

Jahresbericht 2025



VORWORT



Prof. Dr. Ralph Schneider
Präsident

Liebe Leserin, lieber Leser,

2025 war für die OTH Regensburg ein Jahr wichtiger Fortschritte und starker Signale. Besonders erfreulich waren die hervorragenden Ergebnisse in den Studierendenrankings: Platz eins in Bayern auf StudyCheck sowie zahlreiche Spitzenbewertungen im CHE-Ranking bestätigen die hohe Qualität unserer Lehre und die große Zufriedenheit unserer Studierenden.

Mit neuen Studiengängen, insbesondere in den Gesundheitsberufen und im Ingenieurwesen, haben wir unser Profil weiter geschärft und auf gesellschaftliche Bedarfe reagiert. Zugleich unterstreichen die ersten komplett an der OTH Regensburg abgeschlossenen Promotionen unsere Forschungsstärke.

Große Schritte machten wir auch in der strategischen Entwicklung: Die Festlegung neuer Forschungsschwerpunkte, der Spatenstich für das Johannes Kepler Building of International Services

und die Weiterentwicklung des Standorts Prüfeninger Straße setzen klare Akzente für die Zukunft.

Unsere Zahlen zeigen die anhaltend hohe Attraktivität der OTH Regensburg: Über 11.000 Studierende, mehr als 1.500 internationale Studierende und 246 Partnerhochschulen prägen unser lebendiges Hochschulumfeld.

Mein Dank gilt allen, die zu diesen Erfolgen beigetragen haben: unseren Studierenden, Lehrenden, Mitarbeitenden sowie unseren Partnerinnen und Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft, Kultur und Gesellschaft. Gemeinsam gestalten wir die OTH Regensburg als eine Hochschule, die Verantwortung übernimmt und Zukunft möglich macht!

R. Schneider

Prof. Dr. Ralph Schneider
Präsident der OTH Regensburg

Inhaltsverzeichnis

Unsere Gremien	4
Die OTH Regensburg: 2025 im Überblick	8
Adressen.....	12
Fakultäten	14
Unsere Highlights.....	16
Neuberufene Professorinnen und Professoren ...	38
Auszeichnungen und Preise	40
Impressum.....	44

UNSERE GREMIEN

Hochschulleitung

Prof. Dr. Ralph Schneider | Präsident
Prof. Dr. Oliver Steffens | Vizepräsident für Forschung und Internationales
Prof. Dr. Birgit Rösel | Vizepräsidentin für Studium und Lehre
Prof. Dr. Christoph Skornia | Vizepräsident für Digitalisierung und Nachhaltigkeit
Prof. Dr. Carina Braun | Vizepräsidentin für Berufungen und Student Lifecycle Management
Peter Endres | Kanzler
Utto Spielbauer | Vizekanzler

Erweiterte Hochschulleitung

Dekanin und Dekane der Fakultäten
Prof. Dr. Katherine Gürtler | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
Prof. Andreas Emminger | Architektur
Prof. Andreas Ottl | Bauingenieurwesen (bis 30.09.2025)
Prof. Andreas Appelt | Bauingenieurwesen (ab 01.10.2025)
Prof. Dr. Alexander Urban | Business and Management
Prof. Dr. Rainer Holmer | Elektro- und Informationstechnik
Prof. Dr. Frank Herrmann | Informatik und Mathematik
Prof. Dr. Ulrich Briem | Maschinenbau (bis 30.09.2025)
Prof. Dr. Andreas Ellermeier | Maschinenbau (ab 01.10.2025)
Prof. Dr. Nicolas Schöpf | Sozial- und Gesundheitswissenschaften

Beauftragte für die Gleichstellung von Frauen in Wissenschaft und Kunst

Prof. Dr. Birgit Scheuerer | Architektur

und alle Mitglieder der Hochschulleitung

Senat

Professorinnen und Professoren

Prof. Dr. Sabine Jaritz (Senatsvorsitzende) | Business and Management
Prof. Dr. Christoph Palm (stellv. Senatsvorsitzender) | Informatik und Mathematik
Prof. Dr. Markus Bresinsky | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
Prof. Dr. Belal Dawoud | Maschinenbau (bis 30.09.2025)
Prof. Dr. Daniel Jobst | Informatik und Mathematik
Prof. Dr. Thomas Schaeffer | Maschinenbau (bis 30.09.2025)
Prof. Dr. Charlotte Thiel | Bauingenieurwesen (ab 01.10.2025)
Prof. Dr. Heiko Unold | Elektro- und Informationstechnik (ab 01.10.2025)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Dr. Johanna Sophie Schlosser | Architektur
Martin Zauner | Sozial- und Gesundheitswissenschaften (bis 30.09.2025)

Wissenschaftsstützender Mitarbeiter

Siegfried Schrammel | Maschinenbau

Studierende

Korbinian Graf | Elektro- und Informationstechnik (bis 30.09.2025)
Jeremias Herbst | Sozial- und Gesundheitswissenschaften (ab 01.10.2025)
Hannah Hesse | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften (bis 30.09.2025)
Lukas Läßle | Informatik und Mathematik

Beauftragte für die Gleichstellung von Frauen in Wissenschaft und Kunst

Prof. Dr. Birgit Scheuerer | Architektur



Der Senat und die Hochschulleitung, v.l.:

Utto Spielbauer, Prof. Dr. Carina Braun, Prof. Dr. Christoph Skornia, Prof. Dr. Charlotte Thiel, Siegfried Schrammel, Dr. Johanna Sophie Schlosser, Prof. Dr. Daniel Jobst, Prof. Dr. Christoph Palm, Prof. Dr. Birgit Scheuerer, Prof. Dr. Sabine Jaritz, Prof. Dr. Markus Bresinsky, Prof. Dr. Heiko Unold, Jeremias Herbst, Lukas Läßle, Prof. Dr. Birgit Rösel, Prof. Dr. Oliver Steffens, Prof. Dr. Ralph Schneider.

Hochschulrat

Nichthochschulangehörige Mitglieder

Michael Eibl (Vorsitzender des Hochschulrats) | Geschäftsführender Direktor der Katholischen Jugendfürsorge Diözese Regensburg e.V.
Melanie Bachinger | DB Systel GmbH, Bereich IT Contract & Provider Management Nürnberg
Prof. Dr. Georg Stephan Barfuß | Referent für Wirtschaft, Wissenschaft und Finanzen der Stadt Regensburg
Erika Bauer | Personalleitung und Mitglied der Betriebsleitung der Infineon Technologies AG Regensburg
Alexandra Bornemann | Standort- und Werkleiterin Continental Automotive Technologies GmbH Regensburg/AUMOVIO Germany GmbH Regensburg
Irene Dullinger | Vorstandsvorsitzende der Sparkasse Regensburg
Dr. Jürgen Helmes | Hauptgeschäftsführer der IHK Regensburg für Oberpfalz/Kelheim
Hans Schmidt | Stellvertretender Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz
Christine Straßer | Redakteurin bei den Oberpfalz Medien
Ewald Weber | Geschäftsführer der Franz Kassecker GmbH

