



Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort Regensburg

Stadt des Wissens und der Innovation

Februar 2018



Regensburg - Geschichte trifft auf ...



... Kultur



... südländisches Flair

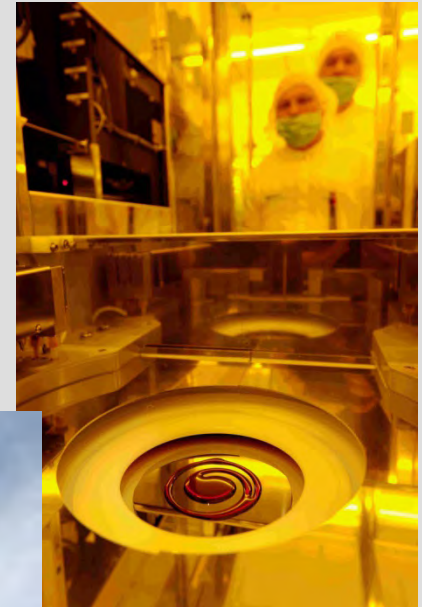


... und Innovation.



Regensburg – wichtige Stationen der Geschichte

- **500 v.Chr.** Keltensiedlung
- **179 n.Chr.** Römerfestung „Castra Regina“
- Europäisches Handelszentrum (Venedig, Kiew, Paris)
- **1245 bis 1803** „Freie Reichsstadt“
- **1967** Universitätsgründung
- **1984** Grundsteinlegung BMW-Werk
- **2006** Besuch Papst Benedikt XVI.
- **2006** UNESCO Weltkulturerbe
- **2012** Museum der Bayerischen Geschichte kommt nach Regensburg (eröffnet 2018)



Regensburg in Europa – „Spitze an der Donau“



- 164.811 Einwohner (30.06.2017)
- Bevölkerungsprognose + 9,7 % (2014 - 2034)
(gemäß Bayer. Landesamt für Statistik)
- 803 Arbeitsplätze auf 1.000 Einwohner
(bundesweit Rang 3)
- Arbeitslosenquote deutlich unter 4%
seit 2010: 2,2 % (11/2017)
- ca. 32.000 Studentinnen und Studenten
an 3 Hochschulen
- nur 60 min. Fahrzeit zu den internationalen Flughäfen Nürnberg und München
- umschlagstärkster Binnenhafen Bayerns
- Einzugsbereich: ca. 700.000 Menschen
- pro Kopf BIP 83.237 Euro (2015)
- UNESCO-Welterbe

Global Players und starker Mittelstand



Bandbreite der Unternehmen:

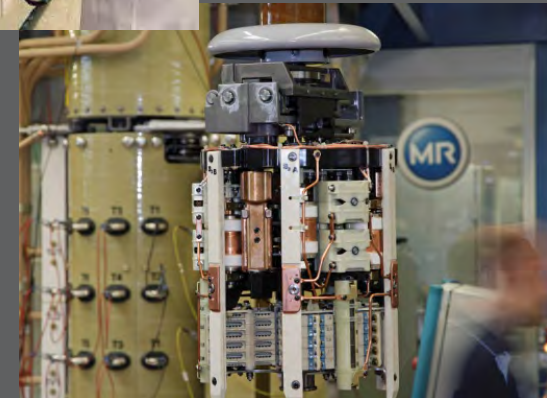
Andritz Fiedler GmbH & Co. KG ■ amazon.de ■ Avago Technologies Fiber GmbH ■ AVL Software and Functions GmbH ■ BayWA AG ■ Bertrandt AG ■ BMW AG ■ BSH Hausgeräte GmbH ■ CipSoft GmbH ■ Continental Automotive GmbH ■ Dallmeier electronics GmbH & Co. KG ■ Deutsche Post AG ■ Deutsche Telekom AG ■ DHL Frachtzentrum Regensburg – Straubing ■ DV Immobilien Management GmbH ■ e.on Bayern AG ■ GEFASOFT GmbH ■ Gerresheimer Regensburg GmbH ■ Luise Händlmaier Senffabrikation GmbH & Co. KG ■ Infineon Technologies AG ■ Maschinenfabrik Reinhausen GmbH ■ iNTENCE automotive electronics GmbH ■ Omniga GmbH & Co.KG ■ OneVision Software AG ■ Osram Opto Semiconductors GmbH ■ Ostwind AG ■ Schneider Electric Sachsenwerk GmbH ■ SGB – SMIT Management GmbH ■ Siemens AG ■ Thermo Fisher Scientific GENEART GmbH ■ Tieto Germany GmbH ■ Timing-Architects Embedded Systems GmbH ■ Vector Informatik GmbH ■ Yazaki Systems Technologies GmbH ■ ZF Friedrichshafen AG ■

Produkte – Made in Regensburg

- BMW (1er (5-Türer, 3-Türer), 2er Gran Tourer, 3er Limousine, M3 Limousine, BMW 4er Cabrio, M4 Cabrio, X1, Individual- u. Allradfahrzeuge)
- Transformatoren und Stufenschalter – Maschinenfabrik Reinhausen GmbH / SGB-SMIT Management GmbH
- Reifendrucksensoren – Infineon Technologies AG / Continental Automotive GmbH
- LEDs und IR Laser – OSRAM Opto Semiconductors GmbH
- Airbag Steuerungen – Continental Automotive GmbH
- Synthetische Gene zur Entwicklung von Impfstoffen – Thermo Fisher Scientific GENEART GmbH



© BMW AG



Gewerbeflächen



Städtische & Private

Gewerbeflächen:

<https://www.regensburg.de/wirtschaft/wirtschaftsstandort/gewerbeflaechen>

Städtische

Gewerbeimmobilienbörse:

(kostenlos)

<https://www.regensburg.de/aktuelles/gewerbeimmobilienboerse>

Gewerblicher Mietpreisspiegel:

<https://www.regensburg.de/wirtschaft/wirtschaftsstandort/gewerbeflaechen/gewerblicher-mietpreisspiegel>

