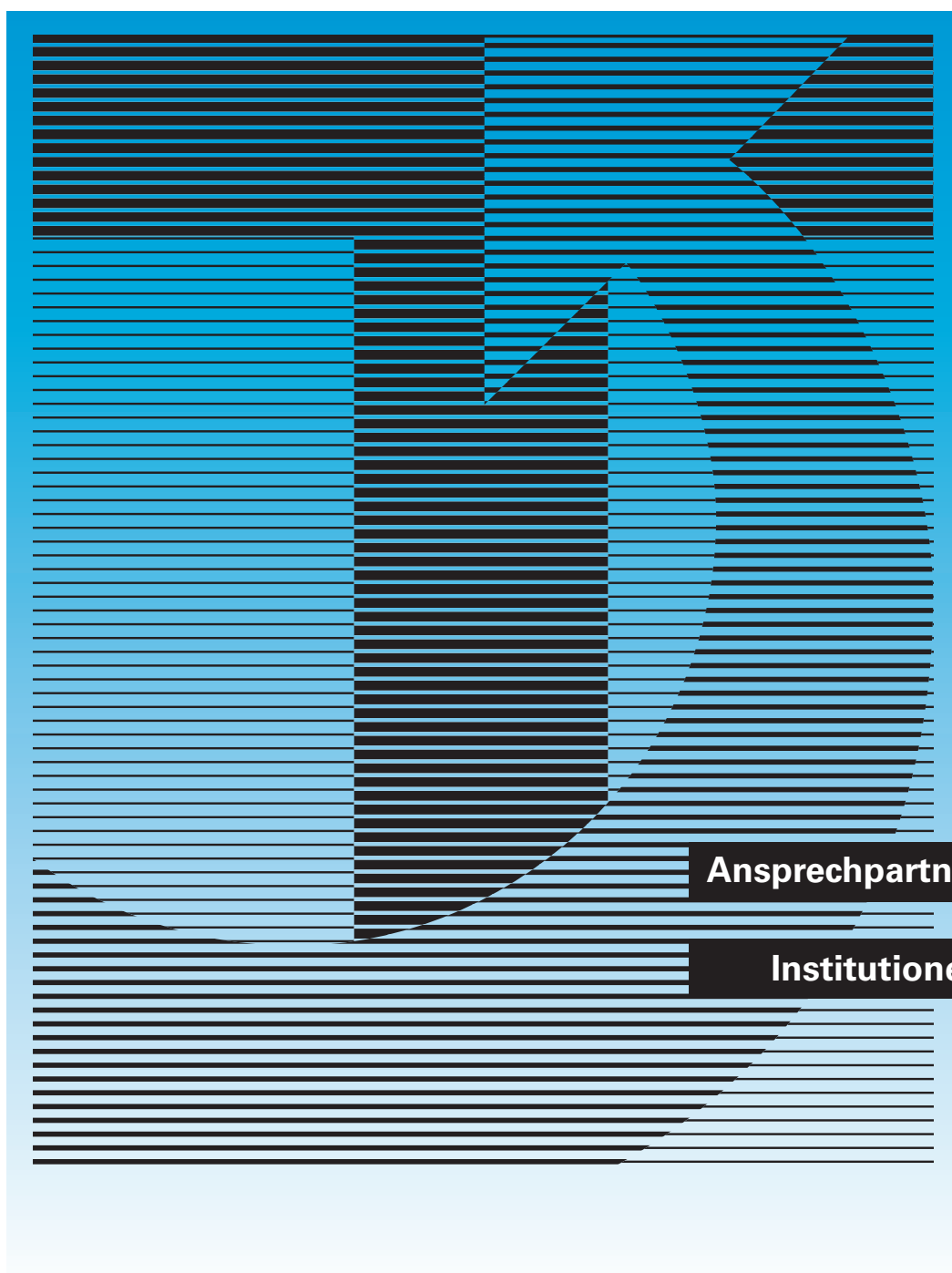




Bayerischer Technologie-Transfer-Verbund



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 2162-2303
089 2162-0
Fax: 089 2162-3326
089 2162-2760
E-Mail: info@stmwivt.bayern.de
poststelle@stmwivt.bayern.de
Internet: <http://www.stmwivt.bayern.de>

Gestaltung: Technisches Büro im StMWIVT

4. Auflage 11/2007

Vorwort

Die Fähigkeit zur Innovation ist der Schlüssel für den wirtschaftlichen Erfolg jedes Unternehmens und somit wesentliche Triebfeder für die Mehrung des Wohlstands einer Volkswirtschaft. Deshalb kommt dem Wissens- und Technologietransfer eine große Bedeutung zu. Er ist ein unverzichtbarer Teil der Innovationsinfrastruktur jeder Volkswirtschaft.

Technologietransfer ist die Weitergabe von technischem Wissen (z.B. Forschungs- und Entwicklungsergebnisse) für die wirtschaftliche Anwendung. Technologietransfer dient damit nicht als Selbstzweck, sondern als Mittel zur Steigerung des Wirtschaftswachstums und somit auch des Wohlstands. Bayern verfügt mittlerweile über einen hoch differenzierten Technologietransfer- und Innovations-Verbund mit einem landesweiten Netz von Kontakt- und Informationsstellen. Entscheidend für die Unternehmen ist, in diesem vielfältigen Netzwerk einen schnellen Überblick über die Institutionen und ihre Kompetenzprofile zu gewinnen und zielsicher den geeigneten Kooperationspartner zu finden.

Die vorliegende Broschüre versteht sich als Orientierungshilfe für Unternehmen bei der Suche nach dem richtigen Ansprechpartner.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!




Martin Zeil
Bayerischer Staatsminister
für Wirtschaft, Infrastruktur,
Verkehr und Technologie




Katja Hessel
Staatssekretärin im
Bayerischen Staatsministerium
für Wirtschaft, Infrastruktur,
Verkehr und Technologie

Inhalt

I.	Bedeutung des Wissens- und Technologietransfers . .	5
II.	Allianz Bayern Innovativ	7
III.	Bayern Innovativ	8
IV.	Bayern International	11
V.	Bayern Kapital	12
VI.	Weitere Kontakt- und Informationsstellen für den Wissens- und Technologietransfer	14
VII.	Hinweise zu Fördermöglichkeiten	16
VIII.	Kontaktadressen	17

I. Bedeutung des Wissens- und Technologietransfers

Die Globalisierung hat eine zunehmende Konkurrenz auf den Technologiemarkten 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 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 12% im Staatshaushalt ist Bayern das investitionsstärkste Land in den alten Flächenländern.
- 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 Schulterschluss von Wirtschaft und Wissenschaft.

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

Um die Vernetzung innerhalb der Wirtschaft sowie zwischen Wirtschaft und Wissenschaft voranzutreiben und damit auch den Technologietransfer in Bayern nachhaltig zu unterstützen, wurden für 19 zentrale Branchen- und Technologiefelder der bayerischen Wirtschaft im Rahmen der „Cluster-Offensive Bayern“, der 1. Säule der „Allianz Bayern Innovativ“, Plattformen geschaffen.

Die nachfolgenden Erläuterungen sollen Unternehmen in Bayern eine Orientierungshilfe bei der Suche nach dem richtigen Ansprechpartner leisten. 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.

Ziel sind Innovationen durch neue Technologien

Hochdifferenziertes Technologietransfer-Netzwerk

Beispielhaft werden in dieser Informationsbroschüre zunächst die Allianz Bayern Innovativ, die Clusterinitiative der Bayerischen Staatsregierung, und 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. Allianz Bayern Innovativ

Im Wettbewerb um Unternehmen und Arbeitsplätze muss Wirtschaftspolitik heute mehr denn je in „Wertschöpfungsketten“ denken. Zu 19 zentralen Branchen und Technologiefeldern führt die Allianz Bayern Innovativ deshalb Menschen, Wissen und Kapital im Sinne einer optimalen wirtschaftlichen Entwicklung zu Netzwerken oder Clustern zusammen.

Folgende Cluster wurden in den Bereichen Hightechcluster, produktionsorientierte Cluster und Querschnittscluster definiert:

Hightechcluster

- Biotechnologie
- Luft- und Raumfahrt
- Satellitennavigation
- Umwelttechnologie
- Medizintechnik
- Informations- und Kommunikationstechnik

Cluster zu Querschnittstechnologien

- Nanotechnologie
- Mechatronik und Automation
- Neue Werkstoffe

Produktionsorientierte Cluster

- Automobil
- Chemie
- Sensorik und Leistungselektronik
- Ernährung
- Finanzdienstleistungen
- Medien
- Energietechnik
- Logistik
- Bahntechnik
- Forst und Holz

Zu allen 19 Clustern wurden **Clusterplattformen** (s. S. 19 f.) aufgebaut, die die **landesweite** Vernetzung zwischen Unternehmen, Hochschulen, Forschungseinrichtungen, aber auch Kapitalgebern und Dienstleistern aktiv vorantreiben und den Know-how-Transfer unterstützen.