und alle Mitglieder des Senats

Personalrat

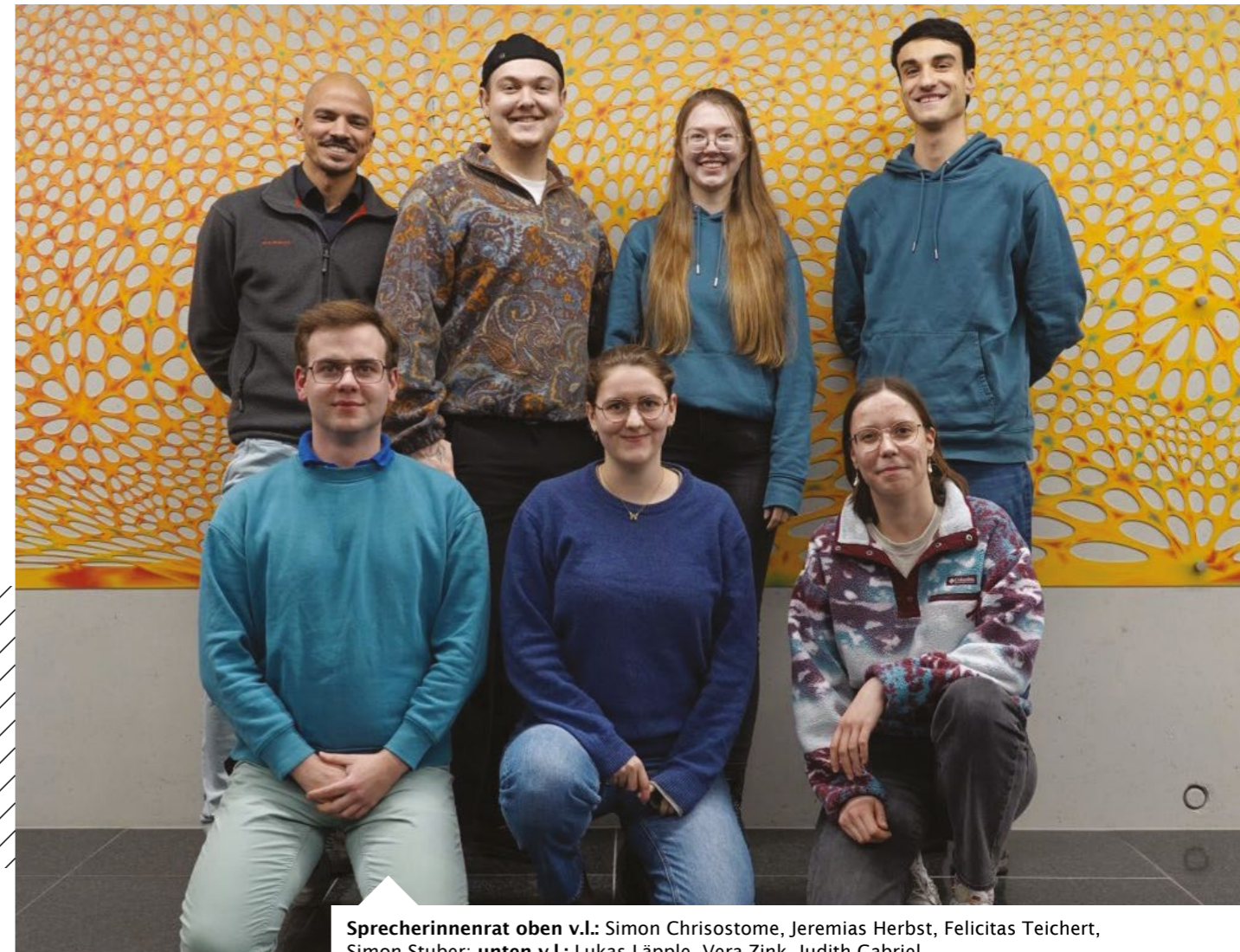
Beatrice Lührmann | Vorsitz, Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
Petra Knoch | 1. Stellvertretende Vorsitzende, Business and Management
Klaus Kagerer | 2. Stellvertretender Vorsitzender, Bauingenieurwesen
Robert Deibl | erweitertes Vorstandsmitglied, Elektro- und Informationstechnik
Kristin Hoffmann | Stabsstelle Qualitätsmanagement und Organisation
Florian Moosbauer | Elektro- und Informationstechnik
Verena Obermeier | Abteilung Studium
Michael Petschenka | Abteilung Gebäude und Technik
Franz Wagner | Maschinenbau
Thomas Zimmerer | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Sprecherinnenrat

Simon Chrisostome (Vorsitzender des Studentischen Konvents) | Informatik und Mathematik
Judith Gabriel | Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Jeremias Herbst (Senatsmitglied) | Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Lukas Läßle (Senatsmitglied) | Informatik und Mathematik
Simon Stuber (Vorsitz) | Elektro- und Informationstechnik
Felicitas Teichert | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
Vera Zink | Sozial- und Gesundheitswissenschaften

Ausgeschieden:

Helena Behr | Business and Management (bis 30.09.2025)
Selina Bögerl | Business and Management (bis 30.09.2025)
Korbinian Graf | Elektro- und Informationstechnik (bis 30.09.2025)
Aurelian Herrmann | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften (bis 30.09.2025)
Hannah Hesse | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften (bis 30.09.2025)
Markus Langmantel | Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften (bis 30.09.2025)
Derk Siebert | Sozial- und Gesundheitswissenschaften (bis 19.03.2025)
Klaus Zuchs | Bauingenieurwesen (bis 19.03.2025)



Sprecherinnenrat oben v.l.: Simon Chrisostome, Jeremias Herbst, Felicitas Teichert, Simon Stuber; unten v.l.: Lukas Läßle, Vera Zink, Judith Gabriel.

DIE OTH REGENSBURG

| 2025 im Überblick

11.134

Studierende

3.817

Studien-
anfängerinnen und
Studienanfänger
(1. Fachsemester)

903

Studierende im
dualen Studium

1.508

Internationale
Studierende*

2.186

Absolventinnen
und Absolventen

43

Bachelor-
studiengänge

27

Master-
studiengänge

10

Berufsbegleitende
Studiengänge

8

Fakultäten

263

Professorinnen
und Professoren

453

Lehrbeauftragte
(extern)

54

Lehrkräfte für
besondere Aufga-
ben

197

Wissenschaftliche
Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter

529

Wissenschafts-
stützende
Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter

156

Labore

16

Neue
Ausgründungen

4

Research Center

4

Technologie-
transferzentren

6

Promotionszentren

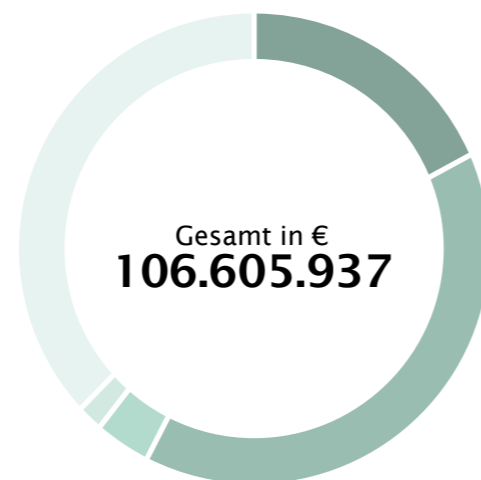
246

Partnerhochschulen

Haushaltsdaten

Übersicht 2025

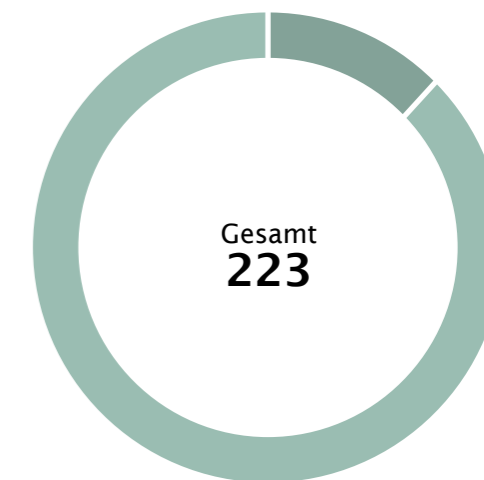
Drittmittel­einnahmen Forschung und Transfer	20.062.973 €
Sonderprogramme (Zuweisungen)	40.657.471 €
Haushaltsbudget (Ansatz)	8.782.300 €
Weiterbildung (Einnahmen)	1.381.093 €
Stellenbudget (Ansatz)	35.722.100 €



Promotionen

Übersicht 2025

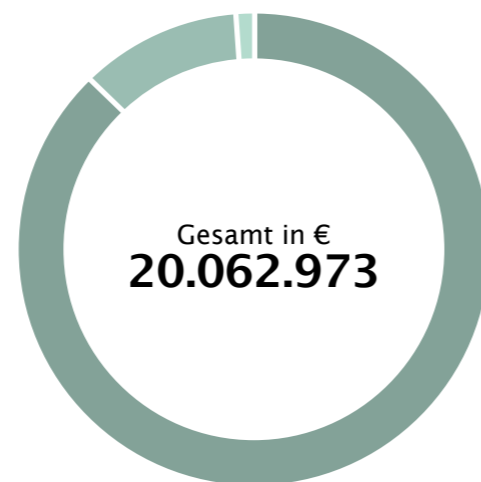
Abgeschlossene Promotionen	21
Laufende Promotionen	202