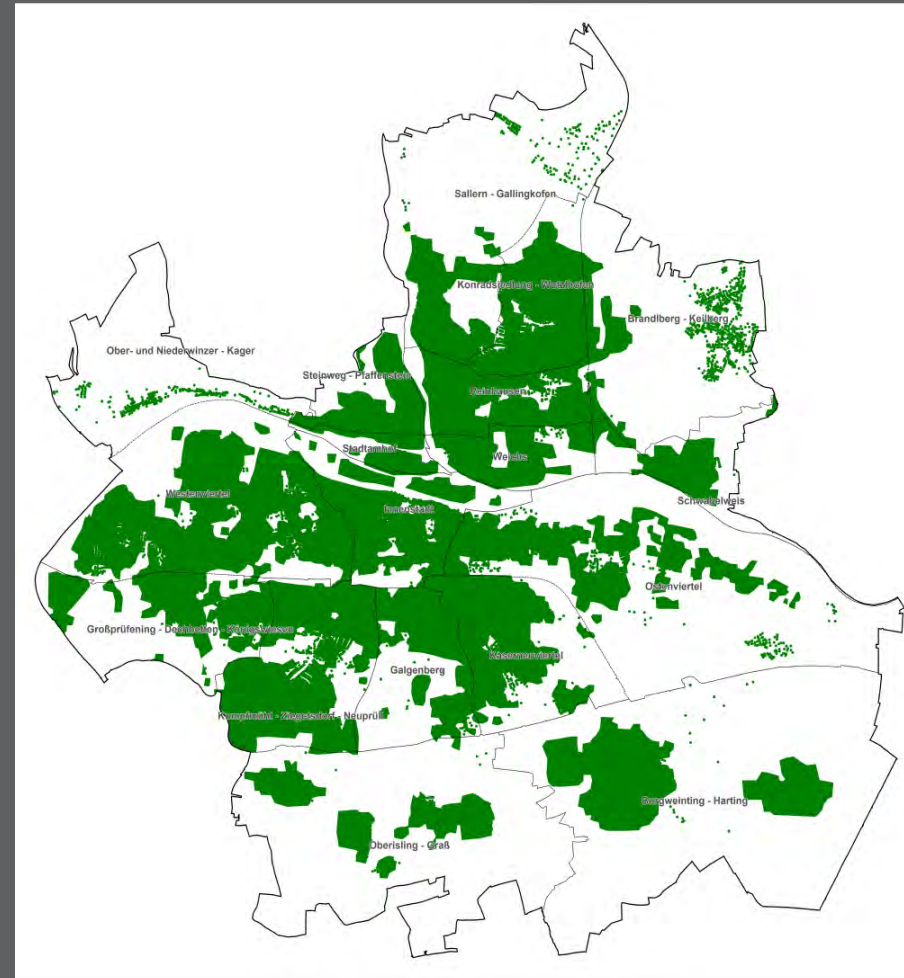
Immobilienreport der Sparkasse

Regensburg: (Wohnimmobilien)

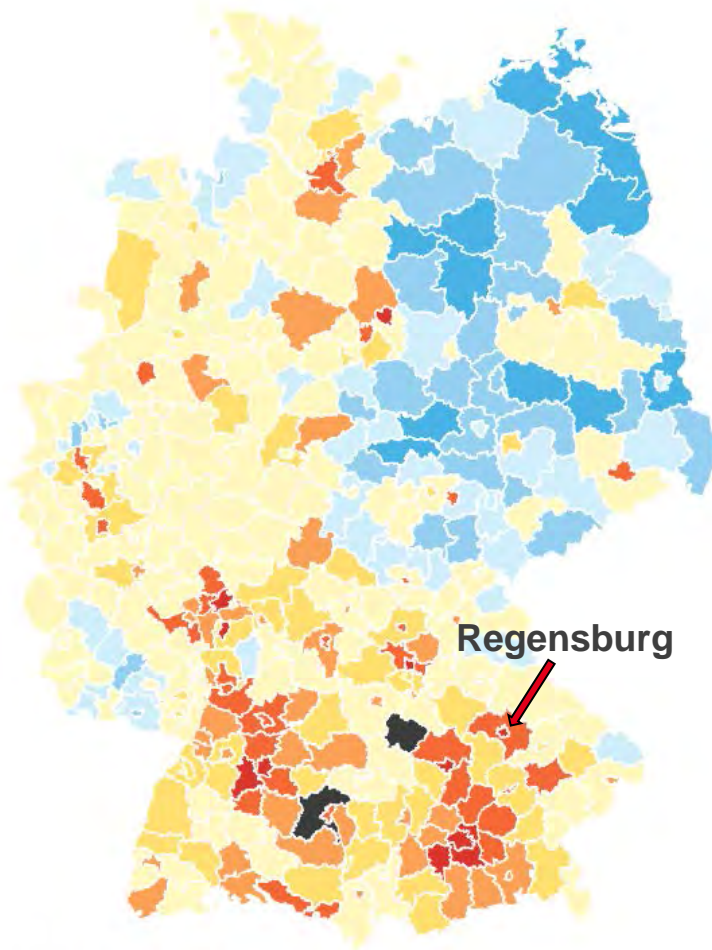
<https://www.sparkasse-regensburg.de/content/dam/myif/spk-regensburg/work/dokumente/pdf/allgemein/Immobilienreport.pdf>

Breitbandversorgung in Regensburg

- Versorgungsquote aller Wohngebäude Regensburgs mit Breitband 99,7 %
(Quelle: Stadt Regensburg)
 - breite, wettbewerbsorientierte Netzanbieterstruktur vom Global Player bis zum regionalen Anbieter
- Ziel:
Erarbeitung einer langfristig zu verfolgenden Vision für den Aufbau einer zukunftsfähigen Kommunikationsinfrastruktur „Breitbanderschließung 2025“
- Rang 1 unter 69 deutschen Großstädten bei der Breitbandversorgung (> 50 Mbit/s)
(Quelle: Städteranking 2016 der WirtschaftsWoche, ImmobilienScout24 und IW Consult)