Die Clusterplattformen

- fungieren als Ansprechpartner für interessierte Unternehmen und Forschungseinrichtungen,
- führen Fachveranstaltungen und Kooperationsforen durch,
- bieten Informationen im Internet und auf Messen,
- bündeln und unterstützen regionale Initiativen,
- stoßen Leitprojekte zwischen Wirtschaft und Wissenschaft an,
- unterstützen Gründungsaktivitäten und
- arbeiten mit den Akteuren im Ansiedlungsmarketing und in der Außenwirtschaft zusammen.

Renommierte Persönlichkeiten aus Wirtschaft und Wissenschaft, so genannte Clustersprecher, wirken als Impulsgeber für die einzelnen Cluster.

Weitere Informationen zur Cluster-Offensive finden sich unter folgendem Link: <http://www.AllianzBayernInnovativ.de>

III. Bayern Innovativ

Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH

Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 20671-0
Fax.: 0911 20671-792
info@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

Die „Bayern Innovativ – Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer GmbH“ in Nürnberg wurde auf Initiative der Bayerischen Staatsregierung gegründet und initiiert Innovationsprozesse im Mittelstand. Sie ist in einem Feld von zehn zukunftsorientierten Technologien und zehn für Bayerns Wirtschaft wichtigen Branchen tätig.

Themenspezifisch führt sie potenzielle Kooperations-Partner für die Innovation von morgen zusammen – über Technologien und Branchen hinweg entlang der Wertschöpfungskette, auf regionaler bis internationaler Ebene.

**Weites Tätigkeitsfeld
von Technologien und
Branchen**

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

Durch diesen neuen Ansatz intensiviert sie auf breiter Ebene den Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, aber auch Technologiekooperationen innerhalb der Wirtschaft.

Leistungsspektrum der Bayern Innovativ:

■ **Konzipieren von thematisch fokussierten Technologie-Transfer-Plattformen**

Hier werden zum Beispiel auf Kongressen, Symposien, One-on-One-Meetings, Kooperationsforen und 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 branchenübergreifenden Kooperationsnetzwerken

Es bestehen zurzeit Netzwerke in den Bereichen Automobilindustrie, Elektronik/Mikrotechnologie, Energie, Umwelttechnologie, Neue Materialien, Medizintechnik/Pharma/Life Sciences, Technische Textilien, Logistik, Holz und Bau. Im Rahmen der Cluster-Initiative „Allianz Bayern Innovativ“ wurde die Bayern Innovativ GmbH zudem mit dem Management von fünf Clustern beauftragt – Automotive, Energietechnik, Logistik, Neue Werkstoffe und Medizintechnik.

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

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

Aufgabe des EU-Verbindungsbüros als IRC Bayern ist die Initiierung und Unterstützung von internationalen Technologie-Kooperationen mit bayerischer Beteiligung. Das Partnernetz der IRCs deckt ganz Europa sowie angrenzende Regionen ab. In diesem Netzwerk ist das EU-Verbindungsbüro der Bayern Innovativ GmbH der bayerische Partner. Angeboten werden Kooperationsveranstaltungen, Beteiligung an Auslandsmessen, Informationsveranstaltungen, gezielte Technologie-Beratungen und Datenbank-gestützte Technologievermittlungen.

Das EU-Verbindungsbüro der Bayern Innovativ GmbH ist „Nationale Kontaktstelle“ für bayerische Interessenten und Antragsteller in den speziellen KMU-Maßnahmen der EU im 7. Forschungsrahmenprogramm (Forschung für KMU). Angeboten werden Informationen, Partnersuchen, Beratungen und Unterstützung bei der Antragstellung.

Im Internet zu finden unter: www.irc-bayern.de

Weitere Informationen zu EU-Themen sind bei dem Beratungsnetzwerk Bavaria2Europe erhältlich, in dem die wichtigsten bayerischen Wirtschaftsförderungseinrichtungen vertreten sind.

Im Internet zu finden unter: www.bavaria2europe.de

Zu diesem Netzwerk zählen auch die EICs (Euro Info Centres) in Augsburg, München, Nürnberg und Bayreuth (s. S. 25) bzw. die EU-Beratungsstellen an Handwerks- bzw. Industrie- und Handelskammern (s. S. 28 ff.).

Im Internet zu finden unter: www.eic.de

■ Intensivierung des direkten Technologietransfers zwischen Hochschule und Wirtschaft

Der Geschäftsbereich BayTech der Bayern Innovativ GmbH 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.

***Umfangreiches Netzwerk
an Unternehmen
und wissenschaftlichen
Instituten***

■ Wissens- und Technologietransfer-Projekte

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

Insgesamt umfasst das Netzwerk der Bayern Innovativ 50.000 Firmen und 500 Institute aus über 50 Ländern.

IV. 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.: 089 94926-0

Fax: 089 94926-150

info@bayern-international.de

www.bayern-international.de

***Kostenneutrale
Informationen für alle
Unternehmen in Bayern***

Der direkte Weg zu internationalen Messen und Delegationsreisen

V. Bayern Kapital

Bayern Kapital GmbH

Bayern Kapital GmbH
Altstadt 72
84028 Landshut

Tel.: 0871 92325-0
Fax: 0871 92325-55
info@bayernkapital.de
www.bayernkapital.de

Auf Initiative der Bayerischen Staatsregierung wurde im Jahre 1995 im Rahmen der „Offensive Zukunft Bayern“ die Beteiligungsgesellschaft Bayern Kapital GmbH gegründet. Aus den von der Bayern Kapital GmbH aufgelegten oder verwalteten Fonds sind bisher Beteiligungsmittel in Höhe von rd. 125 Mio. € in rd. 150 innovative Unternehmen aus verschiedensten Branchen in allen Regionen Bayerns investiert worden. Gegenwärtig verwaltet die Bayern Kapital GmbH schwerpunktmäßig den „Technofonds Bayern II“ sowie den „Seedfonds Bayern“ mit einem Fondsvolumen von zusammen rund 86 Mio. €.

Ziel der Bayern Kapital GmbH: Förderung der Gründung und des Wachstums innovativer Unternehmen

Ziel des Beteiligungsmodells der Bayern Kapital GmbH ist es, den Zugang junger innovativer bayerischer Technologieunternehmen zu Chancenkapital zu verbessern und dadurch die Finanzierung der Konzeption, Entwicklung und Markteinführung neuer Produkte zu verbessern, da gerade jungen, noch nicht börsenreifen Unternehmen der Zugang zu konventionellen Finanzierungsquellen verwehrt ist. Das Chancenkapital wird generell im Rahmen eines Kooperationsfinanzierungsmodells mit anderen Investoren investiert.

Zielgruppe der Bayern Kapital GmbH: Kleine und mittelständische Technologieunternehmen

Bayern Kapital finanziert vorrangig innovative Technologieunternehmen in der Frühphase in Bayern mit Beteiligungskapital. Die Bayern Kapital GmbH begleitet bayerische Gründerteams und Technologieunternehmen, welche die Umsetzung einer innovativen Idee oder Erfindung realisieren wollen, mit ihren Finanzierungsangeboten von der Seedphase bis hin zur Expansion.

„Technofonds Bayern II“

Um nach Ausfinanzierung des „Technofonds Bayern I“ weiterhin ein bewährtes Finanzierungsinstrument im Eigenkapitalbereich anbieten und nutzen zu können, ist im Jahre 2002 zusammen mit der LfA Förderbank Bayern, der tbg Technologie-Beteiligungs-Gesellschaft mbH und dem Europäischen Investitionsfonds der „Technofonds Bayern II“ gegründet worden. Er finanziert vorrangig junge innovative Technologieunternehmen, die mit dem Beteiligungskapital der „Technofonds Bayern II“ die (Weiter-)Entwicklung von neuen Produkten und/oder Produktionsverfahren und deren Markteinführung bzw. -durchdringung realisieren wollen. Hierzu werden Aufwendungen und Investitionsvorhaben bei kleinen und mittleren, vorrangig jungen Unternehmen finanziert.

„Seedfonds Bayern“

Um dem Kapitalbedarf junger Technologieunternehmen in der Frühphase des Unternehmensaufbaus noch gezielter begegnen zu können, wurde ebenfalls im Jahr 2002 der „Seedfonds Bayern“ mit Mitteln des Freistaats Bayern aus der „High-Tech-Offensive“ mit einer Beteiligung der tbg Technologie-Beteiligungs-Gesellschaft mbH aufgelegt. Hieraus können neu gegründete Hightechunternehmen finan-

ziert werden, welche die Umsetzung einer innovativen Idee oder Erfindung realisieren wollen und bestimmten Mindestanforderungen genügen. Finanziert werden vor allem Aufwendungen, die mit der Seedphase einer Unternehmensgründung verbunden sind.

Die Zukunft der Bayern Kapital GmbH: „Clusterfonds Bayern“

Vor dem Hintergrund des anhaltenden Kapitalbedarfs junger Unternehmen hat die Bayerische Staatsregierung ein neues Gesamtkonzept für die Bayern Kapital GmbH beschlossen. Nachdem der Gesellschaft die ihr im Zuge der Gründung zugeflossenen Beteiligungsmittel wieder zur Verfügung stehen, soll mit diesen Mitteln – zusammen mit Finanzierungsbeiträgen der LfA Förderbank Bayern sowie Eigenmitteln der Bayern Kapital GmbH – ein neues Gesamtkonzept „Clusterfonds Bayern“ umgesetzt werden, das ein Fondsvolumen von 70 Mio. € aufweist und ab 2008 umgesetzt werden soll. Mit diesem Konzept soll innovativen Technologieunternehmen in Bayern ein auf ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Finanzierungsinstrument zur Seite gestellt werden, das die Nachfrage der technologieintensiven Ballungsräume marktgerecht abdeckt und daneben auch besondere Anreize für Investitionen in den ländlichen Raum schafft.