Drittmittel­einnahmen Forschung und Transfer

Übersicht 2025

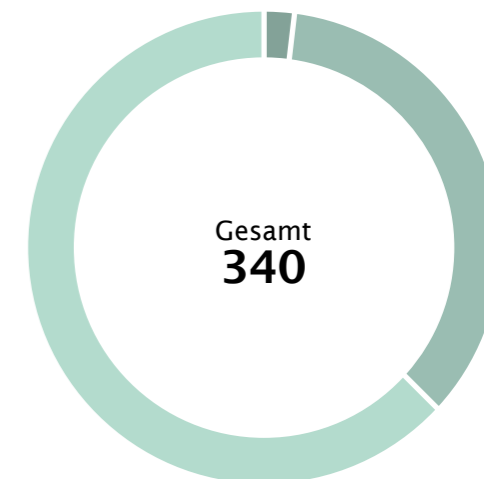
Bund/Land/EU	17.025.223 €
Wirtschaft	2.760.531 €
Stiftungen	277.219 €



Publikationen

Übersicht 2025

Begutachtet	9
Peer-reviewed	155
Nicht begutachtet/ Nicht Peer-reviewed	176



ADRESSEN

Campus Galgenberg

Seybothstraße 2
93053 Regensburg

Galgenbergstraße 30
93053 Regensburg

Galgenbergstraße 32
93053 Regensburg

Universitätsstraße 31
93053 Regensburg

Standort Prüfeninger Straße

Prüfeninger Straße 58
93049 Regensburg



Räumlichkeiten in anderen Gebäuden

TechBase
Franz-Mayer-Straße 1
93053 Regensburg

Building Lab
Rudolf-Vogt-Straße 16
93053 Regensburg

Open Regional Campus
Landratsamt Kelheim
Donaupark 13
93309 Kelheim

Technologietransferzentren

Technologie-Campus Parsberg-Lupburg
Am Campus 2
92331 Parsberg

Technologie-Campus Neustadt a.d. Donau
Raffineriestraße 10a
93333 Neustadt an der Donau

Technologie-Campus Kelheim
Wasserstoffcluster Donau
Hopfenbachweg 4
93309 Kelheim

Technologie-Campus Schwandorf
c/o Landratsamt Schwandorf
Wackersdorfer Straße 80
92421 Schwandorf

FAKULTÄTEN

Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften

Dekanin Prof. Dr. Katherine Gürtler
 17 Professorinnen und Professoren
 62 Mitarbeitende
 5 Studiengänge
 920 Studierende
 16 Labore

DGH
ITU

Elektro- und Informationstechnik

Dekan Prof. Dr. Rainer Holmer
 34 Professorinnen und Professoren
 70 Mitarbeitende
 9 Studiengänge
 1.058 Studierende
 33 Labore

S

Architektur

Dekan Prof. Andreas Emminger
 19 Professorinnen und Professoren
 16 Mitarbeitende
 6 Studiengänge
 942 Studierende
 10 Labore

L

Informatik und Mathematik

Dekan Prof. Dr. Frank Herrmann
 56 Professorinnen und Professoren
 68 Mitarbeitende
 11 Studiengänge
 2.005 Studierende
 28 Labore

KP

Bauingenieurwesen

Dekan Prof. Andreas Ottl (bis 30.09.2025)
 Dekan Prof. Andreas Appelt (ab 01.10.2025)
 27 Professorinnen und Professoren
 33 Mitarbeitende
 2 Studiengänge
 859 Studierende
 16 Labore

HJP

Maschinenbau

Dekan Prof. Dr. Ulrich Briem (bis 30.09.2025)
 Dekan Prof. Dr. Andreas Ellermeier (ab 01.10.2025)
 40 Professorinnen und Professoren
 114 Mitarbeitende
 10 Studiengänge
 1.376 Studierende
 40 Labore

ABC

Business and Management

Dekan Prof. Dr. Alexander Urban
 36 Professorinnen und Professoren
 23 Mitarbeitende
 11 Studiengänge
 2.150 Studierende
 1 Labor

S

Sozial- und Gesundheitswissenschaften

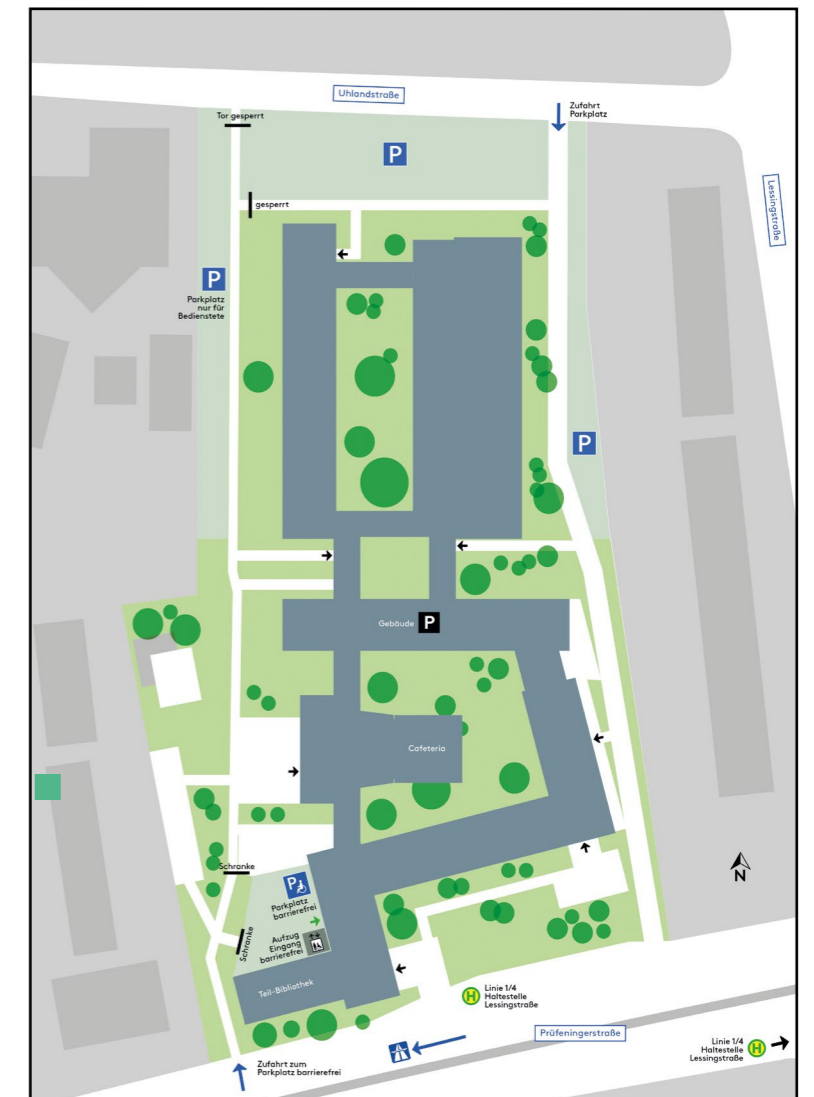
Dekan Prof. Dr. Nicolas Schöpf
 34 Professorinnen und Professoren
 50 Mitarbeitende
 17 Studiengänge
 1.808 Studierende
 9 Labore

PS

Stand: 31.12.2025



Campus Galgenberg



Standort Prüfeninger Straße

UNSERE HIGHLIGHTS

1 | Spitzenplätze in Studierendenrankings



Die OTH Regensburg belegte 2025 im Ranking des Studierendenportals StudyCheck Platz eins unter den Hochschulen und Universitäten in Bayern. Mit einem Score von 8,97 und einer Weiterempfehlungsrate von 97 Prozent erreichte sie bundesweit Rang sieben.

Auch im CHE-Hochschulranking schnitten zahlreiche Studiengänge hervorragend ab. Besonders die Bachelorstudiengänge der Fakultäten Maschinenbau und Architektur sowie Bauingenieurwesen, Energietechnik, Elektro- und Informationstechnik und Mechatronik erzielten bayernweit Spitzenplätze.

Im CHE-Masterranking 2025 überzeugten die Masterstudiengänge der Fakultäten Bauingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik sowie Maschinenbau – unter anderem mit sehr guten Bewertungen für Praxisnähe, Betreuung und Forschungsorientierung.