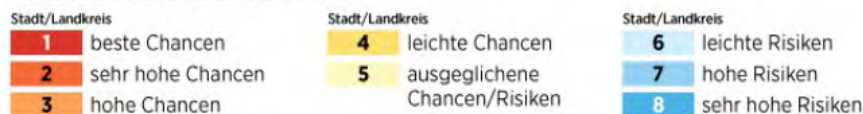


Prognos Zukunftsatlas 2016



Regensburg

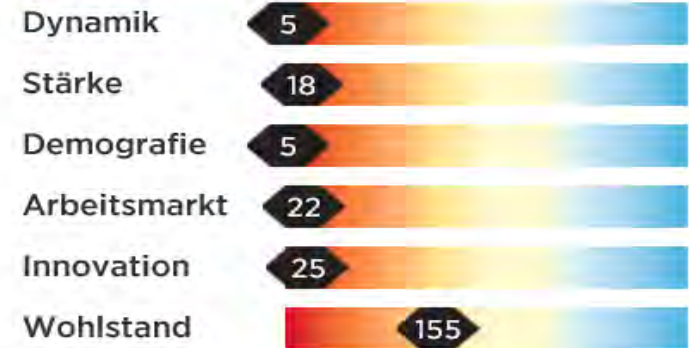
Prognos Zukunftsatlas
Regionen und ihre Zukunftschancen



Regensburg, Stadt

Rang **11** von 402 im Jahr **2016**

Top Zukunftschancen



Regensburg:

- TOP Zukunftschancen (Platz 11)
- sehr hohe Dynamik (Platz 5)
- sehr große Stärke (Platz 18)
- ausgezeichnete Chancen beim Zukunftsthema Digitalisierung: 4 von 5 Sternen

Wirtschaftswoche Städteranking 2017 - Platz 6



In welchen deutschen Städten lässt es sich am besten leben und arbeiten und wo liegen die größten Wachstumspotenziale? Das Ranking vergleicht den Status Quo (**Niveauranking**), die Entwicklung (**Dynamikranking**) und die Zukunftsfähigkeit (**Zukunftsindex**) der 70 kreisfreien Städte ab 100.00 Einwohner. Regensburg erreicht mit Rang 6 einen Spitzenplatz.

Stärken Niveauranking:

- + Je 1.000 Bestandswohnungen wurden im Jahr 2015 16,6 neue Wohnungen errichtet. Bei einem Durchschnittswert von 5,4 erreicht Regensburg hier Rang 2.
- + Der Gewerbesaldo, der Saldo aus Gewerbean- und -abmeldungen, betrug 2015 2,4 je 1.000 Einwohner. Im Mittel der untersuchten Städte lag der Wert bei 0,2 je 1.000 Einwohner, Rang 2.

Stärken Dynamikranking:

- + Die gemeindliche Steuerkraft (Grundsteuer, Gewerbesteuer und die Anteile der Gemeinde an der Einkommen- und Umsatzsteuer (abzüglich Gewerbesteuerumlage)) stieg im Mittel aller untersuchten Städte um 160 Euro je Einwohner. In Regensburg waren es 492 Euro, was Rang 1 bedeutet.
- + Im Mittel aller untersuchten Großstädte ist die Kinderbetreuungsquote der Drei- bis Sechsjährigen von 2011 bis 2016 um 0,5 Prozentpunkte gestiegen. In Regensburg stieg die Quote der betreuten Kinder in diesem Zeitraum um 8,0 Prozentpunkte. Rang 2.

Technologiestandort Regensburg

Leitbranchen

- Automobilbau
- Elektrotechnik
- Mikrosystemtechnik/
Halbleitertechnik
- Energietechnik
- Maschinenbau

Zukunftscluster

- Lebenswissenschaften
- Informationstechnologie
(IT-Sicherheit und
IT-Logistik)
- Sensorik
- Mechatronik & Automation
- Elektromobilität
- Energie
- Kultur- und Kreativwirtschaft
- Gesundheitswirtschaft

Wissenschaft

- Universität Regensburg
- OTH Regensburg
- Universitätsklinikum

- Fraunhofer-Gesellschaft
- Leibniz-Institut

Zukunftscluster seit 1996

- **Lebenswissenschaften:** www.biopark-regensburg.de
- **Informationstechnologie:**
 - **IT - Sicherheit:** www.it-sicherheit-bayern.de
 - **IT - Logistik:** www.it-logistik-bayern.de
- **Sensorik:** www.sensorik-bayern.de
- **Mechatronik & Automation:** www.cluster-ma.de
- **Elektromobilität:** www.elektromobilitaet-regensburg.de
- **Energie:** www.energieagentur-regensburg.de
- **Kultur- und Kreativwirtschaft:** www.regensburg.de/degginger
- **Gesundheitswirtschaft:** www.biopark-regensburg.de

Zukunftscluster Lebenswissenschaften und Gesundheitswirtschaft

BIOTECHNOLOGIE | MEDIZINTECHNIK | PHARMA | ANALYTIK | GESUNDHEIT



DAS ERFOLGREICHE INNOVATIONSZENTRUM

MADE IN REGENSBURG



Gesundheitsbranche Regensburg

- 1,4 Mrd. Euro Umsatz
- 15.500 Beschäftigte

Cluster BioRegio Regensburg

- 51 Firmen (Lebenswissenschaften)
- 3.863 Beschäftigte

BioPark Regensburg

- 18.000 m² Fläche
- 36 Mieter
- 600 Beschäftigte
- flexible Mieteinheiten & Einzelbüros
- umfangreiche Technik & Service vor Ort
- persönliche Beratung und Atmosphäre
- unmittelbarer Autobahnanschluss
- direkt auf dem Uni-Campus (Infrastruktur)
- Exzellente Standortfaktoren
- eigene Kindertagesstätte
- über 40 Firmengründungen seit 1999
- Hörsaal & Konferenzräume auch für Externe
- kurze Wege zu den wichtigsten Netzwerken
- aktives Standortmarketing



Mitglied von  CLUSTER
BIOTECHNOLOGIE
BAYERN

Ein Unternehmen der Stadt Regensburg

Zukunftscluster IT-Sicherheit



- gegründet 2006, seit Juli 2013 als Bayerischer IT-Sicherheitscluster e.V. organisiert
- Standorte:
 - Hauptgeschäftsstelle in der TechBase Regensburg, Gründer- und Innovationszentrum auf dem TechCampus
 - Geschäftsstelle im IT-Gründerzentrum aiti-Park in Augsburg
- 130 Clusterakteure, sowohl Wirtschaftsunternehmen als auch Universitäten/ Forschungseinrichtungen
- Informationsmanagement-System mit Auszeichnung: ISIS12
- Ziele: (u.a.)
 - Bündelung der IT-Sicherheits-Kompetenz in Bayern
 - Unterstützung im Bereich Aus- und Weiterbildung
 - Initiierung und Begleitung von Kooperationen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft



Zukunftscluster IT-Logistik



- gegründet 2011
- Standort: TechBase Regensburg, Gründer- und Innovationszentrum auf dem TechCampus
- 60 Clusterakteure, sowohl Wirtschaftsunternehmen als auch Universitäten/ Forschungseinrichtungen
- Aug. 2014: Aufnahme in das „go-cluster“-Programm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie
- Febr. 2017: Auszeichnung mit dem Silver Label der European Cluster Excellence Initiative
- Wiederkehrende Veranstaltungen: Bayerischer Innovationskongress, Jahrestagung, Logistikfrühstück, Logistik vor Ort, Netzwerk- und Arbeitstreffen, Messe LogiMAT
- Schwerpunktthemen: IT-Lösungen für Intralogistik und Waren- und Transportlogistik
- Ziele: → Bündelung der IT-Logistik-Kompetenz in Bayern
→ Initiierung und Unterstützung von Kooperationsprojekten
→ gemeinsames Marketing und PR



Strategische Partnerschaft Sensorik e.V. (SPS) Cluster Sensorik



Die Branche Sensorik in Deutschland und Bayern...

... und Ihr regionales Netzwerk Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.

International

- kleine und mittelständische Unternehmen dominieren Weltmarkt als Hidden Champions
- Exportquote deutscher Messsysteme von ca. 70%

Innovativ

- universelle Querschnittstechnologie: Automation, Mechatronik, Life Science, Umwelttechnik, IuK, Safety und Security
- Hightech-Produkte, Dienstleistungen, Treiber und Wegbereiter der Digitalisierung

Wirtschaftlich stark

- 70% Umsatzsteigerung in den letzten zehn Jahren
- ca. 250.000 Beschäftigte bundesweit
- über 20% der 800 deutschen Hersteller von industriellen Messsystemen aus Bayern



Unsere Leistungen für Mitglieder und Partner



Gebündeltes Know-how



Finanzielle Ressourcen erweitern



Branding und Marketing



Ihr Sprachrohr - wir kommunizieren für Sie



Benchmarking



Innovation durch Vernetzung



Erfahrung und Wissen austauschen



Kompetenzen ergänzen



Ausbau und Anbahnung von Kooperationen



Qualifizierung - passgenau und praxisnah



Innovationsmanagement und Strategieberatung

Zukunftscluster Mechatronik & Automation



- Ziel: Wissens- und Technologietransfer für mittelständische Unternehmen und Vernetzung von Innovationen
- Mechanik – Elektronik – Informationstechnologie → Schlüsseltechnologien der Digitalisierung
- „Netzwerk vor Ort“ mit Regionalbüros in Regensburg, Augsburg, Nürnberg und Würzburg
- ca. 200 Mitglieder
- rund 1000 Veranstaltungen im Jahr
- bisher 39 F & E Projekte initiiert und begleitet
- Weiterbildung von Akademikern in der **mechatronikakademie**
- Gemeinschaftsstände z.B. auf Akademia, Hannover Messe, Automatica, MOTEK, electronica/productronica
- **mechatronikmonitor** – jährlicher Branchenspiegel des regionalen Maschinen- und Anlagenbaus



Clustermanager Nordbayern
Rüdiger Busch



Clustermanager
Niederbayern/
Oberpfalz
Tom Weber

Clustermanager Südbayern
Christoph Unterburger

Zukunftscluster Elektromobilität



- gegründet 2011
- Standort: TechBase Regensburg, Gründer- und Innovationszentrum auf dem TechCampus
- 40 Clusterakteure, sowohl Wirtschaftsunternehmen als auch Universitäten/ Forschungseinrichtungen
- wiederkehrende Veranstaltungen: Bayerischer Innovationskongress, Jahrestagung, E-Frühstück, E-Mobilität vor Ort, Netzwerk- und Arbeitsgruppentreffen, Messe eCarTec
- Schwerpunktthemen: E-Fahrzeug, Smart Grid/Ladeinfrastruktur und IKT für Mobilität
- Ziele:
 - technologische Positionierung des Standorts Regensburg im Zukunftsthema E-Mobilität
 - Initiierung und Konzeption von Forschungs- und Anwendungsprojekten



- Ziel: Stärkung und Profilierung der Region Regensburg als Kompetenzstandort im Bereich Energie und Klimaschutz
 - Mobilisierung des regionalen Energieeinsparpotentials zur Steigerung der Energieeffizienz in der Region
 - verstärkte Nutzung heimischer Ressourcen zur Energieerzeugung
 - Bündelung und Vernetzung regionaler Kompetenzen (Cluster)
- unabhängiger Ansprechpartner rund um Energie und Klimaschutz für Bürger, Unternehmen und Kommunen
- Umsetzung des Energienutzungsplans der Stadt Regensburg und Energieentwicklungsplans des Landkreises Regensburg
- Zukunftsorientierte Energieprojekte: „Innovative Energieregion Regensburg“ (EFRE), E-Mobilität, Energiemonitoring, Nahwärmenetze, Energiebildungsoffensive, Energiebildungszentrum



BILDUNG & BERATUNG



KONZEPTION & MANAGEMENT



INFORMATION & NETZWERK



Zukunftscluster Kultur und Kreativwirtschaft

- initiiert in 2014
- „DEGGINGER“ in der Wahlenstraße 17 als Möglichkeitsraum für die Akteure der KuK
- Anteil der KuK an der Gesamtwirtschaft*
 - Regensburg: **11,1 %**
 - Bayern: **7,9 %**
 - Bund: **7,7 %**
- Umsatz der KuK in Regensburg*
 - **ca. 430 Mio. Euro**
- Anzahl der Selbstständigen/ Unternehmen*
 - **688**
- Erwerbstätige in der Regensburger KuK*
 - **ca. 4100**

* gemäß empirischer Untersuchung der Lage der Kultur- und Kreativwirtschaft in der Stadt Regensburg des Büros für Kulturwirtschaftsforschung, Köln von 2011/2012



