

# Technologietransfer, Forschungskooperation & Employer Branding

## Kooperationsmöglichkeiten im Studium

### Studienprojekte

Projektarbeiten sind ein fester Bestandteil des FH-Studiums und finden ab dem 3. Semester studienbegleitend statt. Durch unmittelbare Zusammenarbeit der Studierenden mit Unternehmen sollen dabei Erfahrungen aus dem professionellen Umfeld in das Studium einfließen.

### Berufspraktikum

Vor Abschluss eines Bachelor-Studiums (6. Semester) ist ein mindestens 10-wöchiges Berufspraktikum vorgesehen, das in einem Unternehmen oder einer geeigneten Organisation im In- bzw. Ausland absolviert wird. In FH-Master-Studiengängen sind nur Projekt- und Forschungsarbeiten vorgesehen.

### Abschlussarbeiten

Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterarbeit) sind in der Regel anwendungsorientiert und werden oft anhand konkreter Aufgabenstellungen zusammen mit Unternehmen durchgeführt. Sie geben Gelegenheit zur persönlichen Vertiefung in einem spezifischen Thema und gleichzeitig praktischer Umsetzung.



<https://fh-ooe.at/campus-wels/kooperationen>

## Forschungsschwerpunkte

- » Automatisierungstechnik und Simulationen
- » Energie und Umwelt
- » Innovations- und Technologiemanagement
- » Lebensmittel-, Agrar- und Biotechnologie
- » Mess- und Prüftechnik
- » Werkstoff- und Produktionstechnik

<https://fh-ooe.at/forschung/research-center-wels>



## Smarte Forschung für Industrie und Wirtschaft

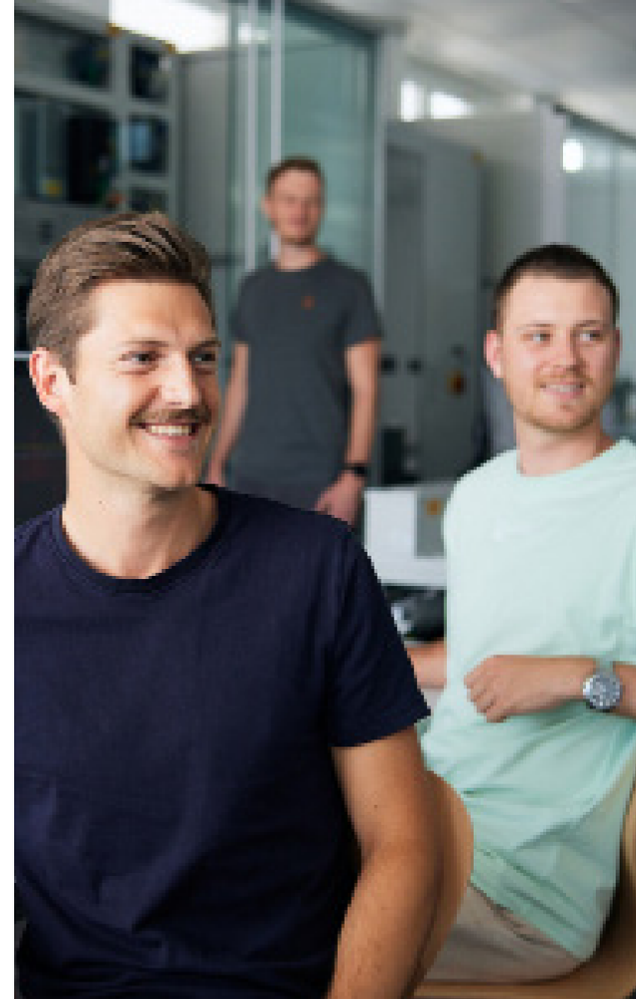
Mit etwa 120 wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen und einem Forschungsumsatz von ca. 16 Mio. € in sechs Forschungsbereichen zählt die FH OÖ Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften zu den forschungstärksten technischen Hochschulen im deutschsprachigen Raum.

In der Forschung & Entwicklung legt die FH Oberösterreich – ebenso wie in der Lehre – großen Wert auf Praxisbezug und Nachhaltigkeit. Es werden vorrangig Projekte durchgeführt, welche kurz- und mittelfristig eine konkrete Anwendbarkeit in der betrieblichen Praxis versprechen und im Einklang mit den Nachhaltigkeitszielen (SDGs) sind.