Bild: Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider und Vizepräsidentin Prof. Dr. Birgit Rösel freuen sich über die großartigen Ergebnisse.

2 | Aspekte des Antisemitismus



Im Sommersemester 2025 setzte die OTH Regensburg ihre Vortragsreihe „Aspekte des Antisemitismus“ fort. Wissenschaftliche Perspektiven wurden dabei mit gesellschaftlicher Diskussion verbunden.

Fachvorträge und Podiumsdiskussionen beleuchteten unterschiedliche Erscheinungsformen des Antisemitismus sowie deren Ursachen, Auswirkungen und Möglichkeiten der Prävention.

Bild: Prof. Dr. Josef Eckstein führte im Rahmen der Vortragsreihe durch das neue Jüdische Gemeindezentrum mit Synagoge in der Regensburger Altstadt, das 2019 eröffnet wurde.

3 | Start-up Spirit



Die OTH Regensburg stärkt weiter ihre Rolle als Gründerhochschule: Immer mehr innovative Start-ups entstehen aus der Hochschule, und die Zahl der Neugründungen wächst kontinuierlich.

Im Gründungsradar 2025 des Stiferverbands erreichte die OTH Regensburg unter den mittelgroßen Hochschulen Deutschlands Platz zwei und unter den Hochschulen für angewandte Wissenschaften sogar Platz eins.

Bild: Im Start-up Center der OTH Regensburg werden Studierende und Mitarbeitende von Anfang an bei ihren Gründungsvorhaben unterstützt.

4 | Neue Studienangebote



Die OTH Regensburg hat ihr Studienangebot weiter ausgebaut und an aktuelle gesellschaftliche Bedarfe angepasst.

Neu im Sommersemester 2025

- berufsbegleitender Bachelorstudiengang Evidence Based Practice Ergotherapie
- berufsbegleitender Bachelorstudiengang Evidence Based Practice Pflege
- Masterstudiengang Hebammenwissenschaft
- Masterstudiengang Logopädie
- Masterstudiengang Physiotherapie

Neu im Wintersemester 2025/2026

- Bachelorstudiengang International Electrical Engineering
- Masterstudiengang Design

Bild: Der neue Masterstudiengang Design verfolgt einen interdisziplinären Zugang in der Designlehre.

5 | Europavox Campus



Regensburg wurde zum Treffpunkt junger europäischer Musikkultur, als unsere Hochschule das internationale Finale des Europavox Campus Bandwettbewerbs ausrichtete. Die von der Europäischen Kommission unterstützte Plattform vernetzt mit Europavox Campus Hochschulen und Studierende aus mehreren Ländern. Den Sieg holte die litauische Punkband Sipas von der Vilniaus Gedimino technikos universitetas.

Bild: Für die OTH Regensburg gewann Kolja Briesen alias Magazine Front Cover den Vorentscheid und brachte beim Finale mit seiner Indie-Rock-Musik den Saal zum Tanzen.

6 | Jubiläen



Bestehende Programme feierten Jubiläen: Der berufsbegleitende Bachelor Pflegemanagement besteht seit zehn Jahren und zählt inzwischen über 150 Absolventinnen und Absolventen.

Der Studiengang International Relations & Management (IRM) feierte sein 15-jähriges Bestehen mit rund 100 Gästen aus Studium, Alumni-Netzwerk und Partnerinstitutionen.

Bild: Die Studiengangleiterinnen Prof. Dr. Dorothea Thieme (links) und Prof. Dr. Annette Meussling-Sentpali im Skills Lab der OTH Regensburg, in dem die Fachkräfte für Pflegemanagement ein praxisnahes Studium absolvieren.

7 | Auszeichnung als „Blühender Betrieb“



Die Hochschule wurde vom Freistaat Bayern als „Blühender Betrieb“ ausgezeichnet und für ihr Engagement im Bereich Biodiversität geehrt. Mit naturnah gestalteten Freiflächen, Blühwiesen, Insektenhotels und innovativen Elementen wie Schwimmseln auf dem See fördert die Hochschule gezielt den Arten- und Insektenschutz auf dem Campus.

Bild: Die Blühwiesen auf dem Campus sehen nicht nur schön aus, sondern bieten auch wertvollen Lebensraum für Insekten.

8 | Vizepräsident wiedergewählt



Der Hochschulrat bestätigte Prof. Dr. Christoph Skornia einstimmig für eine zweite Amtszeit als Vizepräsident der OTH Regensburg. Er verantwortet weiterhin die Bereiche IT-Sicherheit, Digitalisierung, Nachhaltigkeit, gesellschaftliche Verantwortung sowie die MINT-Förderung. In seiner neuen Amtszeit plant er insbesondere die Digitalisierung der Hochschule weiter voranzutreiben, Nachhaltigkeit stärker in Forschung und Lehre zu verankern und digitale Prozesse in enger Zusammenarbeit mit allen Beteiligten weiterzuentwickeln.

Bild: Der Vorsitzende des Hochschulrats, Michael Eibl (links), der Präsident der OTH Regensburg, Prof. Dr. Ralph Schneider (2. von rechts), und die Vorsitzende des Senats, Prof. Dr. Sabine Jaritz (rechts), gratulierten Vizepräsident Prof. Dr. Christoph Skornia (2. von links) zur Wiederwahl.

9 | Forschungsteam stellt Armutsbericht vor



Ein Forschungsteam um Prof. Dr. Ina Schildbach, Prof. Dr. Wolfram Backert und Studierende der Fakultät Sozial- und Gesundheitswissenschaften wertete amtliche Statistiken aus, führte Interviews mit Betroffenen sowie Fachleuten und untersuchte die sozialen Räume der Stadt. Heraus kam der neue Regensburger Armutsbericht. Begleitend wurde eine digitale Plattform eingerichtet, die Informationen und Hilfsangebote bündelt und so die Teilhabe Betroffener unterstützt. Der Regensburger Armutsbericht 2025 wurde gefördert durch die Stadt Regensburg, den Rotary Club Regensburg-Millennium, die Sanddorf-Stiftung sowie die Caritas Regensburg.

Bild: Zur Präsentation des Armutsberichts waren anwesend (von links): Dr. Astrid Freudenstein, Prof. Dr. Nicolas Schöpf, Prof. Dr. Ina Schildbach, Tobias Kraus, Prof. Dr. Wolfram Backert, ein Mitarbeitender der Zeitschrift Donaustrudel, Prof. Dr. Ralph Schneider, Jan Igloffstein, Dr. Carsten Lenk, Dr. Hermann Scheuerer-Englisch, Brigitte Weißmann, Wiltrud Renter.

10 | 25 Jahre Stiftung zur Förderung der OTH Regensburg



Die Stiftung zur Förderung der OTH Regensburg feierte ihr 25-jähriges Bestehen. Seit einem Vierteljahrhundert unterstützt sie Studierende, Lehrende und innovative Projekte und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Förderung von Bildung, Forschung und regionaler Entwicklung. Im Rahmen der Jubiläumsfeier verabschiedete sich Gründungsmitglied und langjähriger Vorstandsvorsitzender Gert Wölfel aus seinem Amt, das künftig Dr. Bernd Waffler übernimmt. Ein Höhepunkt der Veranstaltung war die Festrede von Joe Kaeser, Alumnus der OTH Regensburg und Aufsichtsratsvorsitzender der Siemens Energy AG, der die enge Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Wirtschaft als entscheidenden Erfolgsfaktor für Innovation und Fortschritt würdigte.

Bild: Gert Wölfel (links) übergibt den Vorsitz der Stiftung zur Förderung der OTH Regensburg an Dr. Bernd Waffler (rechts).

11 | Spatenstich für das Johannes Kepler Building of International Services



Ein Haus für globalen Austausch, interkulturelle Zusammenarbeit und internationale Perspektiven: Der Spatenstich für das Johannes Kepler Building of International Services setzte ein starkes Zeichen für die Zukunft. Unweit des Studierendenhauses entsteht das neue Gebäude, das bis 2027 fertiggestellt werden soll. Es wird unter anderem das International Office sowie zentrale Einrichtungen für Lehre, Didaktik und internationale Zusammenarbeit beherbergen. Die Initiative zum Neubau geht auf den Regensburger Unternehmer und Stifter Dr. Johann Vielberth zurück, der das Projekt mit einer Spende von drei Millionen Euro maßgeblich unterstützt. Die Gesamtkosten des Gebäudes betragen 14,5 Millionen Euro.

