor übernimmt Aufgaben im Projektmanagement und im Wissenschaftsmarketing und ist Ansprechpartner für Forschungsk Kooperationen zwischen Bayern und Québec in Kanada.

Weitere wichtige Institutionen im Transferverein sind die Applikations- und Anwenderzentren, die Lösungen zu konkreten technischen Problemen in Forschung und Entwicklung erarbeiten (siehe S. 17 f.). Hierzu zählen:

- Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften – iwB, Technische Universität München (S. 17)
- Bayerisches Kompetenznetzwerk für Mechatronik (BKM), Augsburg (S. 17)
- Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS), Universität Erlangen-Nürnberg (S. 17)
- WTT FAPS-TT Wissens- und Technologietransfer
Bereich Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik,
Universität Erlangen-Nürnberg (S. 17)
- FOWEP – Anlaufstelle für die Forschung und Weiterbildung in der Elektronikproduktion, Erlangen (S. 17)
- Forschungsvereinigung Räumliche Elektronische Baugruppen 3-D MID e.V., Erlangen (S. 17)
- Forschungsverbund Lasertechnologie Erlangen (FLE) (S. 17)
- Bayerisches Laserzentrum gGmbH, Erlangen (S. 17)
- ATZ-EVUS Entwicklungszentrum für Verfahrenstechnik, Sulzbach-Rosenberg (S. 17)
- Bayerisches Institut für Angewandte Umweltforschung und -technik – BlfA GmbH, Augsburg (S. 18)
- SKZ Süddeutsches Kunststoffzentrum, Würzburg (S. 18)
- pro-micron GmbH & Co. KG modular systems, Kaufbeuren (S. 18)

Unterstützung bei Förderanträgen im Bereich der Technologieförderung leisten die Beratungsstellen:

Innovationsberatungsstelle Südbayern

beim Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
Prinzregentenstraße 28
80538 München
Tel.: 0 89/21 62-2537, -2429, -2327
Fax: 0 89/21 62-2782
E-Mail: infoibs@stmwvt.bayern.de
Internet: www.stmwvt.bayern.de

Innovationsberatungsstelle Nordbayern

bei der LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern)
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Tel.: 09 11/6 55-4141
Fax: 09 11/6 55-4151
E-Mail: ibninfo@lga.de
Internet: www.lga.de

VI. Hinweise zu Fördermöglichkeiten

Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie hat eine umfassende Übersicht zu den Fördermöglichkeiten der öffentlichen Hand herausgegeben. Die Broschüre „Wegweiser zu Fördermöglichkeiten für Existenzgründer und Mittelstand in Bayern“ gibt Auskunft unter anderem über:

- Außenwirtschaftliche Hilfen
- Beratungsangebote und -programme
- Bürgschaften
- Existenzgründung
- Förderung von Investitionen
- Forschung, Innovation, Technologie
- Standortbetreuung
- Umweltprogramme, Energie

Insbesondere auch zu folgenden Förderprogrammen:

- Bayerisches Programm zur Förderung technologieorientierter Unternehmensgründungen (BayTOU)
- Bayerisches Technologieförderungsprogramm (BayTP)
- Bayerisches Mittelstandskreditprogramm
- Beteiligungskapital für kleine Technologieunternehmen (BTU-Programm)

Die Broschüre ist erhältlich unter Telefon: 0 89-21 62-2303
bzw. im Internet: www.stmwivt.bayern.de
unter der Rubrik Publikationen, Stichwort Mittelstand / Freie Berufe / Finanzierungshilfen gewerbliche Wirtschaft.

Weitere Hinweise und Informationen erhalten Sie auf den Webseiten des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie: www.stmwivt.bayern.de unter der Rubrik Förderprogramme

VII. Kontaktadressen

1.	<i>Applikations- und Anwenderzentren</i>	17
2.	<i>Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Transferstellen</i>	18
3.	<i>Bayern Innovativ Bayern International Bayern Kapital</i>	21
4.	<i>EU-Beratungsstellen für KMU und Patentinformationen</i>	21
5.	<i>Fachberatungsstellen und Projektträger</i>	22
6.	<i>Fachhochschulen mit Transferstellen</i>	24
7.	<i>Handwerkskammern</i>	26
8.	<i>Industrie- und Handelskammern</i>	27
9.	<i>Kapitalgesellschaften für Forschung und Technologie</i>	28
10.	<i>Landesgewerbeamt Bayern (LGA)</i>	28
11.	<i>Technologie- und Gründerzentren</i>	28
12.	<i>Technologietransferinstitute und Patentstellen</i>	30
13.	<i>Universitäten mit Transferstellen</i>	31

1. Applikations- und Anwenderzentren

Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften – iwb

Technische Universität München
Boltzmannstr. 15
85747 Garching
Tel.: 0 89/2 89-15500
Fax: 0 89/2 89-15555
E-Mail: info@iwb.tum.de
Internet: www.iwb.tum.de
Institutsleitung: Prof. Dr.-Ing. Michael Zäh,
Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart

Produktionstechnisches Anwenderzentrum Augsburg des iwb

Beim Glaspalast 5
86153 Augsburg
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Stefan Grunwald
Tel.: 08 21/ 5 68 83-0
Fax: 08 21/ 5 68 83-50
E-Mail: stefan.grunwald@iwb.tum.de
Internet: aza-www.iwb.mw.tu-muenchen.de

Bayerisches Kompetenznetzwerk für Mechatronik (BKM)

– Geschäftsstelle –
Beim Glaspalast 1
86153 Augsburg
Tel.: 08 21/56 97 97-0
Fax: 08 21/56 97 97-50
E-Mail: paul.ross@bayern-mechatronik.de
Internet: www.bayern-mechatronik.de
Geschäftsführung: Dr.-Ing. Paul Ross

Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS)

Universität Erlangen-Nürnberg

Egerlandstr. 7–9
91058 Erlangen
bzw.
Nordostpark 91
90411 Nürnberg
Tel.: 0 91 31/ 85-27971 bzw. 09 11/ 5 80 58-10
Fax: 0 91 31/ 85-27972
Internet: www.faps.uni-erlangen.de
Institutsleitung: Prof. Dr.-Ing. Klaus Feldmann

WTT FAPS-TT Wissens- und Technologietransfer

Bereich Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik
Universität Erlangen-Nürnberg
Egerlandstraße 7–9
91058 Erlangen
Tel.: 0 91 31/ 85-27569 bzw. 09 11/ 5 80 58-11
Fax: 0 91 31/ 30 25 28
E-Mail: fapstt@faps.uni-erlangen.de
Internet: www.faps-tt.de und
www.faps.uni-erlangen.de

FOWEP

Anlaufstelle für die Forschung und Weiterbildung in der Elektronikproduktion

Egerlandstraße 7–9
91058 Erlangen
Tel.: 0 91 31/ 85-27713
Fax: 0 91 31/ 30 25 28
E-Mail: meier@faps.uni-erlangen.de
Internet: www.uni-erlangen.de/docs/FAUWWW/Wissenstransfer/FPWEP.html
Projektsprecher: Prof. Dr.-Ing. Klaus Feldmann

Forschungsvereinigung Räumliche Elektronische Baugruppen 3-D MID e.V. Research Association Molded Interconnect Devices 3-D MID e.V.