Kontakt und weitere Ansprechpartner

Details zu den Finanzierungsangeboten und den Kriterien für ein finanzielles Engagement sind direkt bei der Bayern Kapital GmbH (www.bayernkapital.de) zu erhalten.

Ergänzender Hinweis:

Soweit es sich nicht um Risikokapital handelt, können Beteiligungen auch von der Bayerischen Beteiligungsgesellschaft übernommen werden.

Die **BayBG Bayerische Beteiligungsgesellschaft mbH** (s. S. 30) ist ein privatwirtschaftliches Unternehmen, zu dessen breit gestreutem Gesellschafterkreis zahlreiche Banken, Versicherungen, Verbände und Kammern zählen. Mit über 30 Jahren Erfahrung im mittelständisch orientierten Beteiligungsgeschäft konzentriert sie sich vor allem auf Unternehmen in Bayern, ihrem regionalen Schwerpunkt. Ihr Portfolio umfasst aktuell 550 Beteiligungspartner bei einem Volumen von 275 Mio. € (Stand: September 2007).

Die BayBG engagiert sich in den Geschäftsfeldern Wachstum, Innovation, Turn-around, Unternehmensnachfolge, Existenzgründung und „Eigenkapital für den breiten Mittelstand“ – sie geht dabei sowohl stille als auch offene Beteiligungen ein. Der Grundsatz: „Der Unternehmer ist Herr im Hause“ ist Leitmotiv für sämtliche ihrer Beteiligungsengagements.

Neben der Bereitstellung von haftendem Eigenkapital für kleine und mittlere Unternehmen bietet die BayBG auch Beratungsleistungen, Begleitung bei der Entwicklung von Konzepten sowie Unterstützung bei der Lösung unternehmensspezifischer Probleme an. Zur Erfüllung dieser Aufgaben kann sie auf ein umfangreiches Netzwerk und zahlreiche hausinterne Spezialisten zurückgreifen (www.baybg.de).

VI. 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 (s. S. 28 ff.). 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. S. 26 ff.) und Universitäten (s. S. 33 f.)
- GSF – Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH Oberschleißheim bei München (s. S. 21).
- Fraunhofer-Gesellschaft (s. S. 21 ff.), unter anderem:
 - 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 Bauelemente-technologie (ISB)
 - Fraunhofer-Institut Materialfluss und Logistik (IML)
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) Forschungszentrum Weßling (s. S. 23)
- Max-Planck-Institute:
Kontaktstelle: Max-Planck-Innovation GmbH (s. S. 23)

Weitere wichtige Institutionen im Transferverbund sind die Applikations- und Anwenderzentren, die Lösungen zu konkreten technischen Problemen in Forschung und Entwicklung erarbeiten (s. S. 20 ff.). Hierzu zählen:

- Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften – iwb, Technische Universität München inkl. iwb Anwenderzentrum Augsburg (s. S. 20)
- Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS), Universität Erlangen-Nürnberg (s. S. 21) inkl.
 - FAPS-TT Wissens- und Technologietransfer Bereich Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik, Universität Erlangen-Nürnberg
 - FOWEP – Anlaufstelle für die Forschung und Weiterbildung in der Elektronikproduktion, Erlangen

- Forschungsvereinigung Räumliche Elektronische Baugruppen 3-D MID e.V., Erlangen (Seite 21)
- Forschungsverbund Lasertechnologie Erlangen (FLE) (s. S. 21)
- Bayerisches Laserzentrum GmbH, Erlangen (s. S. 21)
- ATZ Entwicklungszentrum für Verfahrenstechnik, Sulzbach-Rosenberg (s. S. 23)
- Bayerisches Institut für Angewandte Umweltforschung und -technik – BIfA GmbH, Augsburg (s. S. 21)
- SKZ Süddeutsches Kunststoffzentrum, Würzburg (s. S. 24)
- pro-micron GmbH & Co. KG modular systems, Kaufbeuren (s. S. 21)

Unterstützung bei Förderanträgen im Bereich der bayerischen Technologieförderung leisten die Beratungsstellen:

Innovationsberatungsstelle Südbayern

beim Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie
 Prinzregentenstraße 28
 80538 München
 Tel.: 089 2162-2537, -2429, -2327
 Fax: 089 2162-2782
 E-Mail: infoibs@stmwvt.bayern.de
 Internet: www.stmwvt.bayern.de

Innovationsberatungsstelle Nordbayern

bei der LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern)
 Tillystraße 2
 90431 Nürnberg
 Tel.: 0911 655-4141
 Fax: 0911 655-4151
 E-Mail: ibninfo@lga.de
 Internet: www.lga.de

VII. 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 Programm zur Förderung der Informations- und Kommunikationstechnik
- Bayerisches Programm zur Förderung der Mikrosystemtechnik
- Bayerisches Mittelstandskreditprogramm
- Beteiligungskapital für kleine Technologieunternehmen (BTU-Programm)

Die Broschüre ist erhältlich unter Telefon: 089 2162-2303 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

VIII. Kontaktadressen

1.	Cluster-Plattformen	19
2.	Applikations- und Anwenderzentren	20
3.	Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen mit Transferstellen	21
4.	Bayern Innovativ Bayern International	24
5.	EU-Beratungsstellen für KMU und Patentinformationen . . .	25
6.	Fachberatungsstellen und Projektträger	25
7.	Fachhochschulen mit Transferstellen	26
8.	Handwerkskammern	28
9.	Industrie- und Handelskammern	29
10.	Kapitalbeteiligungsgesellschaften für Forschung und Technologie.	30
11.	Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA).	30
12.	Technologie- und Gründerzentren	30
13.	Technologietransferinstitute	33
14.	Universitäten mit Transferstellen	33

1. Cluster-Plattformen

Cluster Biotechnologie

BioM Biotech Cluster Development GmbH
Am Klopferspitz 19
82152 Martinsried/München
Tel.: 089 899679-0
Fax: 089 899679-79
E-Mail: info@bio-m.de
Internet: www.cluster-bayern-biotechnologie.de

Cluster Luftfahrt, Raumfahrt, sowie Cluster Satellitennavigation

Moderator Luftfahrt, Raumfahrt,
Satellitennavigation in Bayern
bavAIRia e.V.
Gebäude 319
Gewerbegebiet Sonderflughafen
Oberpfaffenhofen
82205 Gilching
Tel.: 08153 9070-08
Fax: 08153 9070-09
E-Mail: haunschild@bavAIRia.net
Internet: www.bavairia.net

Cluster Informations- und Kommunikations- technik

Technische Universität München
Institut für Informatik, IuK
Boltzmannstraße 3
85748 Garching
Tel.: 089 2891-7858
E-Mail: clusterbuero@bicc-net.de
Internet: www.bicc-net.de

Cluster Umwelttechnologie

Umweltcluster Bayern
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg
Tel.: 0821 99987-15
Fax: 0821 99987-16
Email: info@umweltcluster.net
Internet: www.umweltcluster.net

Cluster Medizintechnik

Forum MedTech Pharma e.V.
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 20671-340
Fax: 0911 20671-788
E-Mail: cluster@forum-medtech-pharma.de
Internet: www.cluster-medizintechnik.de

Cluster Automotive

Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation
und Wissenstransfer mbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 20671-171
Fax: 0911 20671-766
E-Mail: cluster-automotive@bayern-innovativ.de
Internet: www.cluster-automotive.de

Cluster Chemie

Bayerische Chemieverbände e.V.
Innstraße 15
81679 München
Tel.: 089 9269181
Fax: 089 9989188
E-Mail: griss@cluster-chemie.de
Internet: www.cluster-chemie.de

Cluster Sensorik und Leistungselektronik Teilcluster Sensorik

Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.
BioPark Regensburg
Josef-Engert-Straße 9
93053 Regensburg
Tel.: 0941 630916-0
Fax: 0941 630916-10
E-Mail: info@sensorik-bayern.de
Internet: www.sensorik-bayern.de

Teilcluster Leistungselektronik

European Center for PowerElectronics e.V. (ECPE)
Landgrabenstraße 94
90443 Nürnberg
Tel.: 0911 810288-11
Fax: 0911 810288-28
E-Mail: thomas.harder@ecpe.org
Internet: www.cluster-bayern-leistungselektronik.de

Cluster Ernährung

Bayerisches Staatsministerium für
Landwirtschaft und Forsten
Ludwigstraße 2
80539 München
Tel.: 089 2182-2369
Fax: 089 2182-2720
E-Mail: michael.luedke@stmlf.bayern.de
Internet: www.ernaehrungscluster.bayern.de

Cluster Forst und Holz

Geschäftsstelle Cluster-Initiative
Forst und Holz Bayern
Am Hochanger 11
85354 Freising
Tel.: 08161 71-5149
Fax: 08161 71-5996
E-Mail: post@cluster-forstholzbayern.de
Internet: www.cluster-forstholzbayern.de