Bild: Von links: Dr. Lothar Koniarski (Stiftungsrat der Regensburger Universitätsstiftung), Prof. Dr. Wolfgang Baier (ehemaliger Präsident der OTH Regensburg), Gerhard Hasbeck (Bereichsleiter Hochschulbau am Staatlichen Bauamt Regensburg), Jürgen Mistol (Die Grünen, MdL), Dr. Tobias Haaf (Ministerialdirigent im StMWK), Gertrud Maltz-Schwarzfischer (Regensburger Oberbürgermeisterin), Prof. Dr. Ralph Schneider (Präsident der OTH Regensburg), Dr. Johann Vielberth (Unternehmer und Stifter), Prof. Dr. Oliver Steffens (Vizepräsident der OTH Regensburg), Matthias Altmann (Altmann Ingenieurbüro), Markus Heigl (Josef Rädlinger Bauunternehmen).

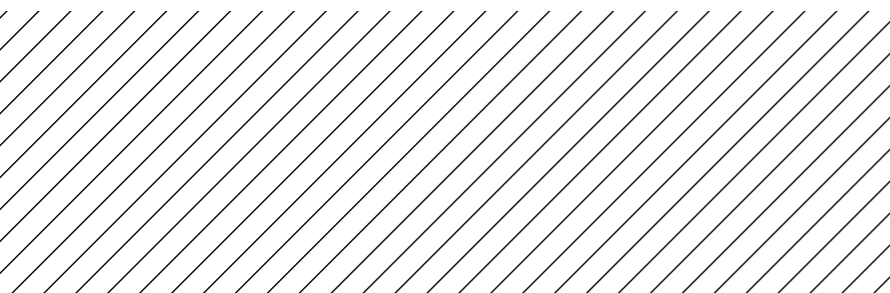
12 | Kooperation konkret!



Mit dem Pitch- und Netzwerkformat „Kooperation konkret!“ brachte die Hochschule erneut Wissenschaft und Wirtschaft zusammen. Über 100 Teilnehmende aus Hochschule, Unternehmen und Region diskutierten unter dem Motto „Transformation gestalten“ aktuelle Herausforderungen und mögliche gemeinsame Projekte.

Bild: Prof. Dr. Carina Braun (Mitte), Vizepräsidentin der OTH Regensburg, erklärt bei der Podiumsdiskussion, wie sich Hürden in der Transformation überwinden lassen.

13 | Pflege der Zukunft



Mit dem Beitritt zum bayerischen „Digitalpakt Pflege“ setzte die OTH Regensburg ein klares Zeichen für die digitale Transformation im Gesundheitsbereich. Als neue Partnerin unterstützt die Hochschule die HighCare Agenda des Freistaats Bayern und bringt ihre Expertise in Forschung, Lehre und Praxis in die Weiterentwicklung digitaler Pflegekonzepte ein. Schwerpunkte liegen dabei auf dem Einsatz innovativer Technologien wie Künstlicher Intelligenz, Virtual Reality und digitaler Assistenzsysteme zur Stärkung von Pflegekräften, Pflegebedürftigen und Angehörigen.

Bild: Ein interdisziplinäres Team der OTH Regensburg erforschte in einer groß angelegten Feldstudie, ob und wie Telepräsenzroboter sinnvoll in der häuslichen Versorgung von Schlaganfallbetroffenen eingesetzt werden können.

15 | Erste Promotionen aus eigener Hand

14 | 20 Jahre Betonkanu-Team



Seit 20 Jahren gibt es das Betonkanu-Projekt an der OTH Regensburg. 2005 baute Prof. Wolfgang Kusterle aus der Fakultät Bauingenieurwesen gemeinsam mit seinen Studierenden das erste Boot. Die Arbeit im Betonkanu-Team verbindet Theorie und Praxis: Studierende lernen den Umgang mit dünnwandigen Betonbauteilen, das Verlegen von Carbonbewehrung und sammeln Erfahrungen in Bereichen wie Materialforschung und Konstruktion. Teamarbeit, Projektmanagement und interdisziplinäres Networking, zentrale Kompetenzen für das spätere Berufsleben, werden gleich mit vermittelt.

Bild: Mit neun Podestplatzierungen und drei Siegen bei der internationalen Betonkanu-Regatta in Eindhoven feierte das Betonkanu-Team der OTH Regensburg 2025 sein 20-jähriges Bestehen.



Ein historischer Moment: Nach der Verleihung des Promotionsrechts im Jahr 2023 haben 2025 erstmals Promovierende ihre Dissertationen vollständig an unserer Hochschule abgeschlossen. Als erste Frau erwarb Lisa Grabinger ihren Dokortitel eigenständig an der OTH Regensburg und setzte damit ein starkes Zeichen für forschungsbasierte Qualifikation und Chancengleichheit. Kurz vorher verteidigte Manuel Schönberger erfolgreich die erste eigenständige Promotion an der Hochschule. Die Premiere unterstreicht die erfolgreiche Entwicklung der Promotionszentren und die wachsende Bedeutung der OTH Regensburg als forschungsstarke Hochschule.

Bild: Prof. Dr. Sven Hilbert (von links), Zweitgutachter von der Universität Regensburg, Lisa Grabinger und Prof. Dr. Jürgen Mottok, Doktorvater und Erstgutachter.

16 | Klimaschutzkonzept

Mit der Veröffentlichung ihres Integrierten Klimaschutzkonzepts (IKSK) treibt die Hochschule ihren Weg zur Klimaneutralität voran. Im Konzept werden 34 praxisnahe Projekte in Bereichen wie Energie, Mobilität, Beschaffung und Bildung dargestellt, die konkrete Wege zeigen, den Campus nachhaltig zu gestalten. Die Klimaneutralität bis 2027 ist ein festes Ziel im Hochschulentwicklungsplan und damit Teil der strategischen Ausrichtung der OTH Regensburg. Das IKSK liefert nun den konkreten Fahrplan zur Umsetzung. Es wurde in enger Zusammenarbeit der gesamten Hochschulgemeinschaft erarbeitet und von der Stabsstelle Nachhaltigkeit koordiniert.

Bild: Die Stabsstelle Nachhaltigkeit erarbeitete das IKSK, von links: Dr. Maja Stojanović-Blab, Lenz Franzke, Ujvesa Pronaj und Prof. Dr. Christoph Skornia.



17 | Erfolgreiche Systemreakkreditierung



Die OTH Regensburg erhielt die positive Entscheidung über die Systemreakkreditierung, gültig bis 2031. Damit bleibt die Hochschule berechtigt, die Qualität ihrer Studiengänge weiterhin eigenständig intern zu sichern und zu akkreditieren.

Bild: Campusimpression der Fakultät Architektur.

19 | Sport trifft Wissenschaft

Die OTH Regensburg ging 2025 mehrere strategische Kooperationen mit lokalen Spitzensportvereinen ein. Im Handball, Eishockey und Baseball wurden Partnerschaften geschlossen:



18 | Tag der offenen Hochschule

Ende Juni öffnete die OTH Regensburg wieder ihre Türen: Jung oder alt, Studieninteressierte oder Neugierige – alle konnten hautnah bei vielen verschiedenen Aktionen erleben, wie Wissenschaft zum Leben erweckt wird. Das abwechslungsreiche Programm reichte von Laborführungen über Mitmach-Aktionen und Vorträgen zu aktuellen Themen bis hin zu interaktiven Gewinnspielen auf der Campuswiese.

Bild: Am Tag der offenen Hochschule wurde die Bandbreite der Hochschulthemen gezeigt.



Der Frauenhandball-Bundesligist ESV 1927 Regensburg, die Eisbären Regensburg (Eishockey) und die Guggenberger Legionäre (Baseball) kooperieren als offizielle Partner der OTH Regensburg. Gemeinsame Forschungsprojekte, Netzwerkveranstaltungen und praxisbezogene Studienarbeiten sollen Studierende, Athletinnen und Athleten gleichermaßen fördern und den Austausch zwischen Sport und Wissenschaft stärken. „Wenn Wissenschaft und Sport zusammenkommen, entsteht ein inspirierendes Umfeld für neue Ideen und gemeinsames Engagement. Wir freuen uns auf die künftige Zusammenarbeit“, betont Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider.