© con_temporary



© Berli Berlinski



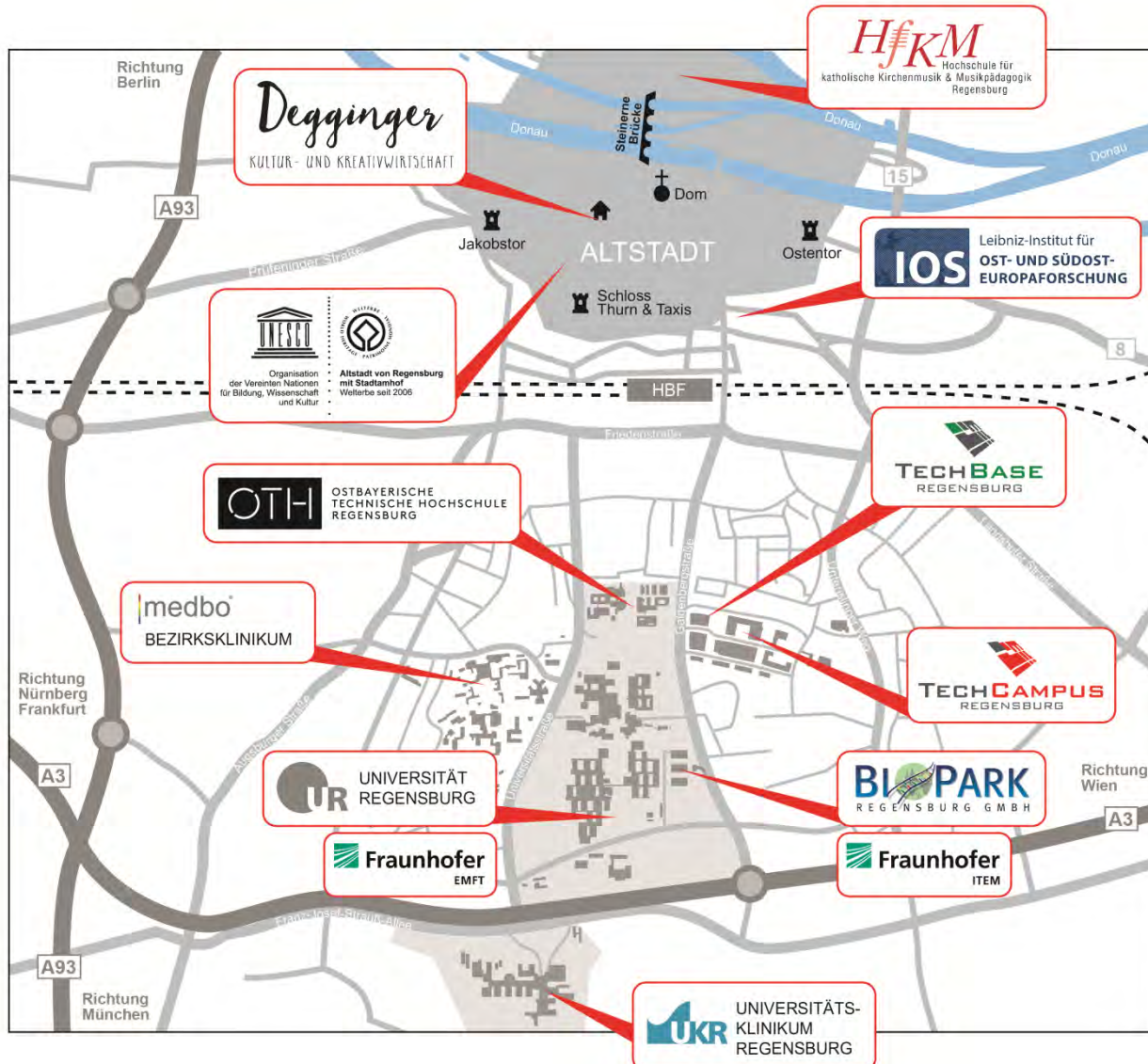
© Berli Berlinski

Wissenschaftscampus Regensburg



Uniklinikum Regensburg

Wo Innovation auf Talente trifft ...



TechBase – Innovations- und Technologiezentrum



© R-Tech GmbH

- 12.000 m² für innovative, technologieorientierte Unternehmen
- Raum für High-Tech-Startups, Spin-offs und Cluster-Organisationen
- Nucleus für die Entwicklung des TechCampus
- Räumlichkeiten für Kongresse und Seminare




TECHBASE
REGENSBURG

TechCampus



34 ha militärische
Konversionsfläche

davon 13 ha Flächen für
Technologieunternehmen

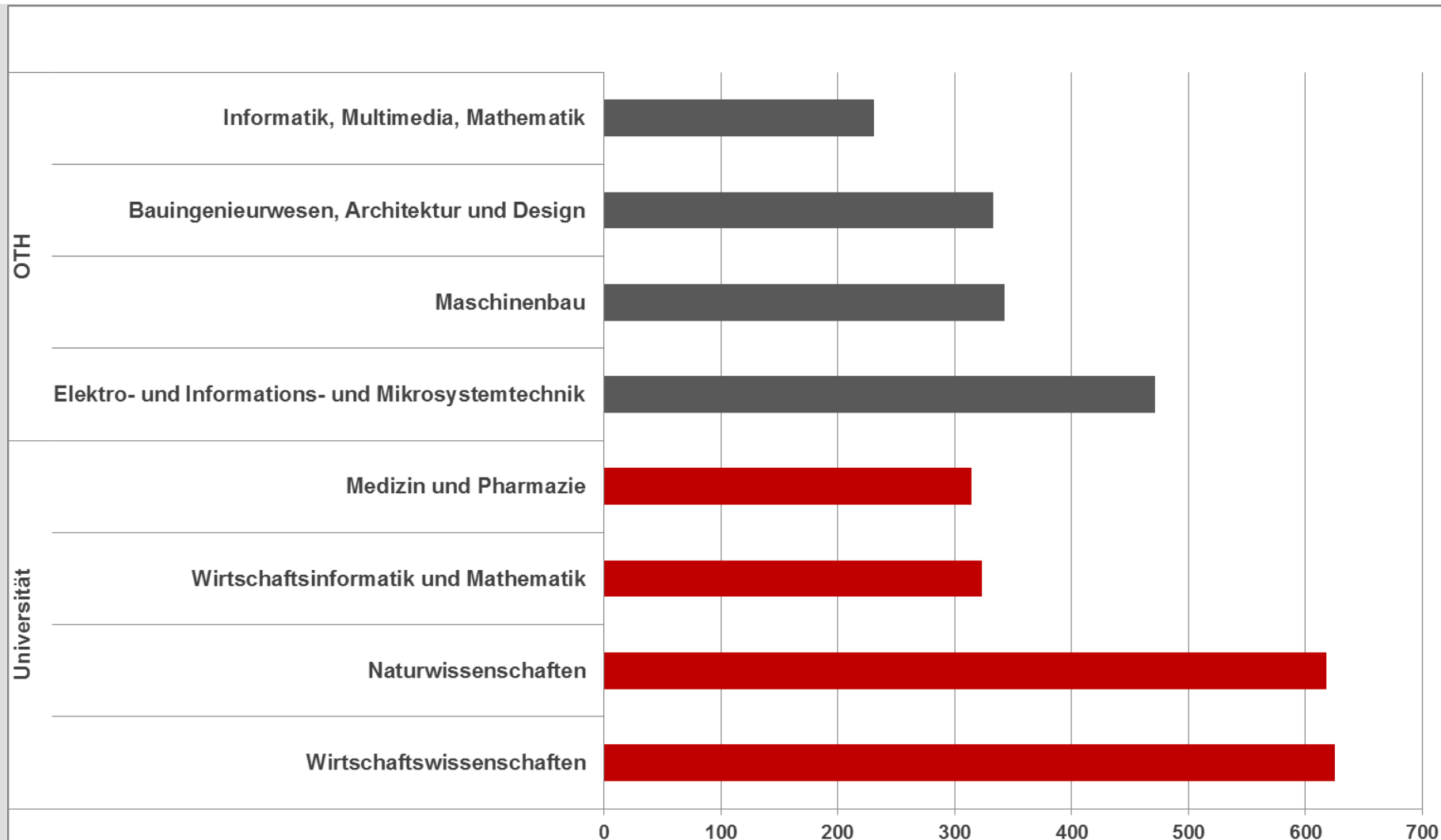
- TechBase ► Gründer
- TechCampus ► Ansiedlungsfläche