Egerlandstraße 9 (Raum 0.038)
91058 Erlangen
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Andreas Kunze
Tel.: 0 91 31/85-27177
Fax: 0 91 31/85-27713
E-Mail: kunze@3dmid.de
Internet: <http://www.3dmid.de>

Forschungsverbund Lasertechnologie Erlangen (FLE)

Egerlandstraße 11
91058 Erlangen
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing.E.h. mult. Dr. h.c. Manfred Geiger
Tel.: 0 91 31/85-27140
Fax: 0 91 31/93 01 42
E-Mail: geiger@lft.uni-erlangen.de
Internet: www.lft.uni-erlangen.de

Bayerisches Laserzentrum gGmbH

Conrad-Zuse-Straße 4–6
91052 Erlangen
Ansprechpartner: Hans-Joachim Krauss
Tel.: 0 91 31/9 77 90-23
Fax: 0 91 31/9 77 90-11
E-Mail: H.-J.Krauss@blz.org
Internet: www.blz.org

ATZ-EVUS

Entwicklungszentrum für Verfahrenstechnik

Kropfersrichterstraße 6–8
92237 Sulzbach-Rosenberg
Tel.: 0 96 61/9 08-400
Fax: 0 96 61/9 08-401
E-Mail: info@atz-evus.de
Internet: www.atz-evus.de
Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich

**Demonstrationszentrum für Faserverbunde
Universität Erlangen-Nürnberg**

Am Weichselgarten 9
91058 Erlangen
Ansprechpartner: Marco Wacker
Tel.: 0 91 31/85-29711
Fax: 0 91 31/85-29709
E-Mail: wacker@lkt.uni-erlangen.de
Internet: www.lkt.uni-erlangen

**Bayerisches Institut für Angewandte
Umweltforschung und -technik – Bifa GmbH**

Am Mittleren Moos 46 A
86167 Augsburg
Ansprechpartner: Prof. Dr. Ing. Wolfgang Rommel
Tel.: 08 21/70 00-111
Fax: 08 21/70 00-107
E-Mail: wrommel@bifa.de
Internet: www.bifa.de

SKZ Süddeutsches Kunststoffzentrum

Frankfurter Straße 15–17
97082 Würzburg
Ansprechpartner: Dr. Martin Bastian
Tel.: 09 31/41 04-235
Fax: 09 31/41 04-273
E-Mail: m.bastian@skz.de
Internet: www.skz.de

**pro-micron GmbH & Co. KG
modular systems**

Innovapark 20
87600 Kaufbeuren
Ansprechpartner: Wolfram Winkler
Tel.: 0 83 41/9164-10
Fax: 0 83 41/9164-20
E-Mail: info@pro-micron.de
Internet: www.pro-micron.de

**2. Außeruniversitäre
Forschungseinrichtungen mit
Transferstellen**

**GSF – Forschungszentrum für Umwelt und
Gesundheit GmbH**

Ingolstädter Landstr. 1
85764 Oberschleißheim
Ansprechpartner: Dr. Josef-Karl Gerber
Tel.: 0 89/31 87-2481
Fax: 0 89/31 87-4000
E-Mail: gerber@gsf.de
Internet: www.gsf.de

**Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung
der Angewandten Forschung (FhG)**

Zentralverwaltung
Leonrodstr. 54
80636 München
Tel.: 0 89/12 05 - 01
Fax: 0 89/12 05 - 317
E-Mail: info@fraunhofer.de
Internet: www.fraunhofer.de

Fraunhofer Patentstelle

Leonrodstraße 68
80636 München
Ansprechpartner: Dr. Ingo-Hagen Puhlmann
Tel.: 089/1205-415
Fax: 089/1205-124
E-Mail:
ingo-hagen.puhlmann@pst.fraunhofer.de
Internet: www.pst.fhg.de

**Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit
und Mikrointegration**

Institutsteil München (IZM-M)
Hansastraße 27 d
80686 München
Ansprechpartner: Monika Podstowka
E-Mail: monika.podstowka@izm-m.fhg.de
Tel.: Zentrale: 0 89/5 47 59-0
Fax: 0 89/5 47 59-100
E-Mail: info@izm.fraunhofer.de
Internet: www.izm.fraunhofer.de
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Herbert Reichl

Mikro-Mechatronik-Zentrum (MMZ)

Argelsrieder Feld 6
82234 Oberpfaffenhofen/ Weßling
Tel.: 0 81 53/ 90 97-500
Fax: 0 81 53/ 90 97-511
E-Mail:
frank.ansorge@mmz.izm.fraunhofer.de
Internet: www.izm.fraunhofer.de
Leitung: Dr. Frank Ansorge

**Fraunhofer-Einrichtung für Systeme der
Kommunikationstechnik (ESK)**

Hansastraße 32
80686 München
Tel.: 0 89/54 70 88-0
Fax: 0 89/54 70 88-2 20
E-Mail: info@esk.fraunhofer.de
Internet: www.esk.fraunhofer.de
Leitung: Dr.-Ing. Rudi Knorr

**Fraunhofer-Institut Materialfluss und Logistik IML
Projektzentrum Verkehr, Mobilität und Umwelt**
Joseph-von-Fraunhoferstr. 9
83209 Prien am Chiemsee
Tel.: 0 80 51-9 01-110
Fax: 0 80 51-9 01-111
E-Mail: lkz@prien.iml.fhg.de
Leitung: Herr Bodo Riesen

**Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP)
Institutsteil Holzkirchen**
Fraunhoferstraße 10
83626 Valley/Oberlaindern
Tel.: 0 80 24/6 43-0
Fax: 0 80 24/6 43-66
E-Mail: info@hoki.ibp.fhg.de
Internet: www.hoki.ibp.fhg.de
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. mult.
Dr. E. h. mult. Karl Gertis

**Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik
und Verpackung (IVV)**
Giggenhauser Straße 35
85354 Freising
Tel.: 0 81 61/4 91-0
Fax: 0 816 /4 91-4 91
E-Mail: info@ivv.fraunhofer.de
Internet: www.ivv.fraunhofer.de
Leitung: Dr.-Ing. Wolfgang Holley

**Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen
(IIS)**
Am Wolfsmantel 33
91058 Erlangen
Tel.: 0 91 31/ 7 76-0
Fax: 0 91 31/ 7 76-999
E-Mail: info@iis.fraunhofer.de
Internet: www.iis.fhg.de
Institutsleitung: Prof. Dr.-Ing. Heinz Gerhäuser

**Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Technologien der
Logistik-Dienstleistungswirtschaft (ATL)**
Nordostpark 91/93
90411 Nürnberg
Tel.: 09 11/ 58 06-511
Fax: 09 11/ 58 06-599
E-Mail: info@atl.fhg.de
Internet: www.atl.fhg.de
Leitung: Prof. Peter Klaus, D.B.A./ Boston University

**Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Elektronische
Medientechnologie (AEMT)**
Am Helmholtzring 1
98693 Ilmenau
Tel.: 0 36 77/ 69-4340
E-Mail: bdg@iis.fhg.de
Leitung: Prof. Dr. Karlheinz Brandenburg

Projektgruppe Netzzugangstechnik
Nordostpark 91/93
90411 Nürnberg
Tel.: 09 11/ 58 06-301
Fax: 09 11/ 58 06-399
E-Mail: hsr@iis.fhg.de
Leitung: Dipl.-Ing. Peter Heusinger

Projektgruppe Optische Kommunikationstechnik
Nordostpark 91/93
90411 Nürnberg
Tel.: 09 11/ 58 06-201
Fax: 09 11/ 58 06-299
E-Mail: web@iis.fhg.de
Leitung: Dr. Norbert Weber

Projektgruppe Interoperative Systeme
Nordostpark 91/93
90411 Nürnberg
Tel.: 09 11/ 58 06-401
Fax: 09 11/ 58 06-499
E-Mail: hupp@iis.fhg.de
Leitung: Dipl.-Ing. Jürgen Hupp

**Projektgruppe Ultrafeinfokus –
Röntgentechnologie**
Dr.-Mack-Straße 81
90762 Fürth
Tel.: 09 11/ 9 70 37-10
Fax: 09 11/ 9 70 37-19
E-Mail: hanke@iis.fhg.de
Leitung: Dr. Randolph Hanke

**Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und
Bauelementetechnologie (ISB)**
Schottkystraße 10
91058 Erlangen
Tel.: 0 91 31/ 7 61-0
Fax: 0 91 31/ 7 61-390
E-Mail: info@iis-b.fraunhofer.de
Internet: www.iis-b.fraunhofer.de
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Heiner Ryssel

**Applikations- und Demonstrationszentrum
Mikrosystemtechnik am ISB**
Schottkystraße 10
91058 Erlangen
Tel.: 0 91 31/ 7 61-320
Fax: 0 91 31/ 7 61-360
E-Mail: lothar.frey@iis-b.fraunhofer.de
Leitung: Dr. Lothar Frey

Fraunhofer-Institut für Silicatforschung (ISC)

Neunerplatz 2
97082 Würzburg
Tel.: 0 9 31/41 00-0
Fax: 0 9 31/41 00-199
E-Mail: info@isc.fraunhofer.de
Internet: www.isc.fraunhofer.de
Leitung: Prof. Dr. Gerd Müller

T_O_P Oberflächen GmbH am ISC

Friedrichstraße 10 a
97082 Würzburg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Bernhard Möller
Tel.: 09 31/41 00-600
Fax: 09 31/41 00-699
E-Mail: moeller@isc.fraunhofer.de

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

Forschungszentrum Oberpfaffenhofen
Münchner Straße 20
82234 Weßling
Ansprechpartner: Dr. Dieter Riedel
Tel.: 0 81 53/28-1781
Fax: 0 81 53/28-1780
E-Mail: dieter.riedel@dlr.de
Internet: www.dlr.de

***Kontaktstelle für den Technologie-Transfer
aus den Max-Planck-Instituten:*****Garching Innovation GmbH, Technologien aus
der Max-Planck-Gesellschaft**

Hofgartenstraße 8
80539 München
Tel.: 0 89/29 0919-0
Fax: 0 89/29 09 19-98 bzw. 99
E-Mail: gi@garching-innovation.de
Internet: www.garching-innovation.de

***Die Arbeitsgemeinschaft industrieller
Forschungsvereinigungen e.V. (AIF)*****Papiertechnische Stiftung PTS**

Heßstraße 134
80797 München
Tel.: 0 89-1 21 46- (0) - 25
Fax: 0 89-1 21 46-36
Ansprechpartner: Werner Förster
E-Mail: info@ptspaper.de
Internet: www.ptspaper.de

FOGRA**Forschungsgesellschaft Druck**

Streitfeldstraße 19
81673 München
Tel.: 0 89/4 31 82-411
Fax: 0 89/4 31 82-100
E-Mail: pietzsch@fogra.org
Internet: www.fogra.org
Rainer Pietzsch

Süddeutsches Kunststoff-Zentrum

Frankfurter Straße 15–17
97082 Würzburg
Ansprechpartner: Prof. Dr. Burghard Schmitt
Tel.: 09 31/41 04-131
E-Mail: info@skz.de

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. (FIW)

Lochhamer Schlag 4
82166 Gräfelfing
Ansprechpartner:
Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Gellert
Tel.: 0 89/8 58 00-35
Fax: 0 89/8 58 00-40
E-Mail: gellert@fiw-muenchen.de
Internet: www.fiw-muenchen.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
SLV München**

Schachenmeierstraße 37
80636 München
Ansprechpartnerin: Frau Dr.-Ing. Heidi Cramer
Tel.: 0 89/12 68 02- (0) -61
Fax: 0 89/18 16 43
E-Mail: cramer@slv-muenchen.de
Internet: www.slv-muenchen.de

**Bayerisches Zentrum für Angewandte
Energieforschung e.V.****ZAE Bayern**

Am Hubland
97074 Würzburg
Ansprechpartner:
Dr. Andreas Beck
Prof. Dr. J. Fricke
Tel.: 09 31/70 56 40
Fax: 09 31/7 05 64 60
E-Mail: info@zae.uni-wuerzburg.de
Internet: www.zae-bayern.de

ATZ-EVUS**Entwicklungszentrum für Verfahrenstechnik**

Kropfersrichterstraße 6-8
92237 Sulzbach-Rosenberg
Tel.: 0 96 61/9 08-400
Fax: 0 96 61/9 08-401
E-Mail: info@atz-evus.de
Internet: www.atz-evus.de
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich

Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V.
Bayerstraße 57–59
80335 München
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Joachim Tebbe
Tel.: 0 89/51 61 70-0
Fax: 0 89/53 16 57
E-Mail: j.tebbe@dgfh.de
Internet: www.dgfh.de

Institut für Fenstertechnik e.V.
Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
Tel.: 0 80 31/2 61-0
Fax: 0 80 31/2 61-290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
Internet: www.ift-rosenheim.de
Dr. Helmut Hohenstein

Kompetenzzentrum Neue Materialien Nordbayern GmbH
Gottlieb-Keim-Str. 60
95448 Bayreuth
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Wolfgang Faul
Dr. Regina Bettenhausen
Tel.: 09 21/5 07 36-105
Fax: 09 21/5 07 36-199
E-Mail: info@nmngmbh.de
Internet: www.neue-materialien.com

Neue Materialien Bayreuth GmbH
Gottlieb-Keim-Str. 60
95448 Bayreuth
Ansprechpartner: Dr. Dieter Kunz
Tel.: 09 21/5 07 36-100
Fax: 09 21/5 07 36-199
E-Mail: info@nmbgmbh.de
Internet:
www.neue-materialien.com/bayreuth

Neue Materialien Fürth GmbH
Dr.-Mack-Straße 81
90762 Fürth
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Robert F. Singer,
Geschäftsführer
Tel.: 09 11/7 66 72-10
Fax: 09 11/7 66 72-15
E-Mail: info@nmfgmbh.de
Internet: www.nmfgmbh.de

Neue Materialien Würzburg GmbH
Friedrichstr. 10a
97082 Würzburg
Ansprechpartner: Dr. Martin Gurka
Tel.: 09 31/35 90 22-22
Fax: 09 31/35 90 22-18
E-Mail: gurka@nmwgmbh.de
Internet: www.nmwgmbh.de

3. *Bayern Innovativ*¹⁾ *Bayern International* *Bayern Kapital*

**Bayern Innovativ
Gesellschaft für Innovation und
Wissenstransfer GmbH**
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 09 11/2 06 71-0
Fax: 09 11/2 06 71-792
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. habil. Josef Nassauer
E-Mail: info@bayern-innovativ.de
Internet: www.bayern-innovativ.de

**Bayern International
Bayerische Gesellschaft für
Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH**
Am Messesee 2
81829 München
Ansprechpartner: Dieter Würll
Tel.: 0 89/9 49 26-0
Fax: 0 89/9 49 26-150
E-Mail: info@bayern-international.de
Internet: www.bayern-international.de

Bayern Kapital Risikokapitalbeteiligungs GmbH
Altstadt 72
84028 Landshut
Ansprechpartner:
Heinz Michael Meier
Joseph Martin Schuster
Tel.: 08 71/9 23 25-0
Fax: 08 71/9 23 25-55
E-Mail: info@bayernkapital.de
Internet: www.bayernkapital.de

4. *EU-Beratungsstellen für KMU und Patentinformationen*

**LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern)
Euro Info Centre**
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Georg Piehler
Tel.: 09 11/6 55-4933
Fax: 09 11/655-4935
E-Mail: eic@lga.de
Internet: www.lga.de/eic.htm