Bild 1: Frauenhandball-Bundesligist ESV 1927 Regensburg.

Bild 2: Von links: Vizekanzler Utto Spielbauer, Eisbären-Hauptgesellschafter Christian Volkmer, Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider, Eisbären-Geschäftsführer Peter Holmgren, Prof. Dr. Thomas Groll.

Bild 3: Von links: Vizekanzler Utto Spielbauer, Prof. Dr. Thomas Groll, Susanne Korbely, Armin Zimmermann (beide Legionäre-Vorstand), Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider.

20 | Wahlen im Senat



Prof. Dr. Sabine Jaritz wurde erneut zur Vorsitzenden des Senats der OTH Regensburg gewählt. Ebenfalls wiedergewählt wurde Prof. Dr. Christoph Palm als stellvertretender Vorsitzender. Seit 2022 leitet Prof. Dr. Sabine Jaritz, Professorin an der Fakultät Business and Management, den Senat der Hochschule. Prof. Dr. Christoph Palm von der Fakultät Informatik und Mathematik ist seit 2018 stellvertretender Vorsitzender.

Für die kommende Amtszeit kündigte Jaritz an, die Senatsarbeit effizienter zu gestalten – unter anderem mithilfe eines KI-gestützten Tools zur Vorprüfung von Prüfungsordnungen.

Bild: Prof. Dr. Sabine Jaritz (rechts) und Prof. Dr. Christoph Palm (links) nach ihrer Wiederwahl in den Senatsvorsitz.

21 | OTHorizont und das neue Zentrum für interdisziplinäre Lehre



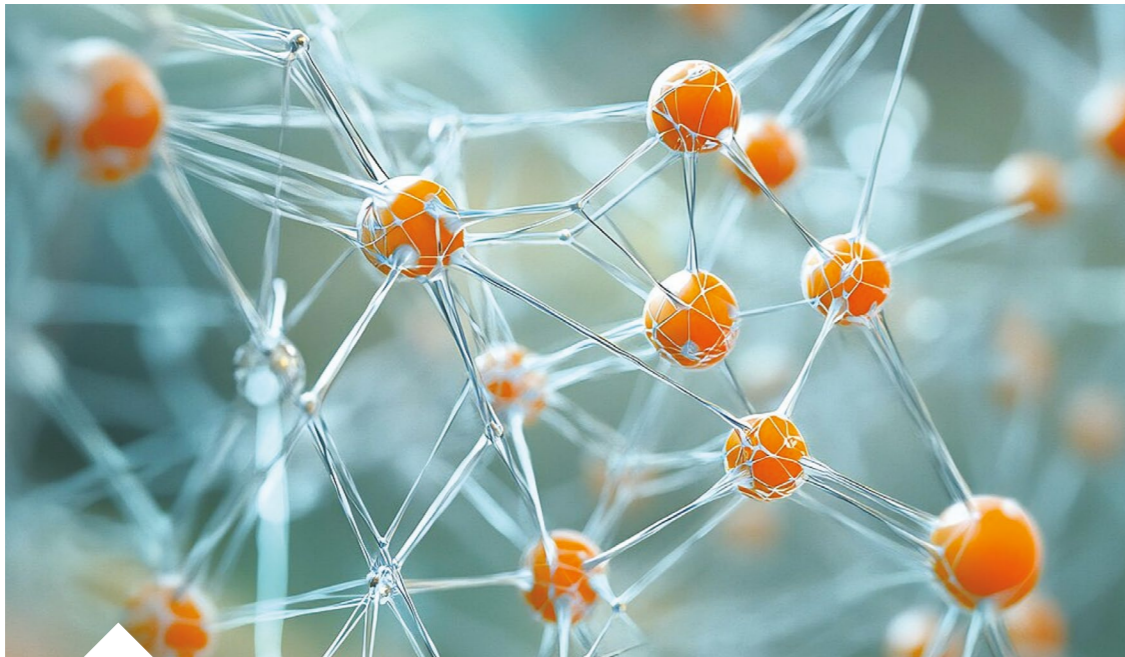
Angesichts gesellschaftlicher Herausforderungen wie Klimakrise, Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz stellt sich die OTH Regensburg mit dem Projekt „OTHorizont“ strategisch neu auf. Ziel ist es, die Lehre weiterzuentwickeln und Studierende auf die komplexen Herausforderungen einer sich wandelnden Welt vorzubereiten.

Mit OTHorizont wird die Lehrarchitektur neu strukturiert und fakultätsübergreifende Lehrangebote gezielt gestärkt. Im Fokus stehen sogenannte Future Skills wie kritisches Denken, digitale Souveränität, der reflektierte Umgang mit Künstlicher Intelligenz sowie Selbstorganisation und Resilienz. Studierende sollen so fachlich wie persönlich und gesellschaftlich gestärkt werden. Das Projekt wird mit 4,8 Millionen Euro von der Stiftung Innovation in der Hochschullehre gefördert und ist zunächst auf vier Jahre angelegt.

Kernstück ist das neue Zentrum für interdisziplinäre Lehre (ZiL), das Lehrangebote bündelt, strategisch weiterentwickelt und als zentrale Anlaufstelle für Studierende, Lehrende und Fakultäten fungiert.

Bild: Auftakt zum Projekt OTHorizont: Austausch im Kick-off-Workshop.

22 | Neue Forschungsschwerpunkte



Um die Forschungsaktivitäten an der OTH Regensburg künftig noch klarer und profilierter darzustellen, wurden in enger Zusammenarbeit mit Forschenden der Hochschule vier neue Forschungsschwerpunkte identifiziert:

- Nachhaltige Lebensräume (Sustainable Living Spaces)
- Gesundheit und Soziales (Health and Social Sciences)
- Digitale Transformation (Digital Transformation)
- Materialien und Produktion (Materials and Production)

23 | Behutsam erneuert, nachhaltig genutzt



Der Standort Prüfeninger Straße wird schrittweise zu einem modernen, identitätsstiftenden Lern- und Arbeitsort weiterentwickelt. Nach der Inbetriebnahme eines neuen Aufzugs und der Eröffnung des Studilofts hat die Sanierung von Teilen der Fassade und des Dachs des denkmalgeschützten Gebäudes begonnen.

Erstmals übernimmt die OTH Regensburg dabei selbst die Bauherreneigenschaft und verknüpft Verwaltung, Lehre und Forschung. Ein Lehrforschungsprojekt der Fakultät Architektur begleitet die Maßnahmen mit bauhistorischen Analysen sowie Sanierungs- und Nutzungskonzepten.

Bild: Das neue Studiloft bietet optimale Lernbedingungen und wurde gemeinsam mit Studierenden gestaltet. Von links: Vizekanzler Utto Spielbauer, Studentin Judith Gabriel, Student Lukas Läßle und Kanzler Peter Endres.

24 | Karrieremesse CONNECTA



Unter dem Motto „Bärenstarke Karrierechancen“ fand die 29. Firmenkontaktmesse des CONNECTA e.V. statt und brachte Studierende sowie Absolventinnen und Absolventen mit Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern aus ganz Deutschland zusammen. Bei der feierlichen Eröffnung lobte Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider das große Engagement des studentischen Teams, das die Messe komplett organisiert, sowie die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Verein. Auch Regensburgs Bürgermeisterin Astrid Freudenstein hob die Bedeutung der Veranstaltung hervor. Die Messe sei ein echtes Aushängeschild für Regensburg als Bildungs- und Wirtschaftsstandort.

Bild: Prof. Dr. Ralph Schneider, Prof. Dr. Carina Braun und Bürgermeisterin Astrid Freudenstein hatten sichtlich Spaß beim Rundgang über das CONNECTA-Messegelände.

25 | Willkommenstag für neue Beschäftigte



Erstmals fanden zentrale Willkommensstage für neue Beschäftigte statt. Das Format bietet einen kompakten, persönlichen Einstieg in die Hochschule, vermittelt praktische Informationen für den Arbeitsalltag und stärkt durch interaktive Austauschformate, Beiträge der Hochschulleitung und eine Campusrallye nachhaltig das Gemeinschaftsgefühl.