Cluster Finanzdienstleistungen

Bayerisches Finanz Zentrum e.V.
Von-der-Tann-Straße 13
80539 München
Tel.: 089 273701-380
Fax: 089 273701-389
E-Mail: breuer@bfzev.de
Internet: www.bfzev.de

Cluster Medien

Teilcluster Druck und Printmedien

x-medial GmbH im Zentrum für Druck
und Medien (ZDM) Ismaning
Reichenbachstraße 1
85737 Ismaning
Tel.: 089 962287-0
Fax: 089 962287-77
E-Mail: info@cluster-print.de
Internet: www.cluster-print.de

Teilcluster Audiovisuelle Medien

FilmFernsehFonds Bayern
Sonnenstraße 21
80331 München
Tel.: 089 54460-240
Fax: 089 54460-242
E-Mail: barbara.schardt@cam-bayern.de
Internet: www.cam-bayern.de

Cluster Energietechnik

Bayern Innovativ Gesellschaft für
Innovation und Wissenstransfer mbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 20671-156
Fax: 0911 20671-766
E-Mail: schirmer@bayern-innovativ.de
Internet: www.cluster-energietechnik.de

Cluster Bahntechnik

CNA Center for Transportation and
Logistics Neuer Adler e.V.
Wirtschaftsrathaus der Stadt Nürnberg
Theresienstraße 9
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 48094815
Fax: 0911 4610760
E-Mail: info@c-na.de
Internet: www.cluster-bayern-bahntechnik.de

Cluster Logistik

Bayern Innovativ Gesellschaft für
Innovation und Wissenstransfer mbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 20671-140
Fax: 0911 20671-766
E-Mail: konopi@bayern-innovativ.de
Internet: www.cluster-logistik.de

Cluster Nanotechnologie

Nanoinitiative Bayern GmbH
Oberer Kirschberg 2
97218 Gerbrunn
Tel.: 0931 35986501
Fax: 0931 46088469
E-Mail: info@nanoinitiative-bayern.de
Internet: www.nanoinitiative-bayern.de

Cluster Mechatronik und Automation

Cluster Mechatronik und Automation e.V.
(ehemals mechatronik-net e.V.)
Beim Glaspalast 1
86153 Augsburg
Tel.: 0821 569797-0
Fax: 0821 569797-50
E-Mail: info@bayern-mechatronik.de
Internet: www.bayern-mechatronik.de

Cluster Neue Werkstoffe

Bayern Innovativ Gesellschaft für
Innovation und Wissenstransfer mbH
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 20671-159 und -148
Fax: 0911 20671-766
E-Mail: pannkoke@bayern-innovativ.de und
konrad@bayern-innovativ.de
Internet: www.cluster-neuwerkstoffe.de

2. Applikations- und Anwenderzentren

Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften – iwb

Technische Universität München
Boltzmannstraße 15
85747 Garching
Tel.: 089 289-15500
Fax: 089 289-15555
E-Mail: info@iwb.tum.de
Internet: www.iwb.tum.de
Institutsleitung: Prof. Dr.-Ing. Michael Zäh

Produktionstechnisches Anwenderzentrum Augsburg des iwb

Beim Glaspalast 5
86153 Augsburg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Johannes Schilp
Tel.: 0821 56883-0
Fax: 0821 56883-50
E-Mail: johannes.schilp@iwb.tum.de
Internet: www.iwb-augsburg.de

**Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung
und Produktionssystematik (FAPS)
Universität Erlangen-Nürnberg**

inkl.:

- FAPS-TT Wissens- und Technologietransfer
- FOWEP Anlaufstelle für die Forschung und Weiterbildung in der Elektronikproduktion

Egerlandstraße 7-9

91058 Erlangen

bzw.

Nordostpark 91

90411 Nürnberg

Institutsleitung: Prof. Dr.-Ing. Klaus Feldmann

Tel.: 09131 85-27971 bzw. 0911 58058-10

Fax: 09131 85-27972

Tel.: 09131 85-27569 bzw. 0911 58058-11

Fax: 09131 02528

(FAPS-TT)

Tel.: 09131 85-27971

Fax: 09131 302528

(FOWEP)

E-Mail: feldmann@faps-tt.de

schimpf@faps.uni-erlangen.de

Internet: www.faps.uni-erlangen.de

www.faps-tt.de

www.faps.uni-erlangen.de/fowep

**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.: 09131 85-27177

Fax: 09131 85-27713

E-Mail: kunze@3dmid.de

Internet: www.3dmid.de

Forschungsverbund Lasertechnologie

Erlangen (FLE)

Egerlandstraße 11

91058 Erlangen

Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing.E.h. mult.

Dr.h.c. mult. Manfred Geiger

Tel.: 09131 85-27140

Fax: 09131 930142

E-Mail: geiger@lft.uni-erlangen.de

Internet: www.lft.uni-erlangen.de

Bayerisches Laserzentrum GmbH

Conrad-Zuse-Straße 2-6

91052 Erlangen

Ansprechpartner: Dr. Hans-Joachim Krauß

Tel.: 09131 97790-0

Fax: 09131 97790-11

E-Mail: info@blz.org

Internet: www.blz.org

**Lehrstuhl für Kunststofftechnik
Universität Erlangen-Nürnberg**

Am Weichselgarten 9

91058 Erlangen

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Ernst Schmachtenberg

Tel.: 09131 85-29700

Fax: 09131 85-29709

E-Mail: info@lkt.uni-erlangen.de

Internet: www.lkt.uni-erlangen.de

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

Am Mittleren Moos 46

86167 Augsburg

Ansprechpartner: Prof. Dr. Wolfgang Rommel

Tel.: 0821 7000-111

Fax: 0821 7000-109

E-Mail: wrommel@bifa.de

Internet: www.bifa.de

pro-micron GmbH & Co. KG

Applikationszentrum hybride Mikrosysteme

Innovapark 20

87600 Kaufbeuren

Ansprechpartner: Dr. Richard Huber

Tel.: 08341 9164-10

Fax: 08341 9164-20

E-Mail: info@pro-micron.de

Internet: www.pro-micron.de

**3. Außeruniversitäre Forschungs-
einrichtungen mit Transferstellen**

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

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Oberschleißheim

Ansprechpartner: Dr. Wolfgang Nagel

Tel.: 089 3187-1210

Fax: 089 3187-4000

E-Mail: wolfgang.nagel@gsf.de

Internet: www.gsf.de

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

Zentrale

Hansastraße 27 c

80686 München

Zentraler Ansprechpartner für alle FhG-Institute
und Einrichtungen: Raoul Klingner

Tel.: 089 1205-1212

Fax: 089 1205-7512

E-Mail: info@fraunhofer.de

Internet: www.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration

Institutsteil München (IZM-M)
Hansastraße 27 d
80686 München
Ansprechpartner: Simone Brand
E-Mail: simone.brand@izm-m.fraunhofer.de
Tel.: 089 54759-138
Fax: 089 54759-100
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.: 08153 9097-500
Fax: 08153 9097-511
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.: 089 547088-0
Fax: 089 547088-220
E-Mail: info@esk.fraunhofer.de
Internet: www.esk.fraunhofer.de
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudi Knorr

Fraunhofer-Institut Materialfluss und Logistik IML Projektzentrum Verkehr, Mobilität und Umwelt

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 9
83209 Prien am Chiemsee
Tel.: 08051 901-110
Fax: 08051 901-111
E-Mail: lkz@prien.iml.fraunhofer.de
Internet: www.prien.iml.fraunhofer.de
Leitung: Herr Thomas Rau

Fraunhofer-Institut für Bauphysik (IBP)

Institutsteil Holzkirchen
Fraunhoferstraße 10
83626 Valley/Oberlaindern
Tel.: 08024 643-0
Fax: 08024 643-366
E-Mail: info@hoki.ibp.fhg.de
Internet: www.bauphysik.de
Leitung: Prof. Dr.-Klaus Sedlbauer,
Prof. Dr. Gerd Hauser

Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV)

Giggenhauser Straße 35
85354 Freising
Tel.: 08161 491-0
Fax: 08161 491-491
E-Mail: info@ivv.fraunhofer.de
Internet: www.ivv.fraunhofer.de
Leitung: Prof. Dr. Christian Langowski

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IIS)

Am Wolfsmantel 33
91058 Erlangen
Tel.: 09131 776-0
Fax: 09131 776-999
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 93
90411 Nürnberg
Tel.: 0911 58061-9500
Fax: 0911 58061-9599
E-Mail: info@atl.fhg.de
Internet: www.atl.fhg.de
Leitung: Prof. Peter Klaus, D.B.A./ Boston University

Fraunhofer-Projektgruppe Prozessinnovation

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rolf Steinhilper
Tel.: 0921 55-7300
E-Mail: Rolf.Steinhilper@uni-bayreuth.de
Kontakt: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Freiberger
Tel.: 0921 55-7324
Fax: 0921 55-7305
E-Mail: Stefan.Freiberger@uni-bayreuth.de
Postanschrift:
Universität Bayreuth
Fraunhofer-Projektgruppe
Prozessinnovation
Universitätsstr. 30
95440 Bayreuth
Internet: www.lup.uni-bayreuth.de/fhg