1) Ansprechpartner für Technologie-Messebeteiligungen

**EURO INFO CENTRE MÜNCHEN
Industrie- und Handelskammer
für München und Oberbayern**

Max-Joseph-Str. 2
80333 München
Ansprechpartner: Dr. Manfred Gößl
Tel.: 089/5116-614
Fax: 089/5116-615
E-Mail: eic@muenchen.ihk.de
Internet: www.muenchen.ihk.de

**EURO INFO CENTRE Augsburg
Industrie- und Handelskammer
Schwaben**

Stettenstraße 1 und 3
86150 Augsburg
Ansprechpartnerin: Barbara Klause
Tel.: 08 21/31 62-285
Fax: 08 21/31 62-185
E-Mail: Barbara.Klause@augzburg.ihk.de
Internet: www.augsburg.ihk.de

**EU-Verbindungsbüro für Forschung und
Technologie/IRC Bavaria
Bayern Innovativ GmbH**

Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Karl-Heinz Hanne
Tel.: 09 11/2 06 71-310
Fax: 09 11/2 06 71-722
E-Mail: hanne@bayern-innovativ.de
Internet: www.irc-bavaria.de

Europäisches Patentamt (EPA)

Erhardstraße 27
80298 München
Ansprechpartner: Helmut Semmler
Tel.: 0 89/23 9 9 50 14
Fax: 0 89/23 99 28 50
E-Mail: HSEMMLER@epo.org
Internet: www.european-patent-office.org

Deutsches Patent- und Markenamt

Zweibrückenstraße 12
80297 München
Ansprechpartner:
Bibliotheksdirektor Hubert Rothe
Tel.: 0 89/21 95-2448
Fax: 0 89/21 95-3153 (z.Hd. Herrn BD Rothe)
E-Mail: Hubert.Rothe@dpma.de
Internet: www.dpma.de

**5. Fachberatungsstellen
und Projektträger**

**Energieberatungszentrum
Landkreis Lindau (Bodensee)**

Ludwig-Kick-Str. 19a
88131 Lindau (Bodensee)
Tel.: 0 83 82/35 64
Fax: 0 83 82/35 64
Ansprechpartner: Klaus Röthele
Tel.: 0 83 83/92 26 50

**solid – Solarenergie Informations- und
Demonstrationszentrum**

Heinrich-Stranka-Straße 3–5
90765 Fürth
Ansprechpartner für Technologie-Transfer:
Dipl.-Ing. (FH) Matthias Hüttmann
Tel.: 09 11/79 20 35
Fax: 09 11/79 24 12
E-Mail: huettmann@solid.de
Internet: www.solid.de

Forum MedizinTechnik und Pharma in Bayern e.V.

Geschäftsstelle: Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 09 11/2 06 71-330
Fax: 09 11/2 06 71-788
E-Mail: info@forum-medtech-pharma.de
Internet: www.forum-medtech-pharma.de
Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Thomas Feigl

DESIGNFORUM NÜRNBERG e.V.

Luitpoldstraße 3
90402 Nürnberg
Ansprechpartnerin: Lisa Franke
Tel.: 09 11/2 40 22 30
Fax: 09 11/2 40 22 39
E-Mail: nuernberg@bayern-design.de
Internet: www.designforum-nbg.de

Bayern Design GmbH

Geschäftsstelle Nürnberg
Luitpoldstraße 3
90402 Nürnberg
Ansprechpartnerin: Lisa Franke
Tel.: 09 11/2 40 22 30
Fax: 09 11/2 40 22 39
E-Mail: nuernberg@bayern-design.de

Design Zentrum München e.V.

Richard-Strauss-Straße 82
81679 München
Ansprechpartner: Lisa Franke
Tel.: 0 89/92 21-2304
Fax: 0 89/92 21-2349
E-Mail: muenchen@bayern-design.de
Internet: www.d-z-m.de

RKW Bayern GmbH Beraterhaus

Gustav-Heinemann-Ring 212
81739 München
Tel.: 0 89/67 36 82-0
Fax: 0 89/67 36 82-66
E-Mail: muenchen@rkw-beraterhaus.de

Büro Nürnberg:
Frauentorgraben 3
90443 Nürnberg
Tel.: 09 11/4 39 04-0
Fax: 09 11/4 39 04-50
E-Mail: nuernberg@rkw-beraterhaus.de

Büro Passau:
Wiener Str. 25
94032 Passau
Tel.: 08 51/35 48-1
Fax: 08 51/35 48-5
E-Mail: passau@rkw-beraterhaus.de

Ansprechpartner für Technologie-Transfer:
Herr Dr. Harald Wenker,
Geschäftsstellenleiter Büro Nürnberg

RKW Bayern e.V. Kompetenzzentrum

Portfolio für den Mittelstand:
– Offene Praxisseminare
– Inhouse: firmeninterne Seminare
– Fachlehrgänge mit Zertifikat
– Erfahrungsaustauschgruppen und Arbeitskreise
– Wissenstransfer

Zentrale:
Gustav-Heinemann-Ring 212
81739 München
Tel.: 0 89/67 00 40-0
Fax: 089/67 00 40-40
E-Mail: info@rkwbayern.de

Büro Nürnberg:
Frauentorgraben 3
90443 Nürnberg
Tel.: 09 11/4 50 66-35
Fax: 09 11/4 50 66-51
E-Mail: info@rkwbayern.de

Ansprechpartner für Technologie-Transfer:
Herr Günther P. Wässerle,
Geschäftsführer RKW Bayern e.V.

TÜV Süddeutschland Holding AG

Konzernbereich für Akkreditierung,
Zertifizierung und Normenwesen
Westendstraße 199
80686 München
Ansprechpartner: Alfred Nagel
Tel.: 0 89/57 91-1981
Fax: 0 89/57 91-2250
E-Mail: alfred.nagel@tuev-sued.de

Christian Priller
Tel.: 0 89/57 91-2352
Fax: 0 89/57 91-2698
E-Mail: christian.priller@tuev-sued.de
Internet: www.tuev-sued.de

LGA InterCert

Zertifizierungsgesellschaft mbH
Umweltgutachterorganisation
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Ansprechpartner:
Hauptgeschäftsführer Dr. Herfried Kohl
Tel.: 09 11/6 55-4160
Fax: 09 11/6 55-4170
E-Mail: inter-cert@lga.de
Internet: www.lga.intercert.com

Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.

Haus der Bayerischen Wirtschaft
Max-Joseph-Straße 5
80333 München
Tel.: 0 89/5 51 78-100
Fax: 0 89/5 51 78-111
Internet: info@vbw-bayern.de

Forschungszentrum Jülich GmbH-PTJ

Geschäftsbereich NMT
52425 Jülich
Tel.: 0 24 61/616121
Fax: 0 24 61/61-2398
Herr Dr. Bremer
Tel.: 0 24 61/61 61 21
E-Mail: fjbremmer@fz-juelich.de
Internet: www.fz-juelich.de/ptj

**VDI/VDE-Technologiezentrum
Informationstechnik GmbH**

Rheinstraße 10b
14513 Teltow
Ansprechpartner: Herr Beumler
Tel.: 0 33 28/4 35-194
Fax: 0 33 28/4 35-105
E-Mail: beumler@vdivde-it.de
Internet: www.vdivde-it.de
bzw.
www.vdivde-it.de/mst-bayern
(zum Programm Mikrosystemtechnik Bayern)

6. Fachhochschulen mit Transferstellen

Fachhochschule Amberg-Weiden Hochschule für Technik und Wirtschaft

Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Franz Bischof
(Technologiebeauftragter)
Tel.: 0 96 21/4 82-206 oder 4 82-222
Fax: 0 96 21/4 82-145
E-Mail: f.bischof@fh-amberg-weiden.de
Internet: www.fh-amberg-weiden.de