Bild: Der zweite Willkommenstag für neue Beschäftigte an der OTH Regensburg im Oktober 2025.

26 | Virtual Reality in der Pflegeausbildung



Am Standort Prüfeninger Straße fand das Roll-Out-Event „VReduMED: XR in der Pflege-bildung“ statt, das einen zentralen Meilenstein des Interreg-Central-Europe-Projekts Virtual Reality Education and Training Solutions for Medicine Sector (VReduMED) markierte. Im Rahmen eines Innovation-Workshops tauschten sich Vertreterinnen und Vertreter von Bildungseinrichtungen und MedTech-Unternehmen aus Deutschland und Österreich aus.

Das mobile VR-Labor bringt immersive Lerntechnologien direkt in die Klassenzimmer von Pflegeschulen und ermöglicht eine praxisnahe Erprobung von Virtual Reality (VR). Pflegeschulen erhalten Zugang zu moderner VR-Hardware und Bildungssoftware sowie Beratung. Die OTH Regensburg bringt sich dabei als Projektpartnerin aktiv ein.

Bild: Von links: Anselm Stadler, wissenschaftlicher Mitarbeiter im Projekt VReduMED, Dr. Karin Lichtinger, Schulleiterin der Kommunalen Berufsfachschule für Pflege der Kreiskliniken Bogen-Mallersdorf, Maria Koller, Berufspädagogin, Cheryl Heinz, Studienassistentin (SHK).

27 | STADTnah



Die Veranstaltungsreihe STADTnah brachte die Forschung der OTH Regensburg gemeinsam mit der Stadt Regensburg direkt in den öffentlichen Raum und ins alltägliche Leben der Bürgerinnen und Bürger. In Vorträgen und Mitmachformaten an ungewöhnlichen Orten wie dem neuen Schreiberhaus, dem Emmeram Forum oder dem ganz neuen Depot- und Magazingebäude der Stadt wurde Wissenschaft greifbar und der Austausch mit der Stadtgesellschaft gestärkt.

Bild: Großes Interesse an der Vortragsreihe: Prof. Dr. Enser von der Fakultät Sozial- und Gesundheitswissenschaften spricht im vollen Schreiberhaus über Wege im Umgang mit jungen Straftätern.

28 | Natalie Amiri zu Gast



Die Journalistin und Nahost-Expertin Natalie Amiri sprach vor vollem Hörsaal über politische und gesellschaftliche Realitäten im Nahen Osten, insbesondere zur Situation von Frauen.

Im anschließenden Gespräch ging es um Herausforderungen journalistischer Arbeit in Krisenregionen und die Bedeutung fundierter Berichterstattung. Die Veranstaltung war Teil des Programms RegensburgEXZELLENZ, das besonders begabte Studentinnen vernetzt und sie in ihrer persönlichen und beruflichen Entwicklung fördert.

Bild: Natalie Amiri im Gespräch mit Moderatorin Berenike Beschle darüber, wie differenzierte Berichterstattung in polarisierten Debatten gelingen kann.

29 | Akademisierung der Gesundheitsberufe



Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft und Praxis diskutierten zentrale Fragen zur Zukunft der Gesundheitsberufe, zur Verbesserung der Versorgungsqualität und zu den Potenzialen akademischer Bildung im Gesundheitswesen. Die durch eine hochschulische Ausbildung erweiterten Kompetenzen ermöglichen die Berücksichtigung von Wissen aus Forschung sowie die Einführung neuer Versorgungsmodelle.

Die OTH Regensburg entwickelt ihre interdisziplinären Forschungs- und Ausbildungsstrukturen daher konsequent weiter, um die Gesundheitsversorgung der Region nachhaltig zu stärken.

Bild: Einigkeit beim Symposium: Die Akademisierung der Gesundheitsberufe gilt als zentral für eine hochwertige Versorgung. Von links: Kerstin Hartmann, Prof. Dr. Andrea Pflingsten, Prof. Dr. Uta Gaidys, Prof. Dr. Norina Lauer, Prof. Dr. Christiane Wissing und Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider.

30 | Lyrik in Leichter Sprache



Das Thema Leichte Sprache ist fest in der Lehre der Fakultät Sozial- und Gesundheitswissenschaften der OTH Regensburg verankert. In einem gemeinsamen Projekt mit dem Haus der Bayerischen Geschichte und der Katholischen Jugendfürsorge der Diözese Regensburg e. V. übersetzten rund 30 Studierende Texte des Museums in Leichte Sprache, die nun barrierefrei auf der Website verfügbar sind.

Unter der Leitung von Prof. Dr. Christian Zürner wurde zudem ein Forschungsprojekt zur Übersetzung von Lyrik in Leichte Sprache gestartet, bei dem Gedichte von Eichendorff, Mörike und Heine gemeinsam gelesen, diskutiert und übertragen werden, um neue Wege kultureller Teilhabe und inklusiver Bildung zu erschließen.

Bild: Prof. Dr. Zürner und Mitglieder der Prüfgruppe der KJF-Werkstätten Straubing bei der gemeinsamen Diskussion der Gedichte.



Die Akademische Jahresfeier 2025 stand unter dem Motto „Gesellschaftliche Verantwortung“. Mehr als 450 Gäste aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft kamen im größten Hörsaal der Hochschule zusammen, der sich mit seinem symbolstarken Bühnenbild in einen Raum der Reflexion und des Dialogs verwandelte.

Durch das Programm führte die Journalistin Meike Föckersperger, musikalisch begleitet vom OTH-Chor. In einer Videobotschaft würdigte Wissenschaftsminister Markus Blume den Erfolgskurs der OTH Regensburg und betonte die Rolle der Hochschulen bei der Bewältigung gesellschaftlicher Transformationen. Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider hob in seinem Jahresrückblick die Verantwortung der Hochschule hervor, gesellschaftlichen Zusammenhalt zu stärken, und bekräftigte das klare Bekenntnis zu Demokratie, Vielfalt und Toleranz. Zugleich zog er eine positive Bilanz des Hochschuljahres mit starken Rankings, erfolgreichen Ausgründungen und ersten Promotionen im eigenen Promotionsrecht.

Den Höhepunkt bildete der Festvortrag von Prof. Dr. Ursula Münch, Direktorin der Akademie für Politische Bildung in Tutzing. Sie warnte vor autoritären Tendenzen und unterstrich zugleich die Stärke demokratischer Systeme sowie die besondere Verantwortung der Hochschulen als Orte freier Wissenschaft und kritischer Reflexion.

Bild: Präsident Prof. Dr. Ralph Schneider hob in seinem Rückblick die Höhepunkte des vergangenen Jahres hervor.

NEUBERUFENE PROFESSORINNEN & PROFESSOREN



Prof. Dr. Thomas Andorfer

Fakultät
Business and Management
Sustainable Business Management



Prof. Dr. Wolfgang Aumer

Fakultät
Elektro- und Informationstechnik
Industrie-automatisierung



Prof. Dr. Florian Bauer

Fakultät
Maschinenbau
Fahrzeugdynamik und Mobilität



Prof. Dr. Manuela Brandstetter

Fakultät
Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Methoden und Organisationen der Sozialen Arbeit



Prof. Dr. Daniel Buggert

Fakultät
Architektur
Materielles und kulturelles Architekturerbe



Prof. Dr. Alexander Gotthardt

Fakultät
Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Förderpädagogik und Inklusive Pädagogik in der Sozialen Arbeit



Prof. Dr. Solveig Groß

Fakultät
Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Humanmedizin in der Hebammenkunde



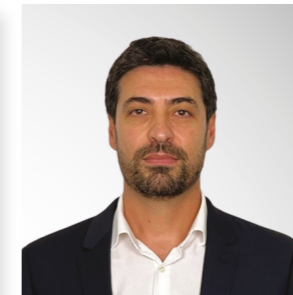
Prof. Dr. Oswin Hennig

Fakultät
Bauingenieurwesen
Energieeffizientes Bauen und Sanieren



Prof. Dr. habil. Chiara Freifrau von Hollen-Pierobon

Fakultät
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
Public Policy and Social Change



Prof. Dr. Mehmet Kart

Fakultät
Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Sozialwissenschaften in der Sozialen Arbeit