Lokalisierung und Kommunikation

Nordostpark 93
90411 Nürnberg
Tel.: 0911 580619-401
Fax: 0911 580619-499
E-Mail: info@iis.fraunhofer.de
Leitung: Dr.-Ing. Albert Heuberger

Entwicklungszentrum Röntgentechnik

Dr.-Mack-Straße 81
90762 Fürth
Tel.: 0911 58061-7500
Fax: 0911 58061-7599
E-Mail: randolf.hanke@iis.fraunhofer.de
Leitung: *Dr. Randolph Hanke*

Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie (ISB)

Schottkystraße 10
91058 Erlangen
Tel.: 09131 761-0
Fax: 09131 761-390
E-Mail: info@iisb.fraunhofer.de
Internet: www.iisb.fraunhofer.de
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Heiner Ryszel

Fraunhofer-Institut für Silicatforschung (ISC)

Neunerplatz 2
97082 Würzburg
Tel.: 0931 4100-0
Fax: 0931 4100-199
E-Mail: info@isc.fraunhofer.de
Internet: www.isc.fraunhofer.de
Leitung: Prof. Dr. Gerhard Sextl

**Fraunhofer Projektgruppe
Keramische Verbundstrukturen**

Ludwig-Thoma-Straße 36 b
95447 Bayreuth
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Walter Krenkel
Tel.: 0921 5555-01
Fax: 0921 5555-02
E-Mail: walter.krenkel@isc.fraunhofer.de

T_O_P Oberflächen GmbH am ISC

Friedrichstraße 10 a
97082 Würzburg
Tel.: 0931 4100-600
Fax: 0931 4100-699
E-Mail: info@top-coating.de
Internet: www.top-coating.de

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

Münchner Straße 20
82234 Weßling
Ansprechpartner: Stephan Jacquemot
Tel.: 08153 28-1781
Fax: 08153 28-1780
E-Mail: stephan.jacquemot@dlr.de
Internet: www.dlr.de

**Kontaktstelle für den Technologie-Transfer
aus den Max-Planck-Instituten:****Max-Planck-Innovation GmbH**

Marstallstraße 8
80539 München
Tel.: 089 290919-0
Fax: 089 290919-98 bzw. -99
E-Mail: info@max-planck-innovation.de
Internet: www.max-planck-innovation.de

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

Am Hubland
97074 Würzburg
Ansprechpartner: Dr. Hans-Peter Ebert,
Prof. Dr. Vladimir Dyakonov
Tel.: 0931 70564-0
Fax: 0931 70564-60
E-Mail: sekretariat@zae.uni-wuerzburg.de
Internet: www.zae-bayern.de

ATZ**Entwicklungszentrum für Verfahrenstechnik**

An der Maxhütte 1
92237 Sulzbach-Rosenberg
Tel.: 09661 908-400
Fax: 09661 908-401
E-Mail: info@atz.de
Internet: www.atz.de
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich

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

Heßstraße 134
80797 München
Tel.: 089 12146-0
Fax: 089 12146-36
Ansprechpartner: Dr. Paul W. Rizzi
E-Mail: info@ptspaper.de
Internet: www.ptspaper.de

FOGRA**Forschungsgesellschaft Druck**

Streitfeldstraße 19
81673 München
Tel.: 089 43182-112
Fax: 089 43182-100
E-Mail: info@fogra.org
Internet: www.fogra.org
Dr. Eduard Neufeld

Süddeutsches Kunststoff-Zentrum

Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg
Ansprechpartner: Dr. Martin Bastian
Tel.: 0931 4104-235
Fax: 0931 4104-273
E-Mail: m.bastian@skz.de
Internet: www.skz.de

**Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.
München (FIW)**

Lochhamer Schlag 4
82166 Gräfelfing
Ansprechpartner: :
Dr. rer. nat. Gellert, Geschäftsführer
Tel.: 089 85800-35
Fax: 089 85800-40
E-Mail: gellert@fiw-muenchen.de
Internet: www.fiw-muenchen.de

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt
Niederlassung der GSI mbH**

Schachenmeierstraße 37
80636 München
Ansprechpartnerin: Frau Dr.-Ing. Heidi Cramer
Tel.: 089 126802-0, -61
Fax: 089 181643
E-Mail: cramer@slv-muenchen.de
Internet: www.slv-muenchen.de

Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V.

Bayerstraße 57–59
80335 München
Ansprechpartner: Dipl.-Holzwirt Axel Jentsch
Tel.: 089 516170-0
Fax: 089 531657
E-Mail: a.jentsch@dgfh.de
Internet: www.dgfh.de

Institut für Fenstertechnik e.V.

Theodor-Gietl-Straße 7–9
83026 Rosenheim
Ansprechpartner: Ulrich Sieberath
Tel.: 08031 261-0
Fax: 08031 261-290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
Internet: www.ift-rosenheim.de

**Kompetenzzentrum Neue Materialien
Nordbayern GmbH**

Gottlieb-Keim-Straße 60
95448 Bayreuth
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Wolfgang Faul,
Dr. Regina Bettenhausen
Tel.: 0921 50736-105
Fax: 0921 50736-199
E-Mail: info@nmngmbh.de
Internet: www.neue-materialien.com

Neue Materialien Bayreuth GmbH

Gottlieb-Keim-Straße 60
95448 Bayreuth
Ansprechpartner: Dr. Dieter Kunz
Tel.: 0921 507361-00
Fax: 0921 507361-99
E-Mail: info@nmbgmbh.de
Internet: www.nmbgmbh.de

Neue Materialien Fürth GmbH

Dr.-Mack-Straße 81
90762 Fürth
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Robert F. Singer,
Geschäftsführer
Tel.: 0911 76672-10
Fax: 0911 76672-15
E-Mail: info@nmfgmbh.de
Internet: www.nmfgmbh.de

Neue Materialien Würzburg GmbH

Friedrichstraße 10 a
97082 Würzburg
Ansprechpartner: Dr. Martin Gurka
Tel.: 0931 359022-22
Fax: 0931 359022-18
E-Mail: gurka@nmwgbh.de
Internet: www.nmwgbh.de

4. *Bayern Innovativ*¹⁾ *Bayern International*

**Bayern Innovativ
Gesellschaft für Innovation und
Wissenstransfer GmbH**

Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: 0911 20671-0
Fax: 0911 20671-792
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: Dr. Reinhard Pfeiffer
Tel.: 089 94926-0
Fax: 089 94926-150
E-Mail: info@bayern-international.de
Internet: www.bayern-international.de

1) Ansprechpartner für Technologie-Messebeteiligungen

5. EU-Beratungsstellen für KMU und Patentinformationen

LGA Training & Consulting GmbH

Euro Info Centre

Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Ansprechpartner: Edwin Schmitt
Tel.: 0911 655-4933
Fax: 0911 655-4935
E-Mail: eic@lga.de
Internet: www.eic.lga.de

EURO INFO CENTRE MÜNCHEN

Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern

Max-Joseph-Straße 2
80333 München
Ansprechpartner: Frank Dollendorf
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: Petra Volker
Tel.: 0821 3162-375
Fax: 0821 3162-171
E-Mail: petra.volker@schwaben.ihk.de
Internet: www.schwaben.ihk.de

EU-Verbindungsbüro für Forschung und Technologie

Bayern Innovativ GmbH

Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Karl-Heinz Hanne
Tel.: 0911 20671-310
Fax: 0911 20671-722
E-Mail: eu@bayern-innovativ.de
Internet: www.irc-bavaria.de

Europäisches Patentamt (EPA)

Erhardstraße 27
80469 München
Ansprechpartnerin: Angela Bermejo
Tel.: 089 2399-4512
Fax: 089 2399-2850
E-Mail: infomunich@epo.org
Internet: www.european-patent-office.org

Deutsches Patent- und Markenamt

Zweibrückenstraße 12
80297 München
Ansprechpartner:
Ltd. Bibliotheksdirektor Hubert Rothe
Tel.: 089 2195-2448
Fax: 089 2195-3153 (z. Hd. Herrn Ltd. BD Rothe)
E-Mail: Hubert.Rothe@dpma.de
Internet: www.dpma.de

LGA Training & Consulting GmbH

Patente und Normen
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Ansprechpartner: Bruno Götz
Tel.: 0911 655-4920
Fax: 0911 655-4929
E-Mail: bruno.goetz@lga.de
Internet: <http://patente.lga.de>
<http://normen.lga.de>

6. Fachberatungsstellen und Projektträger

Energie- und Umweltzentrum Allgäu gGmbH

Burgstraße 26
87435 Kempten
Tel.: 0831 960286-10
Fax: 0831 960286-90
Ansprechpartnerin: Ulrike Blum
E-Mail: info@eza.eu
Internet: www.eza.eu

solid – Solarenergie Informations- und Demonstrationszentrum

Heinrich-Stranka-Straße 3–5
90765 Fürth
Ansprechpartner für Technologie-Transfer:
Dipl.-Ing. (FH) Matthias Hüttmann
Tel.: 0911 81027-0
Fax: 0911 81027-11
E-Mail: huettmann@solid.de
Internet: www.solid.de

bayern design forum e.V.