Fachhochschule Amberg-Weiden Hochschule für Technik und Wirtschaft

Hetzenrichter Weg 15
92637 Weiden
Ansprechpartner: Prof. Dr. Alfred Meiser
(Wissens- und Technologietransfer)
Tel.: 09 61/3 82-174 oder -161
Fax: 09 61/3 82-162
E-Mail: a.meiser@fh-amberg-weiden.de
Internet: www.fh-amberg-weiden.de

Fachhochschule Ansbach

Residenzstraße 8
91522 Ansbach
Ansprechpartner: Prof. Dr. Norbert W. Kaiser
(Wissens-/Technologietransfer u. Weiterbildung)
Tel.: 09 81/48 77-111
Fax: 09 81/48 77-188
E-Mail: vizepraesident@fh-ansbach

Fachhochschule Aschaffenburg

Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Georg Rainer
Hofmann (Wirtschaft und Recht)
Tel.: 0 60 21/3 14-709
Fax: 0 60 21/3 14-701
E-Mail:
georg-rainer.hofmann@fh-aschaffenburg.de

Prof. Dr. Ralf Hellmann
Tel.: 0 60 21/3 14-874
Fax: 0 60 21/3 14-801
E-Mail: ralf.hellmann@fh-aschaffenburg.de
Internet: www.fh-aschaffenburg.de

Fachhochschule Augsburg

Fachbereich Elektrotechnik
Kontaktstelle für Technologietransfer
Baumgartnerstraße 16
86161 Augsburg
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Ingo Bolling
Tel.: 08 21/55 86-150
Fax: 08 21/55 86-160
E-Mail: bolling@rz.fh-augsburg.de
Internet: www.fh-augsburg.de

Fachhochschule Coburg

Friedrich-Streib-Straße 2
96450 Coburg
Ansprechpartner: Prof. Dr. Michael Steber
(Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer,
Beauftragter für Wissens- und Technologietransfer)
Tel.: 0 95 61/3 17-176
Fax: 0 95 61/3 17-171
E-Mail: steber@fh-coburg.de
Internet: www.fh-coburg.de

Fachhochschule Deggendorf

Edlmairstraße 6 und 8
94469 Deggendorf
Ansprechpartner: Peter Kaiser
Tel.: 09 91/36 15-215
Fax: 09 91/36 15-298
E-Mail:
technologietransfer@fh-deggendorf.de
Internet: www.fh-deggendorf.de

Fachhochschule Hof

Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof
Ansprechpartner: Prof. Herbert Reichel
Tel.: 0 92 81/4 09-467
Fax: 0 92 81/4 09-55-467
E-Mail: herbert.reichel@fh-hof.de
Internet: www.fh-hof.de

Fachhochschule Ingolstadt

Esplanade 10
85049 Ingolstadt
Ansprechpartner: Prof. Dr. Jürgen Schröder
(Technologietransferbeauftragter der Hochschule)
Tel.: 08 41/93 48-191
Fax: 08 41/93 48-339
E-Mail: juergen.schroeder@fh-ingolstadt.de

Prof. Dr. Robert Wittmann
(Wirtschafts- und Allgemeinwissenschaften)
Tel.: 08 41/93 48-390
Fax: 08 41/93 48-339
E-Mail: robert.wittmann@fh-ingolstadt.de

Prof. Dr.-Ing. Thomas Suchandt
Tel.: 08 41/93 48-371
Fax: 08 41/93 48-220
E-Mail: thomas.suchandt@fh-ingolstadt.de
Internet: www.fh-ingolstadt.de

Fachhochschule Kempten

Kontaktstelle für Technologietransfer
Immenstädter Straße 69
87435 Kempten
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Paul Schindele
Tel.: 08 31/25 23-101
Fax: 08 31/25 23-104
E-Mail: paul.schindele@fh-kempten.de
Internet: www.fh-kempten.de

Fachhochschule Landshut

Kontaktstelle für Technologietransfer
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Ansprechpartner: Prof. Dr. Wilhelm Schönberger
Tel.: 08 71/5 06-131
Fax: 08 71/5 06-506
E-Mail:
wilhelm.schoenberger@fh-landshut.de
Internet: www.fh-landshut.de

Fachhochschule München

Technologietransferstelle
Lothstraße 34
80335 München
Ansprechpartner: Prof. Gerhard Barich
Tel.: 0 89/12 65 -1314
Fax: 0 89/12 65 -2001
E-Mail: barich@fhm.edu

Fachhochschule Neu-Ulm

Steubenstraße 17
89231 Neu-Ulm
Ansprechpartner: Dr. Gerd Smolka
Tel.: 07 31/97 62-164
Fax: 07 31/97 62-299
E-Mail: gerd.smolka@fh-neu-ulm.de
Internet: www.fh-neu-ulm.de

Georg-Simon-Ohm Fachhochschule Nürnberg

Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg
Ansprechpartner: Prof. Dr. Michael Braun
(Beauftragter für Wissens- u. Technologietransfer)
Tel.: 09 11/58 80-4229
Fax: 09 11/58 80-8269
E-Mail: michael.braun@fh-nuernberg.de

Bärbel Häckel
Tel.: 09 11/58 80-4105
Fax: 09 11/58 80-8105
E-Mail: baerbel.haekkel@fh-nuernberg.de
Internet: www.fh-nuernberg.de

Fachhochschule Regensburg

Institut für Angewandte Forschung
und Wirtschaftskooperationen
Prüfeninger Straße 58
93049 Regensburg
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Joachim Hammer
Tel.: 09 41/9 43-5153
Fax: 09 41/9 43-5248
E-Mail: ia fw@fh-regensburg.de

Elke Steinberger
(Referentin für Technologietransfer u. Weiterbildung)
Tel.: 09 41/9 43-5193
Fax: 09 41/9 43-5248
E-Mail: elke.steinberger@fh-regensburg.de

Tanja Goß
(Teamassistentin)
Tel.: 09 41/9 43-5194
Fax: 09 41/9 43-5248
E-Mail: tanja.goss@fh-regensburg.de
Internet: www.fh-regensburg.de

Fachhochschule Rosenheim

Technologietransfer-Kontaktstelle
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim
Ansprechpartner: Dr. Peter Zehetner
Tel.: 0 80 31/8 05-125
Fax: 0 80 31/8 05-127
E-Mail: zehetner@fh-rosenheim.de
Internet: www.fh-rosenheim.de/ttf

Fachhochschule Weihenstephan

– Kontaktstelle für Wissens- und Technologie-
transfer –
Am Hofgarten 8
(Institut für Botanik und Pflanzenschutz, DG)
85350 Freising
Ansprechpartner: Prof. Dipl. Ing. Hermann Heiler
(Wissens- und Technologietransfer)
Tel.: 0 81 61/71-4392
Fax: 0 81 61/71-5116

Dipl. WirtschaftsIng. (FH) Britta Feldner
(Referentin für Wissens- und Technologietransfer)
während der Sprechzeit, Mittwoch: 9.00–16.00 Uhr:
Tel.: 0 81 61/71-4406
Fax: 0 81 61/71-5116
übrige Zeit: Tel.: 0171/8 46 93 43
Fax: 0 81 61/64947
E-Mail: wtt@fh-weihenstephan.de
Internet: www.fh-weihenstephan.de/
technologietransfer/

Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt

Münzstraße 12
97070 Würzburg
Ansprechpartner: Prof. Bernd Breutmann
Tel.: 09 31/35 11-309
Fax: 09 31/35 11-332
Internet: www.fh-wuerzburg.de

7. Handwerkskammern

Handwerkskammer für Schwaben

HA-Technischer Beratungsservice
Siebentischstraße 56
86161 Augsburg
Ansprechpartner: Dipl. Ing. (FH) Gerhard Jaksch
Tel.: 08 21-5 60 06-61
Fax: 08 21-5 60 06-68
E-Mail: gjaksch@hwk-schwaben.de
Internet: www.hwk-schwaben.de