Die wissenschaftliche Qualität dieser Forschungsprojekte entspricht internationalen Standards. Derzeit werden zahlreiche Klein- und Großprojekte in den verschiedenen Forschungsschwerpunkten durchgeführt. Namhafte Industrieunternehmen, wie etwa voestalpine AG, BMW, Pöttinger Landtechnik GmbH, FACC AG, Eurocopter, Fronius International oder KTM AG vertrauen genauso auf die Qualität der Welser Forscher\*innen, wie zahlreiche Klein- und Mittelbetriebe.

### Labor-Dienstleistungen der FH Oberösterreich

Zusätzlich zu den unterschiedlichen Kooperationsmöglichkeiten kann der FH-Campus Wels modern ausgestattete Labors für Kooperationsprojekte zur Verfügung stellen.



## Gemeinsame Personalentwicklungsmaßnahmen

Berufsbegleitende Weiterbildung wird immer wichtiger. Am FH OÖ Campus Wels werden berufsbegleitende Studiengänge, Module und Lehrgänge angeboten, die auch für die Personalentwicklung interessant sind.

### Berufsbegleitende und duale Studiengänge am

Weite Teile der berufsbegleitenden Studiengänge können berufsintegriert absolviert werden, sodass nicht nur die Studierenden, sondern auch die Unternehmen profitieren. Es bildet sich ein Studentennetzwerk mit Know-how aus den unterschiedlichsten Branchen. Der fachspezifische Erfahrungsaustausch ist rege.

Duale Studiengänge verbinden den theoretischen Wissenserwerb an der FH und das Anwenden der praktischen Kenntnisse im Partnerunternehmen. Dabei absolvieren die Studierenden das Studium und die Praxiseinheiten in geblockter Form.

<https://fh-ooe.at/campus-wels/studieren-in-wels/berufsbegleitend-studieren-wels>



### Studium ohne Matura

#### FH OÖ Studienbefähigungslehrgang

Rund 200 Personen ohne Maturaabschluss beginnen jeden Herbst den einjährigen, berufsbegleitenden FH-Studienbefähigungslehrgang in Wels, Linz, Steyr, Hagenberg oder auch online.



[www.fh-ooe.at/studium-ohne-matura](http://www.fh-ooe.at/studium-ohne-matura)

### Module, Lehrgänge, Zertifikate

Mit dem Center of Lifelong Learning (COL<sup>3</sup>) bietet die FH Oberösterreich über ihr Bachelor- und Masterstudienangebot hinaus bildungsinteressierten Menschen zukunftsorientierte berufsfeldbezogene Aus- und Weiterbildungsangebote.



<https://fh-ooe.at/weiterbildung/col3>

## Internationale Akademiker\*innen für Oberösterreich

Aktuell absolvieren ca. 480 hochqualifizierte Studierende aus aller Welt ein englischsprachiges Studium am Campus Wels. Viele davon interessieren sich für Praktika in österreichischen Betrieben, sprechen Deutsch und sind bestrebt, längerfristig in den (ober-)österreichischen Jobmarkt einzusteigen.

Englischsprachige Studiengänge am FH OÖ Campus Wels:

- » Automotive Mechatronics and Management (Master)
- » Electrical Engineering (Bachelor, Master)
- » Innovation and Product Management (Master)
- » Plant Construction Management (Master)
- » Sustainable Energy Systems (Master)

Nutzen auch Sie die Chance, gut ausgebildete internationale Fachkräfte zu gewinnen.

<https://www.fh-ooe.at/campus-wels/studieren/studienangebot/>



## Netzwerken und profitieren

Der FH Förderverein versteht sich als Bindeglied zwischen den vielen innovativen Unternehmen des Landes, dem FH OÖ Campus Wels und deren Studierenden und Absolvent\*innen.

### Mitgliedschaft im FH-Förderverein Wels

Die Mitglieder fördern mit ihrem Beitrag die Weiterentwicklung des FH Standortes Wels und die Organisation von zahlreichen Veranstaltungen und imagebildenden Maßnahmen. Alle Fördervereins-Unternehmen können an den zahlreichen Veranstaltungen am Campus Wels teilnehmen und profitieren von Vergünstigungen im Employer branding-Bereich am Campus Wels.



## Get in Contact

Um mit Studierenden in Kontakt zu kommen und das Unternehmen als attraktiven Arbeitgeber und Förderer von Ausbildung, Forschung und Entwicklung zu positionieren, gibt es zahlreiche Möglichkeiten:

### Online:

#### Career Zone: Kostenlos Jobanzeige schalten

Die Career Zone ist das Karriereportal der FH OÖ. Unser Team hilft Arbeitgeber\*innen aus ganz Österreich bei der Suche nach Kandidat\*innen für offene Positionen. Ein kostenloser Service für alle Unternehmen ist das Recruiter-Profil. Damit können Sie unbegrenzt viele Stellen schalten. Mit kostenpflichtigen Unternehmensprofilen erhalten Sie zusätzliche Serviceleistungen.