Luitpoldstraße 3
90402 Nürnberg
Ansprechpartnerin: Lisa Franke
Tel.: 0911 240223-0
Fax: 0911 240223-9
E-Mail: nuernberg@bayern-design.de
Internet: www.bayern-design.de

Design Zentrum München e.V.
Sandstraße 33
80335 München
Ansprechpartner: Christoph Böniger
Tel.: 089 579330-73
Fax: 089 579330-84
E-Mail: info@d-z-m.de
Internet: www.d-z-m.de

TÜV Süddeutschland Holding AG
Konzernbereich für Akkreditierung,
Zertifizierung und Normenwesen
Westendstraße 199
80686 München
Ansprechpartner: Christian Priller
Tel.: 089 5791-2352
Fax: 089 5791-2698
E-Mail: christian.priller@tuev-sued.de
Internet: www.tuev-sued.de

LGA InterCert
Zertifizierungsgesellschaft mbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Ansprechpartner:
Hauptgeschäftsführer Dr. Herfried Kohl
Tel.: 0911 655-4160
Fax: 0911 655-4170
E-Mail: intercert@lga.de
Internet: www.lga-intercert.com

Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V.
Haus der Bayerischen Wirtschaft
Max-Joseph-Straße 5
80333 München
Tel.: 089 55178-100
Fax: 089 55178-111
Internet: info@vbw-bayern.de

Forschungszentrum Jülich GmbH-PTJ
Geschäftsbereich NMT
52425 Jülich
Tel.: 02461 61-6121
Fax: 02461 61-2398

Herr Dr. Bremer
Tel.: 02461 61-6121
E-Mail: f.-j.bremer@fz-juelich.de
Internet: www.fz-juelich.de/ptj

VDI/VDE Innovation und Technik GmbH
Steinplatz 1
10623 Berlin
Ansprechpartner: Herr Beumler
Tel.: 030 3100780
Fax: 030 31078141
E-Mail: beumler@vdivde-it.de
Internet: www.vdivde-it.de bzw.
www.vdivde-it.de/mst-bayern
(zum Programm Mikrosystemtechnik Bayern)

VDI/VDE Innovation und Technik GmbH
Geschäftsstelle München
Pettenkoflerstraße 22
80336 München
Tel.: 089 51639803
Fax: 089 51657848

7. Fachhochschulen mit Transferstellen

Hochschule Bayern e.V.
Lothstraße 34
80335 München
Ansprechpartner:
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH), Oliver Dorn
Tel.: 089 1265-1956
Fax: 089 1265-1042
E-Mail: oliver.dorn@hochschule-bayern.de
Internet: www.hochschule-bayern.de

**Fachhochschule Amberg-Weiden
Hochschule für Technik und Wirtschaft**
Kaiser-Wilhelm-Ring 23
92224 Amberg
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Franz Bischof
(Technologiebeauftragter)
Tel.: 09621 482-206 oder 482-222
Fax: 09621 482-145
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. Reiner Anselstetter
(Wissens- und Technologietransfer)
Tel.: 0961 382-200
Fax: 0961 382-140
E-Mail: r.anselstetter@fh-amberg-weiden.de
Internet: www.fh-amberg-weiden.de

Fachhochschule Ansbach
Residenzstraße 8
91522 Ansbach
Ansprechpartner: Prof. Dr. Norbert N. Kaiser
(Wissens-/Technologietransfer u. Weiterbildung)
Tel.: 0981 4877-105
Fax: 0981 4877-188
E-Mail: vizepraesident@fh-ansbach.de

Fachhochschule Aschaffenburg

Würzburger Straße 45
63743 Aschaffenburg
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Georg Rainer
Hofmann (Wirtschaft und Recht)
Tel.: 06021 314-709, Zentrale: 3145-0
Fax: 06021 314-701
E-Mail: georg-rainer.hofmann@fh-aschaffenburg.de

Prof. Dr. Ralf Hellmann
Tel.: 06021 314-874
Fax: 06021 314-801
E-Mail: ralf.hellmann@fh-aschaffenburg.de
Internet: www.fh-aschaffenburg.de

Fachhochschule Augsburg

Fachbereich Elektrotechnik
ITW
Baumgartnerstraße 16
86161 Augsburg
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Ingo Bolling
Tel.: 0821 5586-150
Fax: 0821 5586-160
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 Technologie-
transfer, Beauftragter für Wissens- und
Technologietransfer)
Tel.: 09561 317-176
Fax: 09561 317-171
E-Mail: steber@fh-coburg.de
Internet: www.fh-coburg.de

Fachhochschule Deggendorf

Edlmairstraße 6 u. 8
94469 Deggendorf
Ansprechpartner: Peter Kaiser
Tel.: 0991 3615-215
Fax: 0991 3615-298
E-Mail: peter.kaiser@fh-deggendorf.de
Internet: www.fh-deggendorf.de

Fachhochschule Hof

Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof
Ansprechpartner: Prof. Herbert Reichel
Tel.: 09281 409-467, Zentrale: 09281 409-300
Fax: 09281 409-55-467
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.: 0841 9348-725
Fax: 0841 9348-644
E-Mail: juergen.schroeder@fh-ingolstadt.de

Prof. Dr. Robert Wittmann
(Wirtschafts- und Allgemeinwissenschaften)
Tel.: 0841 9348-390
Fax: 0841 9348-339
E-Mail: robert.wittmann@fh-ingolstadt.de

Prof. Dr.-Ing. Thomas Suchandt
Tel.: 0841 9348-221
Fax: 0841 9348-222
E-Mail: thomas.suchandt@fh-ingolstadt.de
Internet: www.fh-ingolstadt.de

Fachhochschule Kempten

Kontaktstelle für Technologietransfer
Bahnhofstraße 61
87435 Kempten
Ansprechpartner: Prof. Dr. Andreas Rupp
Tel.: 0831 2523-101 oder -241
Fax: 0831 2523-305
E-Mail: andreas.rupp@fh-kempten.de
Internet: www.fh-kempten.de

Fachhochschule Landshut

Kontaktstelle für Technologietransfer
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Ansprechpartner: Prof. Dr. Helmuth Gesch
Tel.: 0871 506-209
Fax: 0871 506-506
E-Mail: helmuth.gesch@fh-landshut.de
Internet: www.fh-landshut.de

Fachhochschule München

Technologietransferstelle
Lothstraße 34
80335 München
Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Michael Kortstock
Tel.: 089 1265-1201
Fax: 089 1265-2001
E-Mail: michael.kortstock@fhm.edu

Fachhochschule Neu-Ulm

Steubenstraße 17
89231 Neu-Ulm
Ansprechpartner: Prof. Dr. Achim Dehnert
Tel.: 0731 9762-138
Fax: 0731 9762-199
E-Mail: achim.dehnert@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.: 0911 5880-4225
Fax: 0911 5880-8269
E-Mail: michael.braun@fh-nuernberg.de

Bärbel Häckel
Tel.: 0911 5880-4105
Fax: 0911 5880-8105
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. Wolfgang Baier
Tel.: 0941 943-1002, Zentrale: 943-02
Fax: 0941 943-1419
E-Mail: iafw@fh-regensburg.de

Elke Steinberger (Referentin für Technologie-
transfer u. Weiterbildung)
Tel.: 0941 943-1378
Fax: 0941 943-1497
E-Mail: elke.steinberger@iafw.fh-regensburg.de

Fachhochschule Rosenheim
Technologietransfer-Kontaktstelle
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim
Ansprechpartner: Dr. Peter Zehetner
Tel.: 08031 805-125
Fax: 08031 805-127
E-Mail: zehetner@fh-rosenheim.de
Internet: www.fh-rosenheim.de/ttf

Fachhochschule Weihenstephan
Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer
Am Hofgarten 10
(Institut für Botanik und Pflanzenschutz, DG)
85350 Freising
Ansprechpartner: Prof. Dr. Franz Thurner
(Wissens- und Technologietransfer)
Tel.: 08161 71-5393
Fax: 08161 71-5116
E-Mail: wtt@fh-weihenstephan.de oder
franz.thurner@fh-weihenstephan.de
Internet: www.fh-weihenstephan.de/technologietransfer/

Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt
Röntgenring 8
97070 Würzburg
Ansprechpartner: Prof. Walter Baur
Tel.: 0931 3511-414
Fax: 0931 3511-339
Internet: www.fh-wuerzburg.de

8. *Handwerkskammern*

Handwerkskammer für Schwaben
HA-Technischer Beratungsservice
Schmidberg 4
86152 Augsburg
Ansprechpartner: Dipl. Ing. (FH) Gerhard Jaksch
Tel.: 0821 3259-1561
Fax: 0821 3259-1568
E-Mail: gjaksch@hwk-schwaben.de
Internet: www.hwk-schwaben.de

Handwerkskammer für München und Oberbayern
Technologie- und Innovationsberatung
Max-Joseph-Straße 4
80333 München
Ansprechpartner: Dr. Hartwig von Bülow
Tel.: 089 5119-272
Fax: 089 5119-311
E-Mail: hartwig.vonbuelow@hwk-muenchen.de
Internet: www.hwk-muenchen.de