TechCampus als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

Ziele:

- Verschmelzung von Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort
- Räumliche Umsetzung der Clusterpolitik in Regensburg
- Lehre, Forschung, Entwicklung und Wirtschaft auf einem Campus
- Räumliche Nähe von Hochschulen und hochschulkomplementärer Forschung
- Nachhaltiges Bauen auf dem Park
- Science Park für High-Tech Unternehmen aus der Region und der Welt

Absolventen an Universität und Hochschule Regensburg in ausgewählten Fachbereichen

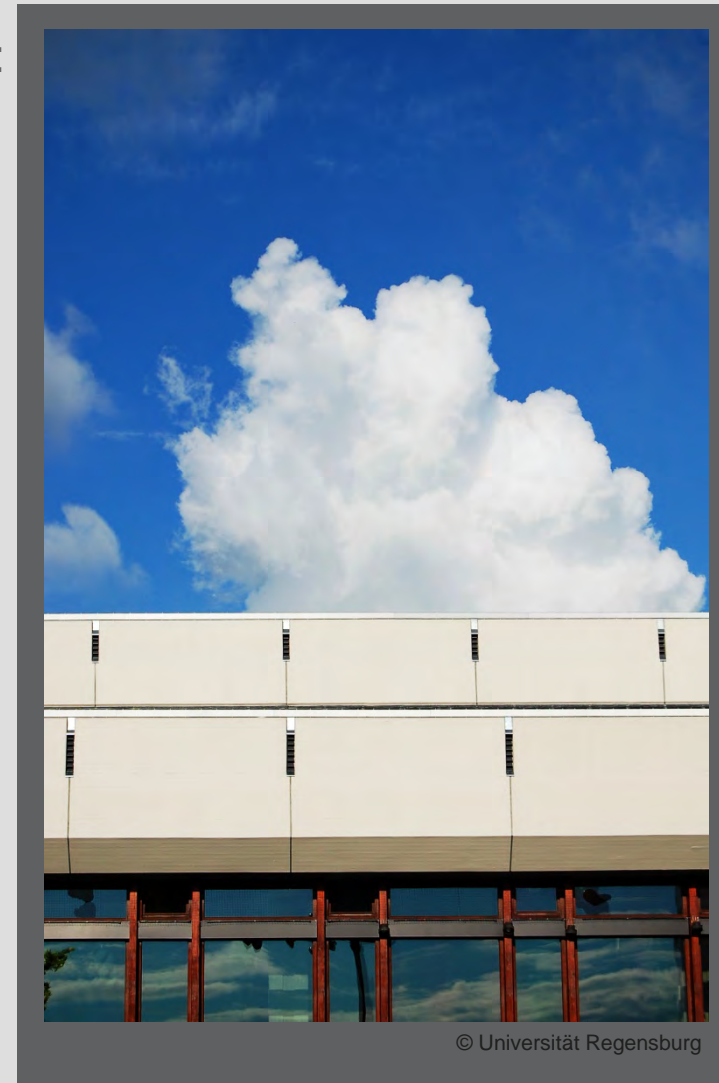


- 1962 als vierte Bayerische Landesuniversität gegründet
- Vorlesungsbeginn im Wintersemester 1967/68
- Campusuniversität mit exzellenter Infrastruktur auf dem ca. 150 ha großen Campus
- Volluniversität mit 11 Fakultäten
- ca. 21.000 Studierende
(7,6 % internationale Studierende)
(Wintersemester 2016/2017)
- Universitätsklinikum der höchsten Versorgungsstufe



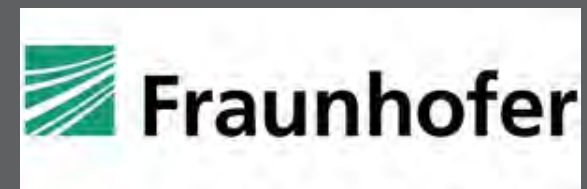
Forschung an der Universität Regensburg

- UR in der internationalen Forschungslandschaft: Shanghai Academic Ranking of World Universities (2014-2106): unter den TOP 500
- 6 DFG-Sonderforschungsbereiche
- 10 DFG-Forschergruppen
- 6 DFG-Graduiertenkollegs
- zahlreiche EU-Projekte
- Sprecherrollen in der Verbundforschung
- Graduiertenschule für Ost- und Südosteuropastudien mit der LMU München im Rahmen der Exzellenzinitiative von Bund und Ländern
- Wissens- und Forschungstransfer: 140 Transferprojekte 2015 (bilaterale Projekte zwischen Universität und Wirtschaft)



außeruniversitäre Forschung:

- Leibniz-Institut für Ost- und Südosteuropaforschung (seit 2017)
- RCI (Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie) auf dem Weg zur Leibniz-Gemeinschaft bis 2022/2023
- „Personalisierte Tumorthherapie“ - Fraunhofer Institut Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM)
- „Zell-basierte Sensorik“ - Fraunhofer Einrichtung für Mikrosysteme und Festkörper - Technologien (EMFT)






Studium und Lehre an der UR

- Studienangebot mit breitem Fächerspektrum
forschungorientierte Lehre
- akkreditiertes Qualitätsmanagement-System
(zweite systemakkreditierte Universität in Bayern,
die die Qualitätsstandards ihrer Studiengänge
gewährleistet)
- ca. 200 Studiengänge
- 6 Elitestudiengänge im Elitenetzwerk Bayern
(Wirtschaftswissenschaften, Osteuropastudien,
Aisthesis, Physik, Experimental und Clinical
Neuroscience, Advanced Synthesis und
Catalysis)
- innovative Studienprogramme (z.B. Molekulare
Medizin, Nanoscience, Computational Science,
Angewandte Bewegungswissenschaften)
- 10 Double-Degree-Studiengänge(Bachelor und Master)
- Weiterbildungsstudiengänge (Speech Communication
& Rhetoric, Executive MBA, Real Estate,
Controlling MBA)



- 
- ca. 1.600 internationale Studierende aus 100 Nationen
 - ca. 370 internationale Gastwissenschaftler
 - Platz 16 im Alexander-von-Humboldt-Ranking
 - englischsprachiges Studienangebot in allen Fakultäten
 - ca. 300 Partnerschaften mit Universitäten weltweit

OTH Regensburg

- 1971 als Fachhochschule Regensburg gegründet; seit 2013 OTH Regensburg
- Technik, Wirtschaft, Soziales, Gesundheit, Architektur und Gestaltung
- rund 11.000 Studierende, 230 Professorinnen und Professoren
- stark in praxisnaher Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung
- Studierende werden anwendungsorientiert und erfolgreich auf internationale Karrieren vorbereitet
- moderner Campus mit preisgekrönter Bibliothek und attraktiver Mensa



© OTH Regensburg, Peter Ferstl

Lehre an der OTH Regensburg

- rund 50 Bachelor- und Masterstudiengänge mit integriertem Praxissemester
- Bachelor- und Masterstudiengänge in verschiedenen Formaten studierbar:
 - „dual“ in Kooperation mit Unternehmen
 - berufsbegleitend oder weiterbildend
 - in Teilzeit



- **Fünf Leitthemen:** Energie und Mobilität, Information und Kommunikation, Lebenswissenschaften und Ethik, Produktion und Systeme, Gebäude und Infrastruktur
- Querschnittsthemen: Sensorik und Digitalisierung
- mehr als 120 Labore, etwa 15 Kompetenzzentren, elf Forschungscluster
- Regensburg Center of Biomedical Engineering, Regensburg Center of Energy and Resources, Center of Health and Technologie Sciences (noch in der Gründungsphase)
- rund 50 öffentlich geförderte Forschungsprojekte, mehr als 250 Drittmittelprojekte bzw. Auftragsforschungen in Kooperation mit Unternehmen
- rund 70 laufende Promotionen in Kooperation mit Unternehmen



Internationalität der OTH Regensburg

- Partnerschaften mit rund 200 Hochschulen im Ausland
- ca. 500 „Outgoings“ und ca. 1000 „Incomings“ jährlich
- Doppelabschlüsse bei Studiengängen in Technik und Wirtschaft
- Englischsprachige Masterstudiengänge in Technik und Wirtschaft
- Zusatzstudium Internationale Handlungskompetenz



Hochschule für katholische Kirchenmusik und Musikpädagogik

- 1874 als weltweit erste, bis heute bestehende Ausbildungsstätte ihrer Art von Franz Xaver Haberl gegründet; von Anfang an über den deutschen Sprachraum hinaus internationale Bedeutung
- Eine von fünf Musikhochschulen in Bayern: „Regensburg ist die Hauptstadt der Kirchenmusik“ (Franz Liszt)
- Fokus: nicht nur Förderung musikalisch/künstlerischer oder pädagogischer Fähigkeiten, sondern möglichst ganzheitliche Entwicklung der Studierenden
- integriertes Studentenwohnheim (50 Appartements mit Klavier) und „rund um die Uhr“-Zugang zu Übungsräumen und Instrumenten





Studium und Lehre an der HfKM

■ Bachelor-Studiengänge: (8 Semester)

- Kirchenmusik
- Dirigieren/ Chorleitung
- Orgel oder Cembalo
- Instrumentenpädagogik (Orgel, Cembalo, Klavier, Violine, Viola, Violoncello, Querflöte u. Blockflöte, Trompete und Posaune)
- Gesangspädagogik

■ Master-Studiengänge: (4 Semester)

