



RESEARCH &
DEVELOPMENT



Forschung & Entwicklung

an der FH OÖ – Zahlen | Daten | Fakten

forschung.fh-ooe.at

Als forschungstärkste Fachhochschule ist die FH Oberösterreich ein zentraler Erfolgsfaktor für den Standort Oberösterreich.

KommR Markus Achleitner

Wirtschafts- und Forschungs-Landesrat

Mit innovativer Forschung unterstützt die FH Oberösterreich die oö. Wirtschafts- und Forschungsstrategie #upperVISION2030.

Mag. Thomas Stelzer

Landeshauptmann Oberösterreich

In Kooperation mit Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft arbeiten wir an Lösungen für die Zukunft.

FH-Prof. PD DI Dr. Johann Kastner

Vizepräsident F&E FH OÖ

Forschung ist die Brücke, die Theorie mit Praxis und Lehre mit Zukunft verbindet.

FH-Prof. DI Dr. Michael Rabl MBA

Präsident FH OÖ

Durch unsere angewandte Forschung sind die Studierenden am Puls der Zeit, das bietet nur die FH OÖ.

MMag.^a Isolde Perndl

Kaufmännische Geschäftsführerin FH OÖ



F&E auf Erfolgskurs

Seit 2003 überzeugt die FH OÖ mit praxisnaher und innovativer Forschung und Entwicklung. Im Vordergrund stehen die Relevanz und unmittelbare Umsetzbarkeit für Wirtschaft und Gesellschaft. Damit zählt die FH OÖ zu den forschungsstärksten Fachhochschulen im deutschsprachigen Raum.

10 Center of Excellence und Stärkefelder

- Lebensmitteltechnologie & Ernährung
- Medizintechnik/TIMed CENTER
- Smart Production
- Energie
- Automotive & Mobility
- Logistik
- Werkstoffe
- IKT-Informations- & Kommunikationstechnologie
- Digitale Transformation
- Gesellschaftliche und Soziale Innovation

4 Research Center/ Fakultäten

Campus Hagenberg

Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien

Campus Linz

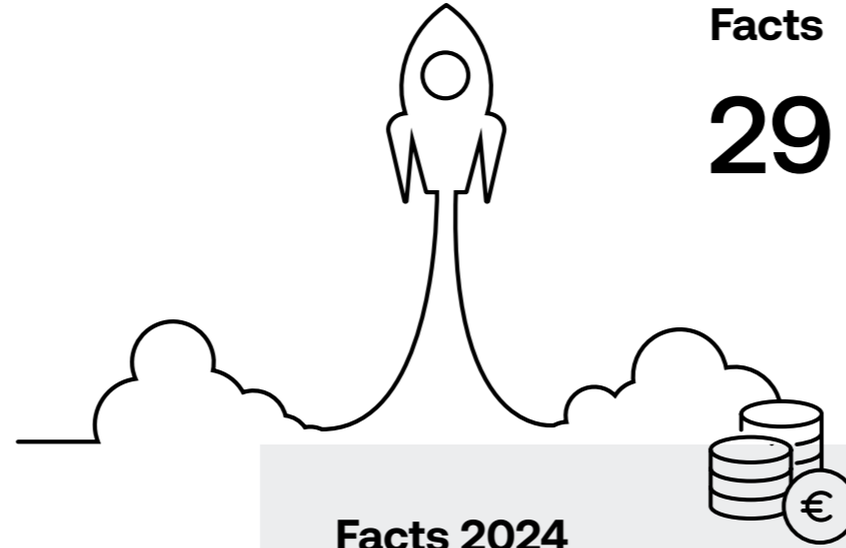
Fakultät für Medizintechnik und Angewandte Sozialwissenschaften

Campus Steyr

Fakultät für Wirtschaft und Management

Campus Wels

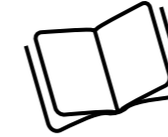
Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften



Facts

29 Ausgründungen/ Start-Ups aus der FH OÖ 2022–2024

Das Startup Center der FH OÖ unterstützt beim Gründungsprozess – von der Geschäftsidee bis zur erfolgreichen Unternehmensgründung.



35 Abgeschlossene Dissertationen¹ 2022–2024

9 Abgeschlossene Habilitationen¹ 2022–2024

¹ in Kooperation mit Universitäten



10 Angemeldete Patente 2022–2024

Facts 2024

230

Vollzeit-Mitarbeiter*innen in der F&E

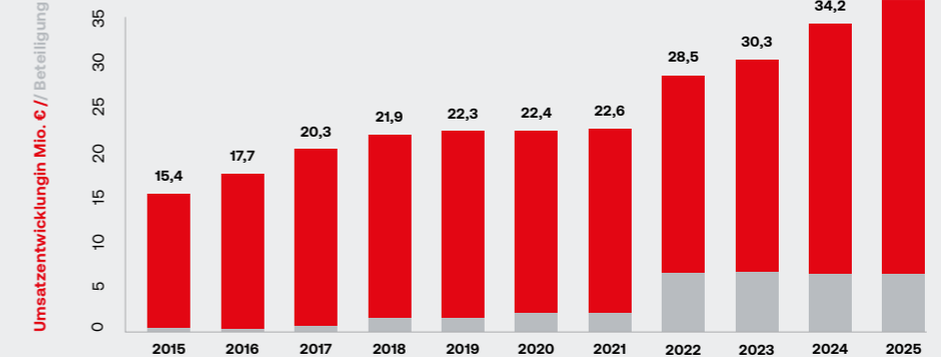
242

Professor*innen

34,2 Mio. €

F&E-Gesamtumsatz inkl. Beteiligungen²

² Gesellschaftsrechtliche Beteiligungen: 100 % TCKT – Transferzentrum für Kunststofftechnik, 28 % FFOQSI KI-Zentrum für Lebensmittelforschung, 15 % Digitrans GmbH, 10 % tech2B Inkubator GmbH



³ Budgetwerte



Facts Forschungsprojekte 2022–2024

10 Josef Ressel Zentren

640 Kooperationspartner,
davon etwa 58 % KMU

158 FFG-Projekte, davon
12 Comet-Beteiligungen

33 Innovationsschecks –
Kooperation mit KMU

36 Interreg-Projekte

17 EU-Projekte
(H2020,
Horizon Europe)

18 FWF-Projekte, davon
3 doc.funds.connect-Projekte

10 FTI-Projekte
Land OÖ

62 %

F&E-Projekte mit
Green Deal Relevanz



Energie



Gesunde
Lebensmittel



Kreislauf-
wirtschaft



Mobilität

42 %

F&E-Projekte mit
Fokus Digitalisierung



Research Output 2022–2024

Wissenschaftliche
Publikationen, insgesamt:

1.654

Wissenschaftliche
Publikationen, auf SCOPUS

902



Details sowie News der F&E gibt es unter: forschung.fh-ooe.at.

FH Oberösterreich Forschungs & Entwicklungs GmbH

Roseggerstraße 15
4600 Wels/Austria
Tel: +43 5 0804 14123
research@fh-ooe.at
forschung.fh-ooe.at

Impressum: Für den Inhalt verantwortlich: GF FH-Prof. DI Dr. Michael Rabl MBA,
GF MMag. Isolde Perndl, Prok. FH-Prof. PD DI Dr. Johann Kastner,
Text: Lisa Eidenhammer MA, Fotos: AdobeStock/gumpapa (Titel)/Artco/Veronika/
Graphic&Illustration, iStock/SolStock.
Produziert nach den Richtlinien des Österreichischen Umweltzeichens,
BTS Druckkompetenz GmbH, UW 1458



RESEARCH &
DEVELOPMENT