Handwerkskammer für Mittelfranken
Sulzbacher Straße 11-15
90489 Nürnberg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Wilhelm Scheuerlein
Tel. 0911 5309-290
Fax: 0911 5309-181
E-Mail: wilhelm_scheuerlein@hwk-mittelfranken.de
Internet: www.hwk-mittelfranken.de

Handwerkskammer für Oberfranken
Kerschensteinerstraße 8
95448 Bayreuth
Ansprechpartner für Technologietransferfragen:
Berufsbildungs- und Technologiezentrum Coburg:
Leiter: Klaus Kainath
Tel.: 09561 517-12
Fax: 09561 517-60
E-Mail: klaus.kainath@hwk-oberfranken.de
Internet: www.hwk-oberfranken.de

Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz
Ditthornstraße 10
93055 Regensburg
Ansprechpartner: Hans Schmidt
Tel.: 0941 7965-116
Fax: 0941 7965-221
E-Mail: hans.schmidt@hwkno.de
Internet: www.hwkno.de

Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz
Hauptverwaltungssitz Passau
Nikolastraße 10
94032 Passau
Tel.: 0851 5301-0
Fax: 0851 5301-222

Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz

Technologie-Transferstelle
CMT Charlottenhof
92421 Schwandorf
Ansprechpartner: Helmut Schmid
Tel.: 09431 885-320
Fax: 09431 885-302
E-Mail: helmut.schmid@hwkno.de
Dipl.-Ing. (FH) Johann Manner
Tel.: 09431 885-319
Fax: 09431 885-302
E-Mail: johann.manner@kwkno.de
Dipl.-Ing. (FH) Josef Bierler
Tel.: 09431 885-333
Fax: 09431 885-302
E-Mail: josef.bierler@hwkno.de
Internet: www.hwk-schwandorf.de

Handwerkskammer für Unterfranken

Unternehmensberatung-Technik
Rennweger Ring 3
97070 Würzburg
Tel.: 0931 30908-1164
Fax: 0931 30908-1664
Dipl.-Ing. (FH) Hubert Fischer
E-Mail: h.fischer@hwk-ufr.de
Internet: www.hwk-ufr.de

9. Industrie- und Handelskammern

Industrie- und Handelskammer Aschaffenburg

Kerschensteinerstraße 9
63741 Aschaffenburg
Ansprechpartner: Dipl.-Vw. Reinhard Engelmann
Tel.: 06021 880-112
Fax: 06021 880-100
E-Mail: engelmann@aschaffenburg.ihk.de
und

Hermann Haas
Tel.: 06021 880-132
Fax: 06021 880-100
E-Mail: haas@aschaffenburg.ihk.de
Internet: www.aschaffenburg.ihk.de

Industrie- und Handelskammer Schwaben

Stettenstraße 1 u. 3
86150 Augsburg
Tel.: 0821 3162-157
Fax: 0821 3162-323
Alexander Gundling (Geschäftsführer)
E-Mail: info@schwaben.ihk.de
Internet: www.schwaben.ihk.de

Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth

Bahnhofstraße 25
95444 Bayreuth
Ansprechpartner: Dr. Wolfgang Bühlmeier
Tel.: 0921 886-114
Fax: 0921 886-122
E-Mail: Buehlmeyer@bayreuth.ihk.de
Internet: www.bayreuth.ihk.de

Innovationsoffensive Ostbayern

Beratungsstelle Bayreuth
Bahnhofstr. 25
95444 Bayreuth
Ansprechpartner:
Dipl.-Medienwirt (FH) Thomas Zapf
Tel.: 0921 886-218
Fax: 0921 886-9218
E-Mail: zapf@bayreuth.ihk.de
Internet: www.bayreuth.ihk.de

Industrie- und Handelskammer zu Coburg

Schloßplatz 5
96450 Coburg
Tel.: 09561 7426-11
Fax: 09561 7426-15
Susanne Wolfrum-Horn
E-Mail: wolfrumhorn@coburg.ihk.de
Internet: www.coburg.ihk.de

Industrie- und Handelskammer Schwaben Regionalgeschäftsstelle Lindau-Bodensee

Uferweg 9
88131 Lindau (Bodensee)
Ansprechpartner: Markus Anselment
Tel.: 08382 9383-0
Fax: 08382 9383-73
E-Mail: ihg-lin@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.: 089 5116-341
Fax: 089 5116-8341
E-Mail: schuh@muenchen.ihk.de
und
Dr. Norbert Ammann
(Technologietransfer, Innovation, Energietechnik)
Tel.: 089 5116-392
Fax: 089 5116-8392
E-Mail: ammann@muenchen.ihk.de

**Industrie- und Handelskammer für
Niederbayern in Passau**

Nibelungenstraße 15
94032 Passau
Ansprechpartner: Dipl.-Volkswirt Erich Doblinger
Tel.: 0851 507-234
Fax: 0851 507-280
E-Mail: doblinger@passau.ihk.de
Internet: www.passau.ihk.de

Innovationsoffensive Ostbayern

Beratungsstelle Passau
Nibelungenstraße 15
94032 Passau
Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. (FH) Dieter Hilgärtner
Tel.: 0851 507-347
Fax: 0851 507-280
E-Mail: hilgaertner@passau.ihk.de
Internet: www.passau.ihk.de

**Industrie- und Handelskammer
Nürnberg für Mittelfranken**

Hauptmarkt 25/27
90331 Nürnberg
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Robert Schmidt
Tel.: 0911 1335-299
Fax: 0911 1335-122
E-Mail: iu@nuernberg.ihk.de
Internet: www.nuernberg.ihk.de

Industrie- und Handelskammer Regensburg

Dr.-Martin-Luther-Straße 12
93047 Regensburg
Ansprechpartner: Dipl.-Volkswirt Josef Beimler
Tel.: 0941 5694-241
Fax: 0941 5694-5241
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.: 0931 4194-327
Fax: 0931 4194-100
E-Mail: freitag@wuertzburg.ihk.de
Internet: <http://www.wuertzburg.ihk.de>

**10. Kapitalbeteiligungsgesellschaften
für Forschung und Technologie**

Bayern Kapital GmbH

Altstadt 72
84028 Landshut
Ansprechpartner: Geschäftsführer Roman Huber
E-Mail: Huber@bayernkapital.de
Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joseph M. Schuster
E-Mail: info@bayernkapital.de
Tel.: 0871 92325-0
Fax: 0871 92325-55
Internet: www.bayernkapital.de

BayBG Bayerische Beteiligungsgesellschaft mbH

Bruderstraße 7
80538 München
Ansprechpartner: Peter Pauli
Tel.: 089 2198-2590
Fax: 089 2198-2599
E-Mail: peter.pauli@baybg.de
Internet: www.baybg.de

11. Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA)

**Innovationsberatungsstelle Nordbayern
bei der LGA**

Technologie-Transfer
Luitpoldstraße 17a
84034 Landshut
Ansprechpartner: Dr. Norbert Hums
Tel.: 0871 1435877 oder 0871 6080
Fax: 0871 2765184
E-Mail: tthu@lga.de
Internet: www.lga.de/deutsch/ib.htm
www.lga.de/

12. Technologie- und Gründerzentren

**MGH-Münchner Gewerbehof- und
Technologiezentrumsgesellschaft mbH (MTZ)**

Frankfurter Ring 193 a
80807 München
Ansprechpartnerin: Cristina Mann
Tel.: 089 323-6460
Fax: 089 323-4044
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.: 09131 691-100
Fax: 09131 691-111
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.: 0931 4194-350
Fax: 0931 4194-205
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.: 09721 797-3
Fax: 09721 797-599
E-Mail: rkarl@gribs.de
Internet: www.gribs.de

Technologiezentrum (Techno-Z) GmbH
Sägewerkstraße 3
83395 Freilassing
Ansprechpartner: Petra Mühlbacher
Tel.: 08654 4970
Fax: 08654 64063
E-Mail: info@tzf.de
Internet: www.tzf.de

**UTG – Umwelttechnologisches
Gründerzentrum Augsburg GmbH**
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg
Ansprechpartner: Wolf Hehl
Tel.: 0821 7493-100
Fax: 0821 7493-111
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
Ansprechpartner: Dr. Peter Zobel
Tel.: 089 7006567-0
Fax: 089 7006567-7
E-Mail: info@izb-martinsried.de
Internet: www.izb-online.de

Logistik-Kompetenz-Zentrum Prien GmbH
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 9
83209 Prien am Chiemsee
Ansprechpartner: Karl Fischer
Tel.: 08051 901-102
Fax: 08051 901-109
E-Mail: k.fischer@lkzprien.de
Internet: www.lkzprien.de

**INNOVA
Allgäu Hightech-Park**
Innovapark 20
87600 Kaufbeuren
Ansprechpartner: Peter Dobler
Tel.: 08341 91-5000
Fax: 08341 91-5005
E-Mail: info@innova-net.de
Internet: www.innova-net.de

b-neun Media & Technology Center GmbH
Betastraße 9 a
85774 Unterföhring
Ansprechpartner: Hannelore Rist, Dr. Franz Glatz
Tel.: 089 995299-0
Fax: 089 995299-19
E-Mail: team@b-neun.com
Internet: www.b-neun.com