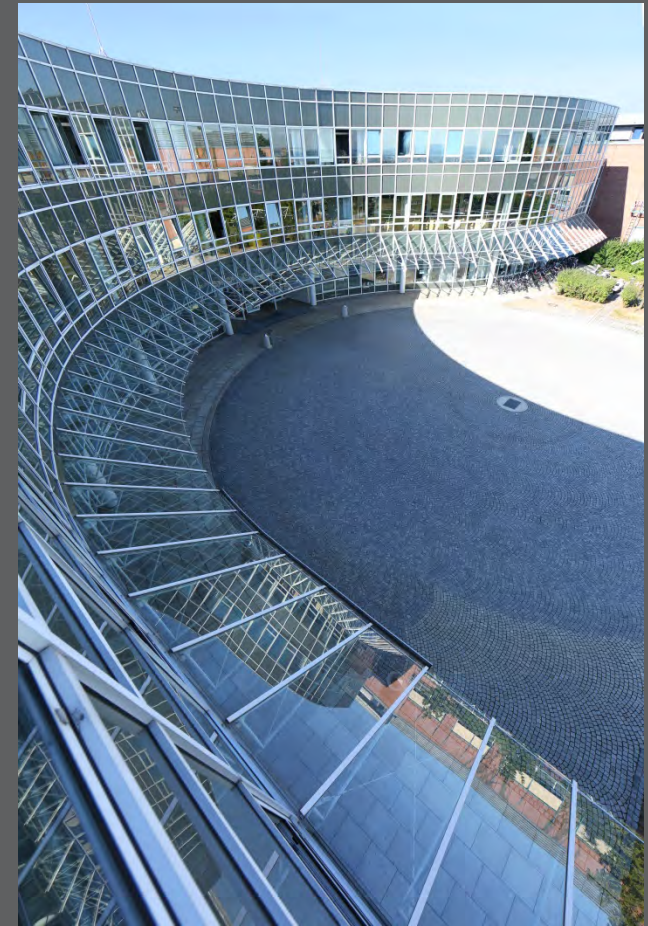
- Kirchenmusik
- Dirigieren/Chorleitung
- Orgel, Orgelimprovisation, Cembalo
- Musikpädagogik mit künstlerischem Kernfach (Orgel, Orgelimprovisation, Cembalo, Klavier, Gesang, Violine, Viola, Violoncello)
- Musiktheorie/Kirchenmusikalische Komposition
- Gregorianik /Liturgiegesang

■ Studienbeginn für Bachelor und Master zum Winter- und Sommersemester

■ Ausbildung von Gymnasialmusiklehrern in Lehrkooperation mit der Universität Regensburg



- **1978:** Grundsteinlegung
- **1992:** Beginn stationärer Patientenversorgung
- **Heute:** modernes Campus-Klinikum
 - ca. 4.300 Mitarbeiter, 1.900 Studierende der Human- und Zahnmedizin
 - 833 Betten und 52 tagesklinische Behandlungsplätze (von insgesamt 1.087 universitär betriebenen Betten der Fakultät für Medizin)
 - 28 human- und zahnmedizinischen Kliniken, Polikliniken, Institute und Abteilungen
 - jährlich etwa 33.000 Patienten stationär sowie ca. 137.000 ambulant



- einziger Maximalversorger Ostbayerns mit bundesweit höchstem „Case-Mix-Index“
- Dreiklang von Forschung, Lehre und Krankenversorgung
- starke Vernetzung durch Kooperationslehrstühle und abgestuftes Versorgungskonzept mit vielen Klinika der Region
- TOP-Arbeitgeber (Magazin Focus) 2014, 2015, 2016, 2017



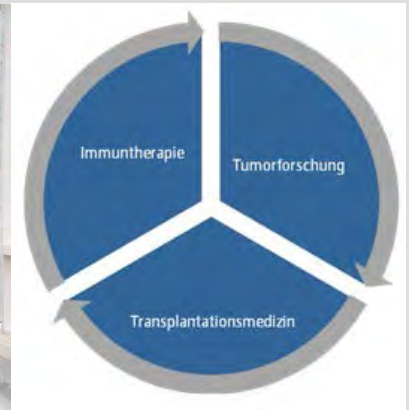
Hochleistungsmedizin mit Strategie

- Stärkung der Führungsposition in der „High-End-Medizin“ auf nationaler Ebene, insbesondere auf den Gebieten der Transplantations- und Intensivmedizin
- Abgestuftes kooperatives Versorgungskonzept, insbesondere durch Verzahnung in den diagnostischen und klinischen Bereichen mit anderen Versorgungseinrichtungen
- Erhöhung der Wirtschaftlichkeit bei höchster Versorgungsqualität
- Schaffung eines forschungsförderlichen Umfelds für den wissenschaftlichen Nachwuchs und für die nachhaltige Sicherung und den weiteren Ausbau der Leistungen und Ergebnisse in Forschung und Lehre



Schwerpunktbildung der Fakultät für Medizin

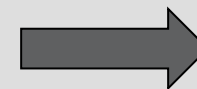
- Transplantationsmedizin
- Immunmedizin
- Tumorforschung



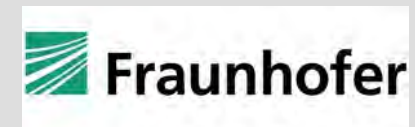
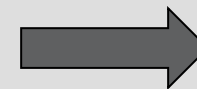
© UKR

Auf dem Weg zur hochschulkomplementären Forschung:

- Regensburger Centrum für Interventionelle Immunologie



- Projektgruppe „Personalisierte Tumorthherapie“



Vision 2030

**Wirtschaft und Wissenschaft
verschmelzen in Regensburg
zu einem Standort des
Wissens
und der Innovation.**

**Die Stadt ist eine Hochburg der
Entwickler und Zentrum für die
Produktion hochwertiger
Güter.**



Weitere Informationen zum Standort Regensburg

Homepage der Stadt Regensburg:

www.regensburg.de

Informationen des Amtes für Wirtschaft und Wissenschaft:

www.regensburg.de/wirtschaft

städtische Informationen des Amtes für Stadtentwicklung:

www.statistik.regensburg.de

Bauprojekte im Stadtgebiet

<https://www.regensburg.de/rathaus/regensburg-plant-und-baut/projekte>

Veranstaltungen in Regensburg:

www.regensburg.de/veranstaltungen/

Informationen zum touristischen Angebot:

www.tourismus.regensburg.de/

Informationen zum UNESCO-Welterbe Altstadt Regensburg mit Stadtamhof

www.regensburg.de/welterbe

Kontakt

**Stadt Regensburg
Amt für Wirtschaft und Wissenschaft**

**D.-Martin-Luther Straße 3
93047 Regensburg**

Telefon: (0941) 507 – 1852

E-Mail: wirtschaft-und-wissenschaft@regensburg.de

www.regensburg.de/wirtschaft

Impressum

- Herausgeber:** Stadt Regensburg
Amt für Wirtschaft und Wissenschaft
D.-Martin-Luther Straße 3
93047 Regensburg
- verantwortlich:** Toni Lautenschläger
Amtsleiter
- Fotos:** Stadt Regensburg (Ferstl, Effenhauser)
Herbert Stolz, con_temporary, Berli Berlinski,
Universität Regensburg, HfKM, UKR,
OTH Regensburg (Florian Hammerich)
R-Tech GmbH, Energieagentur e.V., BMW AG