Handwerkskammer Coburg

Hinterer Floßanger 6
96450 Coburg
Tel.: 0 95 61/5 17-0
Fax: 0 95 61/6 85 86

für TT-Fragen zuständig ist die
Handwerkskammer für Oberfranken
– siehe 5.5 –
Kerschensteinerstraße 8
95448 Bayreuth

Handwerkskammer für München und Oberbayern

Technologie- und Innovationsberatung
Max-Joseph-Straße 4
80333 München
Ansprechpartner: Dr. Hartwig von Bülow
Tel.: 0 89/51 19-272
Fax: 0 89/51 19-311
E-Mail: buelow@hwk-muenchen.de
Internet: www.hwk-muenchen.de

Handwerkskammer für Mittelfranken

Sulzbacher Straße 11–15
90489 Nürnberg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Wilhelm Scheuerlein
Tel.: 09 11/53 09-290
Fax: 09 11/53 09-181
E-Mail:
wilhelm_scheuerlein@hwk-mittelfranken.de
Internet: www.hwk-mittelfranken.de

Handwerkskammer für Oberfranken

Technologietransfer-Stelle
Berufsbildungs- und Technologiezentrum
Kerschensteinerstraße 8
95448 Bayreuth
Ansprechpartner: Ralph Schneider
Tel.: 09 21/9 10-322
Fax: 09 21/9 10-323
E-Mail: ralph.schneider@hwk-oberfranken.de
Internet: www.hwk-oberfranken.de

Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz

Ditthornstr. 10
93055 Regensburg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. (FH) Helmut Schuhmann
Tel.: 09 41/79 65-116
Fax: 09 41/79 65-221
E-Mail: helmut.schuhmann@hwkno.de
Internet: <http://www.hwkno.de>

Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz

Hauptverwaltungssitz Passau
Nikolastraße 10
94032 Passau
Tel.: 08 51/53 01-0
Fax: 08 51/53 01-222

Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz

Technologie-Transferstelle
CMT Charlottenhof
92421 Schwandorf
Ansprechpartner:
Johann Eichenseer, Dipl.Ing. (FH)
Tel.: 0 94 31/8 85-321
Fax: 0 94 31/8 85-302
E-Mail: johann.eichenseer@hwkno.de
Johann Manner, Dipl.Ing. (FH)
Tel.: 0 94 31/8 85-319
Fax: 0 94 31/8 85-302
E-Mail: johann.manner@kwkno.de
Josef Bierler, Dipl.-Ing. (FH)
Tel.: 0 94 31/8 85-333
Fax: 0 94 31/8 85-302
E-Mail: josef.bierler@hwkno.de
Internet: www.cmt-sad.hwkno.de

Handwerkskammer für Unterfranken

Unternehmensberatung-Technik
Rennweger Ring 3
97070 Würzburg
Tel.: 09 31/3 09 08-64
Fax: 09 31/3 09 08-82
Dipl.-Ing. (FH) Hubert Fischer
E-Mail: h.fischer@hwk-ufr.de
Internet: www.hwk-ufr.de

8. Industrie- und Handelskammern

Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg

Kerschensteinerstraße 9
63741 Aschaffenburg
Ansprechpartner: Dipl.-Vw. Reinhard Engelmann
Tel.: 0 60 21/880-112
Fax: 0 60 21/880-100
E-Mail: engelmann@aschaffenburg.ihk.de
und
Hermann Haas
Tel.: 0 60 21/8 80-132
Fax: 0 60 21/8 80-100
E-Mail: haas@aschaffenburg.ihk.de
Internet: <http://www.aschaffenburg.ihk.de>

IHK Innotec

Gesellschaft zur Förderung von Innovationen
und Technologietransfer in Schwaben mbH
Stettenstraße 4
86150 Augsburg
Tel.: 08 21/31 62-157
Fax: 07 00/31 31 62 62
Dipl.-Wirtsch.-Ing. FH Wolfram Winkler
(Geschäftsführer)
E-Mail: info@ihk-innotec.de
Internet: www.ihk-innotec.de

Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth

Bahnhofstraße 23–27
95444 Bayreuth
Ansprechpartner: Dr. Wolfgang Bühlmeier
Tel.: 09 21/8 86-114
Fax: 09 21/8 86-122
E-Mail: Buehlmeier@bayreuth.ihk.de
Internet: www.bayreuth.ihk.de

Industrie- und Handelskammer zu Coburg

Schloßplatz 5
96450 Coburg
Tel.: 0 95 61/74 26-11
Fax: 0 95 61/74 26-15
Michael Kreysa
E-Mail: kreysa@coburg.ihk.de
Internet: www.coburg.ihk.de

Industrie- und Handelskammer Schwaben Regionalgeschäftsstelle Lindau-Bodensee

Uferweg 9
88131 Lindau (B)
Ansprechpartner: Markus Anselment
Tel.: 0 83 82/93 83-0
Fax: 0 83 82/93 83-73
E-Mail: ihg-lindau@schwaben.ihk.de
Internet: www.schwaben.ihk.de

Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern

Max-Joseph-Straße 2
80333 München
Ansprechpartner:
Dr. Frieder Schuh (Neue Technologie,
Technologieberatung, Forschungsförderung)
Tel.: 0 89/51 16-341
Fax: 0 89/51 16-8341
E-Mail: schuh@muenchen.ihk.de
und
Dr. Norbert Ammann (Technologietransfer,
Innovation, Energietechnik)
Tel.: 0 89/51 16-392
Fax: 0 89/51 16-8392
E-Mail: ammann@muenchen.ihk.de

Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau

Nibelungenstraße 15
94032 Passau
Ansprechpartner: Dipl.-Volkswirt Erich Doblinger
Tel.: 08 51/5 07-234
Fax: 08 51/5 07-280
E-Mail: doblinger@passau.ihk.de
Internet: <http://www.passau.ihk.de>

Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken

Hauptmarkt 25/27
90331 Nürnberg
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Robert Schmidt
Tel.: 09 11/13 35-298
Fax: 09 11/13 35-122
E-Mail: iu@nuernberg.ihk.de
Internet: www.nuernberg.ihk.de

Industrie- und Handelskammer Regensburg

D.-Martin-Luther-Str. 12
93047 Regensburg
Ansprechpartner: Dipl.-Volkswirt Josef Beimler
Tel.: 09 41/56 94-241
Fax: 09 41/56 94-5241
E-Mail: beimler@regensburg.ihk.de
Internet: www.ihk-regensburg.de

Industrie- und Handelskammer Würzburg-Schweinfurt

Mainaustraße 33
97082 Würzburg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. (FH) Oliver Freitag,
Innovationsberater
Tel.: 09 31/41 94-327
Fax: 09 31/41 94-100
E-Mail: freitag@wuerzburg.ihk.de
Internet: <http://www.wuerzburg.ihk.de>

9. Kapitalgesellschaften für Forschung und Technologie

Bayern Kapital

Risikokapitalbeteiligungs GmbH

Altstadt 72

84028 Landshut

Ansprechpartner:

Geschäftsführer Heinz Michael Meier

E-Mail: Meier@BayernKapital.de

Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joseph M. Schuster

E-Mail: info@BayernKapital.de

Tel.: 08 71/9 23 25-0

Fax: 08 71/9 23 25-55

Internet: www.bayernkapital.de

BayBG Bayerische Beteiligungsgesellschaft mbH

Königinstraße 33

80539 München

Ansprechpartner: Dr. Wolf Rüdiger Willig

Tel.: 0 89/21 98-2590

Fax: 0 89/21 98-2533

E-Mail: wolf-ruediger.willig@baybg.de

Internet: www.baybg.de

10. Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA)