Prof. Dr. habil. Florian Kellner

Fakultät
Business and Management
Digital Business Management



Prof. Dr. Volker Kempf

Fakultät
Informatik und Mathematik
Angewandte Mathematik mit den Schwerpunkten Modellierung und Simulation



Prof. Dr. Karolina Kukielka

Fakultät
Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Recht in der Sozialen Arbeit mit Schwerpunkt Sozialrecht



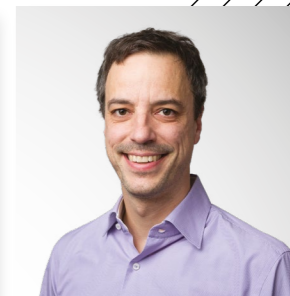
Prof. Dr. Thomas Kühner

Fakultät
Elektro- und Informationstechnik
Elektrische Maschinen und Antriebstechnik



Prof. Dr. Katharina Lehner

Fakultät
Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Therapiewissenschaft



Prof. Dr. Ralf Lenz

Fakultät
Informatik und Mathematik
Operations Research



Prof. Dr. Tamara McCall

Fakultät
Sozial- und Gesundheitswissenschaften
Rhythmik in den Sozial- & Gesundheitswissenschaften



Prof. Dr. Martin Sachenbacher

Fakultät
Informatik und Mathematik
Theoretische Informatik und Quanteninformatik



Prof. Dr. Sophia Schepers

Fakultät
Business and Management
Sustainable Business Management



Prof. Dr. Lisa Yamaguchi

Fakultät
Architektur
Entwerfen und Konstruieren

PREISE & AUSZEICHNUNGEN

Bayerische Meisterschaft der Bauberufe des bayerischen Baugewerbes

Louis Sichelstiel

Bester Straßenbauer Bayerns 2025

Bayerische Sparkassen

Florian Schlagbauer

Wissenschaftspreis 2025 der bayerischen Sparkassen für die Bachelorarbeit

Bayerisches Wissenschaftsforum (BayWISS) Preis

Alexander Bartsch

Preis für herausragende oder zukunftsweisende Forschungsleistungen im jeweiligen Wissenschaftsbereich

BioPark Innovationspreis für anwendungsorientierte Forschung

Jessica Kloiber

BioPark Innovationspreis

Brigitta und Oskar Braumandl Stiftung

Markus Langmantel

Preis für herausragende Abschlussarbeit

Christa-Lindner-Stiftung

Theresa Baurecht
Nils Bringewatt
Philipp Brunner
Anastasiia Durygina
Felicitas Griesshammer
Johannes Hörterer
Carola Kreitmayr
Stefanie Kisser
Karolinus Krümpel
Simone Neumaier
Sophia Tanner
Rebecca Tänzer
Sarah Wiesner

Christa Lindner Preis

Deutscher Ausschuss für Mauerwerk e.V. (DAfM)

Dr. Jonathan Meißner

Hochschulpreis des Deutschen Ausschusses für Mauerwerk e.V. (DAfM)

Deutscher Akademischer Auslandsdienst (DAAD)

Ivan Gyokov

DAAD-Preis

Förderpreis der Barmherzigen Brüder Bayer. Ordensprovinz KdöR

Tobias Kraus

Masterarbeit mit gesellschaftlicher Relevanz

Daniel Demleitner
Clara Kappelmeyer
Patricia Sonnleitner
Linda Weber

Bachelorarbeit mit gesellschaftlicher Relevanz

Hochschulpreis des Bayerischen Baugewerbes

Annika Karl
Julia Sinnig
Matthias Staudinger

Preis für Bachelorarbeit

Hochschulpreis des Bayerischen Bauindustrieverbandes

Karin Daubenmerk

3. Platz in der Kategorie Computergestütztes Modellieren und Fertigen

Anna Fautz

2. Platz in der Kategorie Innovative Materialien und Konstruktion

Julia Sinning

3. Platz in der Kategorie Kreislauffähiges und regeneratives Bauen

Josef-Stanglmeier-Stiftung

Truong An Dinh

Innovationspreis

Paul Deichmann
Carina Deißer
Leon Harlander
Laura Müller
Phillip Rueß Noriega

Josef Stanglmeier Preis

Norbert Giambiasi Award

Prof. Stefan Galka

OTH Regensburg

Prof. Dr. Titus Dose
Prof. Dr. Stephan Scheele

Förderpreis für Innovation und Qualität in der Lehre

Otto Helmut und Alice Eckl-Stiftung

Philipp Bauerfeind
Johannes Butz
Carina Deißer
Laura Eglmejer
Laura Füller
Martina Hierl
Amelie Hopfmüller
Eva Inzenhofer
Nele Petersen
Leni Theresa Straßer

Auslandsstipendium

Soroptimist International Club Regensburg

Christina Danzer
Förderpreis

Sparkassen-Nachhaltigkeitspreis der Sparkasse Regensburg

Anton Achhammer
Sonderpreis „Zukunftsblick“

Stadt Regensburg

Dr. Andrea Reindl
Regensburger Preis für Frauen
in Wissenschaft und Kunst

Stiftung zur Förderung der OTH Regensburg

Lisa Grabinger
Preis für hervorragende Promotion

Lea Keck
Preis für hervorragende Bachelorarbeit

Paul Koperski
Preis für hervorragende Masterarbeit

Verein der Freunde der OTH Regensburg

Simon Chrisostome
Felicita Teichert
Preis für studentisches Engagement
(Einzelpreis)

Fachschaft Angewandte Natur- und
Kulturwissenschaften
Preis für studentisches Engagement
(Gruppenpreis)

Michael Baumgartner
Usama Bhatti
Selina Bögerl
Kristina Ebner
Jeremias Herbst
Fabian Regnet
Preis für studentisches Engagement
(Fakultätspreis)

Sarah Fink
Yvonne Irlenborn
Judith Jank
Christoph Moser
Samuel Mödl
Theresa Müller
Science Award

Verein der Freunde der OTH Regensburg e.V. und die Katholische Jugendfürsorge Regensburg

Emily Feuchtinger
Laura Knott
Bara's Mohamad
Margot Pfeffer-Halbach
Christian Seiler

Anerkennung als
Mutmacherin bzw. Mutmacher

Virtuelle Hochschule Bayern (vhb)

Prof. Dr. Markus Westner
Preis für herausragende
Studierendenbetreuung

Volksbank Raiffeisenbank Niederbayern-Oberpfalz eG

Dr. Nina Sindensberger
(Start-up NaWi-Gehts?)
Nachhaltigkeitspreis

Volksbank Raiffeisenbank Regensburg-Schwandorf eG

Theresa Beck
Renate Janker
Stipendium der Volksbank Raiffeisenbank
Regensburg-Schwandorf eG

Franziska Gschwendtner
Volksbankpreis für herausragende
Abschlussarbeit

* Diese Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



IMPRESSUM

Herausgeberin

OTH Regensburg
Prof. Dr. Ralph Schneider, Präsident
Seybothstraße 2
93053 Regensburg
www.oth-regensburg.de

Konzeption, Redaktion und Gestaltung

Stabsstelle Kommunikation der OTH Regensburg

Fotos

Cover und Rückseite: Florian Hammerich
Carla Sure 5, 17, 28, 31, 33, 34
Florian Hammerich 8/9, 10/11, 17, 19, 22, 23, 26
Peter Ferstl 12
Mitch Rue 13
Simone Grebler 16, 18, 20, 27, 30, 35
Nicole Niedermayer 20, 27
Stefan Effenhauser 21
Sebastian Pieknik 21, 37
Marco Linke 23
Michael Haslinger 24
Lucia Meier 24
Linda Misch 25
Ann-Kathrin Rosner 25
H.C. Wagner 27
Alisa Weinhold 29
Adobe Stock 30
Anna Fieber 31
Suemeyye Yildiran 32
Mario Franz 36
Julia Vogel 38, 39
Anna Schwörer 38, 39
Daniel Buggert 38
Alexander Gotthardt 38
Florian Kellner 39
Jennifer Spies 39
Thomas Kühne 39
Ralf Lenz 39

Druck

Weber Druck
Roter-Brach-Weg 32 a
93049 Regensburg

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung
der Herausgeberin beziehungsweise der Redaktion.

Alle Rechte vorbehalten.
© OTH Regensburg