Technologie Centrum Westbayern GmbH
Emil-Eigner-Straße 1
86720 Nördlingen
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Markus Glück
Tel.: 09081 8055-102
Fax: 09081 8055-151
E-Mail: info@tcw-donau-ries.de

aiti-park – IT-Gründerzentrum GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 6
86159 Augsburg
Ansprechpartner: Stefan Schimpfle
Tel: 0821 450433-0
Fax: 0821 450433-109
E-Mail: s.schimpfle@aiti-park.de
Internet: www.aiti-park.de

Bio-Park Regensburg

Josef-Engert-Straße 9
93053 Regensburg
Ansprechpartner: Dr. Thomas Diefenthal
Tel.: 0941 92046-0
Fax: 0941 92046-24
E-Mail: info@biopark-regensburg.de
Internet: www.bioregio-regensburg.de

IT-Incubator Ostbayern GmbH

Bruderwöhrdstraße 15 b
93055 Regensburg
Ansprechpartner: Dr. Herbert Vogler
Tel.: 0941 604889-0
Fax: 0941 604889-11
E-Mail: herbert.vogler@it-speicher.de
Internet: www.it-speicher.de

IGZ BioMed/ZMK Würzburg

Friedrich-Bergius-Ring 15
97076 Würzburg
Ansprechpartner: Klaus Walther
Tel.: 0931 372455
Fax: 0931 373589
E-Mail: klaus.walther@stadt.wuerzburg.de
Internet: www.biomed-zmk-wuerzburg.de
www.igz.wuerzburg.de

Energietechnologisches Zentrum

Nürnberg
Landgrabenstraße 94
90443 Nürnberg
Ansprechpartner: Erich Maurer
Tel.: 0911 99439-60
Fax: 0911 99439-66
E-Mail: maurer@etz-nuernberg.de
Internet: www.etz-nuernberg.de

**Inkubator des Anwendungszentrums
Satellitennavigation**

Sonderflughafen
Gebäude 319
82205 Gilching
Ansprechpartner: Thorsten Rudolph
Tel.: 08153 9875-0
Fax: 08153 9875-55
E-Mail: rudolph@anwendungszentrum.de

**Innovations- und Gründerzentrum
Biotechnologie Weihenstephan**

Lise-Meitner-Straße 30
85354 Freising/Weihenstephan
Ansprechpartner: Dr. Peter Zobel
Tel.: 089 7006567-0
Fax: 089 7006567-7
E-Mail: info@izb-online.de
Internet: www.izb-online.de

**Bayreuther Gründerzentrum für
Neue Materialien (BGZ)**

Gottlieb-Keim-Straße 60
95448 Bayreuth
Ansprechpartner: Dr. Dieter Kunz
Tel.: 0921 507361-00
Fax: 0921 507361-99
E-Mail: info@nmbgmbh.de
Internet: www.bgz-bayreuth.de

**Innovations- und Technologie Campus
Deggendorf**

Ulrichsberger Straße 17
94469 Deggendorf
Ansprechpartner: Prof. Dr. Reinhard Höpfl
Tel.: 0991 362860-0
Fax: 0991 362860-5
E-Mail: info@itc-deggendorf.de
Internet: www.itc-deggendorf.de

**Garching Technologie- und
Gründerzentrum GATE**

Lichtenbergstraße 8
85748 Garching bei München
Ansprechpartner: Dr. Franz Glatz
Tel.: 089 5484-1111
Fax: 089 5484-1010
E-Mail: franz.glatz@gategarching.com
Internet: www.gategarching.com

**StartPoint – Zentrum für Energie und
Kommunikation**

Eugen-Sänger-Ring 1
85649 Brunnthal-Nord
Ansprechpartner: Alexander Prell
Tel.: 089 41608-56
E-Mail: alexander.prell@ivg.de
Internet: www.startpoint.de

**Innovations- und Gründerzentrum
Medizintechnik und Pharma –
Betriebsgesellschaft IZMP mbH**

Henkestraße 91
91052 Erlangen
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Matthias Hiegl
Tel.: 09131 53070-0
Fax: 09131 53070-1
E-Mail: info@izmp-erlangen.de
Internet: www.izmp-erlangen.de

13. Technologietransferinstitute

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: Dr. Thomas Luck
Tel.: 0941 29688-11
Fax: 0941 29688-16
E-Mail: thomas.luck@otti.de
Internet: www.otti.de

14. Universitäten mit Transferstellen

Arbeitsgemeinschaft der Transferstellen

Bayerischer Universitäten TBU

Sprecherin der Arbeitsgemeinschaft
TBU 2007
Bettina Caspary
Universität Passau
Wissens- und Technologietransfer
Innstraße 41
94032 Passau
Tel.: 0851 509-1013
Fax: 0851 509-1014
E-Mail: bettina.caspary@uni-passau.de
Internet: www.uni-passau.de/praxiskontaktstelle

Technologietransferportal der Bayerischen Hochschulen (BayDat)

Internet: www-futur.uni-regensburg.de/baydat

Zentrum für Weiterbildung und Wissenstransfer – ZWW

Universität Augsburg
86135 Augsburg
Ansprechpartnerin für Technologietransfer:
Dr. Gabriele Höfner
Tel.: 0821 598-4012
Fax: 0821 598-4291
Internet: www.zww.uni-augsburg.de/wtt

Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer
Kapuzinerstraße 16
96045 Bamberg
Ansprechpartner: Hans-Peter Buba
Tel.: 0951 863-1029
Fax: 0951 863-4016 oder -1005
E-Mail: [forschungsforderung@zuv.uni-bamberg.de](mailto: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.: 0921 55-7330
Fax: 0921 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.: 09131 85-29470
Fax: 09131 85-29459
E-Mail: sybille.barth@zuv.uni-erlangen.de
wtt@rzmail.uni-erlangen.de

Ansprechpartner: Christoph Heynen, MA
Tel.: 09131 85-29437
Fax: 09131 85-29459
E-Mail: christoph.heynen@zuv.uni-erlangen.de
Internet: www.wtt.uni-erlangen.de

Ludwig-Maximilians-Universität München

Kontaktstelle für Forschungs- und Technologietransfer (KFT)
Theresienstraße 37
80333 München
Ansprechpartner: Dr. rer. nat. Frank-W. Strathmann
Tel.: 089 2180-6302
Fax: 089 2180-6304
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.: 089 289-22774
Fax: 089 289-25463
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.: 089 289-22427
Fax: 089 289-28332
E-Mail: L.Siegerstetter@bv.tum.de
Internet: www.hy.bv.tum.de

**Lehrstuhl für Werkstoffkunde und
Werkstoffmechanik**

Technische Universität München
85748 Garching
Boltzmannstraße 15
Ansprechpartner: Dr.-Ing. Volker Mannl
Tel.: 089 289-15258
Fax: 089 289-15248
E-Mail: mannl@lam.mw.tum.de
Internet:
www.lam.mw.tu-muenchen.de/mpa/mpahome.html

TUM-Tech GmbH

Technologietransfer und Management
Prof.-Messerschmitt-Straße 3
85579 München
Ansprechpartner:
Geschäftsführer Dr. Christian Hackl
Tel.: 089 306695-0
Fax: 089 306695-66
E-Mail: susanne.woelky@tumtech.de
Internet: www.tumtech.de

**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.: 089 6004-3399
Fax: 089 6004-2268
E-Mail: tt@itis-ev.de bzw. oder
koester@informatik.unibw-muenchen.de
Internet: www.unibw-muenchen.de/campus/itis/TT/

Universität Passau

Kontaktstelle EU-Programme,
Wissens- und Technologietransfer
Innstraße 41
94032 Passau
Ansprechpartner: Dipl.-Kauffrau Bettina Caspary
Tel.: 0851 509-1013
Fax: 0851 509-1014
E-Mail: praxiskontaktstelle@uni-passau.de

Universität Regensburg

FUTUR (Forschungs- und Technologietransfer
Universität Regensburg)
Gebäude BioPark
Josef-Engert-Straße 9
93053 Regensburg
Ansprechpartner: Dr. rer. nat. Harald Schnell
Tel.: 0941 943-2099
Fax: 0941 943-2400
E-Mail: futur@uni-regensburg.de
Internet: www.uni-regensburg.de/Einrichtungen/FUTUR

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Servicezentrum Forschung und Innovation
Sanderring 2
97070 Würzburg
Ansprechpartner: Markus Löffler
Tel.: 0931 31-2895
Fax: 0931 31-7176
E-Mail: sfi@zv.uni-wuerzburg.de
Internet: www.zv.uni-wuerzburg.de/sfi



Wollen Sie mehr über die Arbeit der Bayerischen Staatsregierung wissen?

BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 0180 1 201010 (3,9 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz; abweichende Preise aus Mobilfunknetzen) oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern der Bayerischen Staatsregierung.



HINWEIS

Seit 1. März 2010 gelten neue Bestimmungen des Telekommunikationsgesetzes (BGBI. I 2009, S. 2409–2412), die u.a. neue Preisangabeverpflichtungen für Anbieter von (0)180er Rufnummern beinhalten.

Die Information über die Servicestelle der Bayerischen Staatsregierung wird daher wie folgt aktualisiert:



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Telefon 0180 1 201010 (3,9 ct/min aus dem deutschen Festnetz; Mobilfunkpreis maximal 42 ct/min) oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