<https://fh-ooe.at/karriere/career-zone>



### Am Campus Wels:

#### FH OÖ Karrieremesse Wels

Die FH Karrieremesse Wels bietet jährlich im Oktober einerseits eine professionelle Plattform zum Erreichen der ca. 2000 Studierenden am FH OÖ Campus Wels mit Angeboten für Praktika, Abschlussarbeiten oder Jobs. Andererseits dient sie auch zum Networking mit Personalist\*innen von mehr als 120 hochkarätigen Firmen aus ganz Österreich.

<https://fh-ooe.at/karrieremesse/fh-karrieremesse-wels>



### Raumpatenschaften

Die FH OÖ Campus Wels bietet interessierten Unternehmen die Möglichkeit, Raumpatenschaften für einen Hörsaal, Seminarraum oder Labor zu übernehmen. Dadurch können sich Unternehmen als attraktiver Arbeitgeber und Förderer von Ausbildung, Forschung und Entwicklung positionieren. Der Raum kann auch vom Unternehmen genutzt werden.

### Großer Infoscreen Foyer FH OÖ Campus Wels

Nutzen Sie die Möglichkeit, sich auf dem großen Infoscreen im Foyer des FH OÖ Campus Wels zu präsentieren und die besten Studierenden für sich zu begeistern. Der Infoscreen wird von unserem Partnerunternehmen DIS GmbH organisiert.

<https://fh-ooe.at/campus-wels/kooperationen/sponsoring>



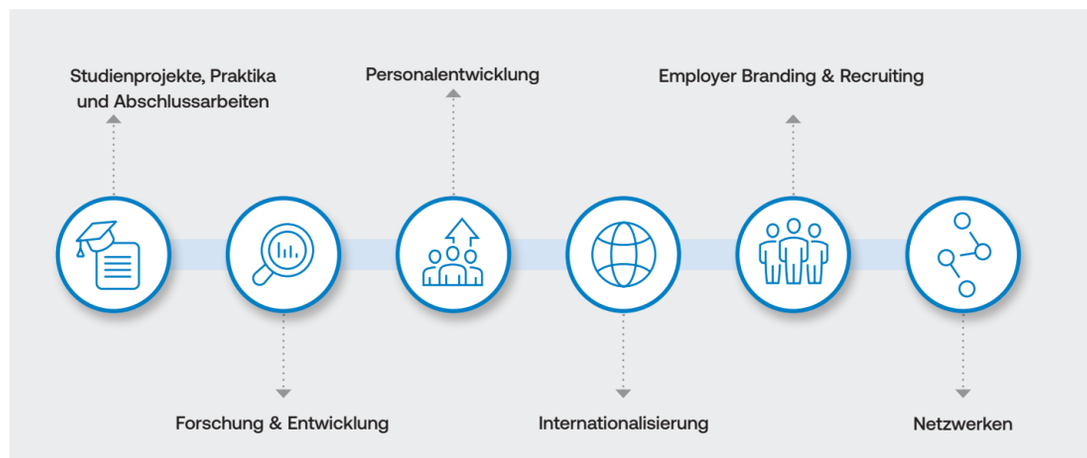
## Ihr Ansprechpartner

Thomas Zauner  
Tel.: +43 5 0804 43100  
E-Mail: [events@fh-wels.at](mailto:events@fh-wels.at)



## Stark durch Kooperation

Neben der fachlichen Kompetenz erhalten die Studierenden am FH OÖ Campus Wels eine intensive praktische Ausbildung. In verschiedenen Projekten können sie ihr Wissen in der Praxis einsetzen und messbare, innovative Ergebnisse für Partnerunternehmen liefern. Die Zusammenarbeit von Unternehmen und Institutionen mit den Fachhochschul-Studiengängen Wels ist auf verschiedenen Ebenen möglich.



# Campus Wels



## Angebote für die Zusammenarbeit mit Unternehmen

Bring dich

weiter

FH Oberösterreich  
 Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften  
 Stelzhamerstraße 23, 4600 Wels, Austria  
 +43 5 0804 40 | [info@fh-wels.at](mailto:info@fh-wels.at)  
[fh-ooe.at/campus-wels](http://fh-ooe.at/campus-wels)