Innovationsberatungsstelle Nordbayern bei der LGA

Technologie-Transfer

Luitpoldstraße 17a

84034 Landshut

Ansprechpartner: Dr. Hums

Tel.: 08 71/9 63 68-11

Fax: 08 71/9 63 68-20

E-Mail: tthu@lga.de

Internet: www.lga.de/deutsch/ib.htm

<http://www.lga.de/>

11. Technologie- und Gründerzentren

MGH-Münchner Gewerbehof- und Technologiezentrumsgesellschaft mbH (MTZ)

Frankfurter Ring 193a

80807 München

Ansprechpartnerin: Cristina Mann

Tel.: 0 89/3 23 64 60

Fax: 0 89/3 23 40 44

E-Mail: info@mtz.de oder mann@mtz.de

IGZ Innovations- und Gründerzentrum Nürnberg-Fürth-Erlangen GmbH

Am Weichselgarten 7

91058 Erlangen

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Gerd Allinger

Tel.: 0 91 31/6 91-100

Fax: 0 91 31/6 91-111

E-Mail: info@igz.de

Internet: www.igz.de

Technologie- und Gründerzentrum Würzburg

Betriebsgesellschaft mit beschränkter Haftung

Sedanstraße 27

97082 Würzburg

Ansprechpartner: Dr. Alexander Zöller

Tel.: 09 31/4 19 43 50

Fax: 09 31/4 19 42 05

E-Mail: info@tgz-wuerzburg.de

Internet: www.tgz-wuerzburg.de

GRIBS

Gründer-, Innovations- und Beratungszentrum Schweinfurt

Karl-Götz-Straße 5

97424 Schweinfurt

Ansprechpartner: Reinhold Karl

Tel.: 0 97 21/7 97-3

Fax: 0 97 21/7 97-599

E-Mail: rkarl@gribs.de

Internet: www.gribs.de

Technologiezentrum (Techno-Z) GmbH

Sägewerkstraße 3

83395 Freilassing

Ansprechpartner: Rudolf Röhrl

Tel.: 0 86 54/77 50-0

Fax: 0 86 54/77 50-15

E-Mail: roehr1@tzf.de

Internet: www.tzf.de

UTG – Umwelttechnologisches Gründerzentrum Augsburg GmbH

Am Mittleren Moos 48

86167 Augsburg

Ansprechpartner: Wolf Hehl

Tel.: 08 21/74 93-100

Fax: 08 21/74 93-111

E-Mail: hehl@u-t-g.de

Internet: www.u-t-g.de

Fördergesellschaft IZB mbH
Innovations- und Gründerzentrum
Biotechnologie GmbH
Am Klopferspitz 19
82152 Martinsried
Tel.: 0 89/7 006 56 70
Fax: 0 89/7 006 56 77
Ansprechpartner: Dr. Peter Zobel
E-Mail: info@izb-martinsried.de
Internet: www.izb-online.de

Logistik-Kompetenz-Zentrum Prien mbH
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 9
83209 Prien am Chiemsee
Ansprechpartner: Karl Fischer
Tel.: 0 80 51/901-102
Fax: 0 80 51/901-109
E-Mail: karl.fischer@lkzprien.de
Internet: www.lkzprien.de

INNOVA
Allgäu Hightech-Park
Innovapark 20
87600 Kaufbeuren
Tel.: 0 83 41/91-5000
Fax: 0 83 41/91-5005
Ansprechpartner: Peter Dobler
E-Mail: info@innova-net.de
Internet: www.innova-net.de

Gründerzentrum für Neue Medien GmbH
Betastraße 9a
85774 Unterföhring
Tel.: 0 89/99 52 99-0
Fax: 0 89/99 52 99-19
Ansprechpartnerin: Ruth Vogeser
E-Mail: r.vogeser@gzm-unterfoehring.de
Internet: www.gzm-unterfoehring.de

Technologie Centrum Westbayern GmbH
Emil-Eigner-Straße 1
86720 Nördlingen
Tel.: 0 90 81/80 55-102
Fax: 0 90 81/80 55-151
E-Mail: info@tcw-donau-ries.de
Ansprechpartner: Dr. Ing. Markus Glück

aiti-park – IT-Gründerzentrum GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 6
86159 Augsburg
Ansprechpartner: Stefan Schimpfle
Tel.: 08 21/4 20 95-13
Fax: 08 21/3 49 88 97
E-Mail: s.schimpfle@aiti-park.de
Internet: <http://www.aiti-park.de>

Bio-Park Regensburg
Josef-Engert-Straße 9
93053 Regensburg
Ansprechpartner: Dr. Thomas Diefenthal
Tel.: 09 41/9 20 46-0
Fax: 09 41/9 20 46-24
E-Mail: info@biopark-regensburg.de
Internet: <http://www.bioregio-regensburg.de>

IT-Incubator Ostbayern GmbH
Bruderwöhrdstr. 15b
93055 Regensburg
Tel.: 09 41/6 04 889-0
Fax: 09 41/6 04-889-11
Ansprechpartner: Dr. Herbert Vogler
E-Mail: herbert.vogler@it-speicher.de
Internet: <http://www.it-speicher.de>

BioMed/ZMK Würzburg
Friedrich-Bergius-Ring 15
97076 Würzburg
Tel.: 09 31/37 24 55
Fax: 09 31/37 35 89
Ansprechpartner: Klaus Walther
Energietechnologisches Zentrum Nürnberg
Landgrabenstr. 94
90443 Nürnberg
Tel.: 09 11/9 94 39 61
Fax: 09 11/9 94 39 66
Ansprechpartner: Erich Maurer
E-Mail: maurer@etz-nuernberg.de
Internet: www.etz-nuernberg.de

Inkubator des Anwendungszentrums
Satellitennavigation
Argelsrieder Feld 22
Gebäude TE 03
82234 Wessling
Tel.: 0 81 53/28 19 35
Fax: 0 81 53/28 19 33
Ansprechpartner: Thorsten Rudolph
E-Mail: thorsten.rudolph@dlr.de

Innovations- und Gründerzentrum
Biotechnologie Weihenstephan
Lise-Meitner-Str. 30
85354 Freising/Weihenstephan
Tel.: 0 89/7 006 56 70
Fax: 0 89/7 006 56 77
E-Mail: info@izb-online.de
Internet: www.izb-online.de
Ansprechpartner: Dr. Peter Zobel

Bayreuther Gründerzentrum für Neue Materialien (BGZ)

Gottlieb-Keim-Str. 60
95448 Bayreuth
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Hans-Werner Zoch
Tel.: 09 21/50 73 61 00
Fax: 09 21/50 73 61 99
E-Mail: info@nmbgbmh.de
Internet: <http://www.bgz-bayreuth.de>

Innovations- und Technologie Campus Deggendorf

Ulrichsberger Straße 17
94469 Deggendorf
Tel.: 09 91/3 62 86 00
Fax: 09 91/3 62 86 05
E-Mail: hoepfl@itc-deggendorf.de
Internet: www.itc-deggendorf.de
Ansprechpartner: Prof. Dr. Reinhard Höpfl

Garching Technologie- und Gründerzentrum GATE

Lichtenbergstraße 8
85748 Garching bei München
Tel.: 0 89/54 84-1111
Fax: 0 89/54 84 10 10
E-Mail: franz.glatz@gategarching.com
Internet: www.gategarching.com
Ansprechpartner: Dr. Franz Glatz

StartPoint – Zentrum für Energie und Kommunikation

StartPoint Betriebsgesellschaft mbH
Eugen-Sänger-Ring 1
85649 Brunnthal-Nord
Tel.: 0 89/6 07-45100
Fax: 0 89/6 07-45101
E-Mail: info@startpoint.de
Internet: www.startpoint.de
Ansprechpartner: Alexander Prell

Innovations Zentrum Medizintechnik und Pharma Erlangen mbH

Henkestr. 91
91052 Erlangen
Tel.: 0 91 31/53 07 00
Fax: 0 91 31/53 07 01
E-Mail: info@izmp-erlangen.de
Internet: www.izmp-erlangen.com
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Matthias Hiegl

12. Technologietransferinstitute und Patentstellen

Das Ostbayerische Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI) fördert die Wirtschaft durch Wissenstransfer. Elemente des Wissenstransfers sind Tagungen, Symposien und Seminare sowie direkt in den Unternehmen Beratung, Training, individuelle Informationsveranstaltungen und Weiterqualifikation.

Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)

Wernerwerkstraße 4
93049 Regensburg
Ansprechpartner: Josef Wimmer
Tel.: 09 41/2 96 88-11
Fax: 09 41/2 96 88-16
E-Mail: josef.wimmer@otti.de
Internet: www.otti.de

OTTI Bayreuth

Bahnhofstraße 23/27
95444 Bayreuth
Tel.: 09 21/7 89 59 10
Fax: 09 21/7 89 59 50
E-Mail: innovationsberatung@otti.de

Fraunhofer Patentstelle für die Deutsche Forschung

Leonrodstraße 68
80636 München
Ansprechpartner: Dr. Ingo-Hagen Puhlmann
Tel.: 0 89/12 05-415
Fax: 0 89/12 05-124
E-Mail: ingo-hagen.puhlmann@pst.fraunhofer.de
Internet: www.pst.fhg.de

Bayern Patent

(Patentverwertung für die bayerischen Hochschulen)

Ansprechpartner: Dr. Hubert Müller
Tel.: 0 89/12 05-6618
Fax: 0 89/12 05-6801
E-Mail: Hubert.Mueller@pst.fhg.de

Forschungspatent

(Patentverwertung für Forschungseinrichtungen)

Ansprechpartner: Dr. Dietrich Roscher
Tel.: 0 89/12 05-6610
Fax: 0 89/12 05-6821
E-Mail: Dietrich.Roscher@pst.fhg.de

13. Universitäten mit Transferstellen

Zentrum für Weiterbildung und Wissenstransfer – ZWW Universität Augsburg

86135 Augsburg
Ansprechpartnerin für Technologietransfer:
Dr. Gabriele Höfner
Tel.: 08 21/5 98-4012
Fax: 08 21/5 98-4291
Internet: www.zww.uni-augsburg.de/wtt

Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Kontaktstelle für „Wissens- und Technologietransfer“
Kapuzinerstraße 16
96047 Bamberg
Ansprechpartner: Thomas Loskarn
Tel.: 09 51/8 63-1030
Fax: 09 51/8 63-1005
E-Mail:
forschungsfoerderung@zuv.uni-bamberg.de
Internet: www.uni-bamberg.de/zuv/transfer

Universität Bayreuth

Kontaktstelle Wissens- und Technologietransfer
Universitätsstraße 30
95440 Bayreuth
Ansprechpartner: Dr. Heinz-Walter Ludwigs
Tel.: 09 21/55-7330
Fax: 09 21/55-7333
E-Mail: transfer@uni-bayreuth.de
Internet: <http://www.uni-bayreuth.de/technologietransfer>

Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer der Universität Erlangen- Nürnberg

Haberstraße 2
91058 Erlangen
Ansprechpartnerin: Dipl.Ing. oec. Sybille Barth
Tel.: 0 91 31/85-29470
Fax: 0 91 31/85-29459
E-Mail: sybille.barth@zuv.uni-erlangen.de
Internet: wtt@rzmail.uni-erlangen.de
Ansprechpartner: Christoph Heynen, MA
Tel.: 0 91 31/85-2 94 37
Fax: 0 91 31/85-2 94 59
E-Mail: christoph.heynen@zuv.uni-erlangen.de
Internet: www.wtt.uni-erlangen.de

Ludwig-Maximilians-Universität München

Kontaktstelle für Forschungs- und Technologie-
transfer (KFT)
Theresienstr. 37
80333 München
Ansprechpartner: Dr. rer. nat. Frank-W. Strathmann
Tel.: 0 89/21 80-6302
Fax: 0 89/21 80-6304
E-Mail: strathmann@lmu.de
Internet: www.uni-muenchen.de/kft

Technische Universität München

Wissenstransfer und Messewesen
Arcisstraße 21
80333 München
Ansprechpartner: Charles Kern
Tel.: 0 89/2 89-22774
Fax: 0 89/2 89-25463
E-Mail: kern@zv.tum.de

Lehrstuhl und Laboratorium für Hydraulik und Gewässerkunde

Technische Universität München

Arcisstraße 21
80333 München
Ansprechpartner: Dr. Ludwig Siegerstetter
Akad.Direktor
Tel.: 0 89/2 89-22427
Fax: 0 89/2 89-28332
E-Mail: L.Siegerstetter@bv.tum.de
Internet: www.hy.bv.tum.de

Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik

Technische Universität München

85747 Garching
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Volker Mannl
Tel.: 0 89/2 89 15-258
Fax: 0 89/2 89 15-248
E-Mail: mannl@lam.mw.tum.de
Internet:
www.lam.mw.tu-muenchen.de/mpa/mpahome.html

TUM-Tech GmbH

Technologietransfer und Management
Saarstraße 7
80797 München
Ansprechpartner: Geschäftsführer
Dr. Christian Hackl
Tel.: 0 89/30 66 95-0
Fax: 0 89/30 66 95-66

Institut für Technik Intelligenter Systeme (ITIS) e.V.

an der Universität der Bundeswehr München

85577 Neubiberg
Ansprechpartner: Andreas Köster (Assistent der
Geschäftsleitung ITIS e.V.)
Tel.: 0 89/60 04-3399
Fax: 0 89/60 04-2268
E-Mail: tt@itis-ev.de bzw.
itis@unibw-muenchen.de
Internet:
www.unibw-muenchen.de/campus/itis/TT/

Universität Passau

Kontaktstelle EU-Programme,
Wissens- u. Technologietransfer
Innstraße 41
94032 Passau
Ansprechpartner: Dipl.-Kauffrau Bettina Caspary
Tel.: 08 51/5 09-1013
Fax: 08 51/5 09-1014
E-Mail: Bettina.Caspary@uni-passau.de

Universität Regensburg

FUTUR (Forschungs- und Technologietransfer
Universität Regensburg)
Gebäude Bio-Park
Josef-Engert-Straße 9
93053 Regensburg
Ansprechpartner: Dr.rer.nat. Harald Schnell
Tel.: 09 41/9 43-2099
Fax: 09 41/9 43-2400
E-Mail: futur@uni-regensburg.de
Internet:
www.uni-regensburg.de/Einrichtungen/FUTUR

Bayerische Julius Maximilians Universität

Kontaktstelle für Technologietransfer
Sanderring 2
97070 Würzburg
Ansprechpartner: Dr. Thomas Schmid
Tel.: 09 31/31-2529
Fax: 09 31/31-2605
E-Mail: forschung@zv.uni-wuerzburg.de
Internet: www.uni-wuerzburg.de/zv/abt8/

abayfor**Arbeitsgemeinschaft der Bayerischen
Forschungsverbände c/o TU München**

Arcisstraße 21
80333 München
Ansprechpartner: Dr. Ute Berger
Tel.: 0 89 /2 89-22587
Fax: 0 89 /2 89-22589
E-Mail: abayfor@abayfor.de
Internet: www.abayfor.de