

Studieren am Campus Wels



Sign up
zum Newsletter





Technik
und Angewandte
Naturwissenschaften

Wels

Willkommen am Campus Wels: Nachhaltigkeit als Lösung

Wels in Zahlen

16	Bachelor-Studiengänge
15	Master-Studiengänge
1.900	Studierende
8.100	Absolvent*innen
420	Lehrende

Fachkräftemangel, nachhaltige Technologien, Lebensmittel der Zukunft oder saubere Energie – das sind die Herausforderungen der Zukunft. Das Studienangebot des FH OÖ Campus Wels orientiert sich an den Sustainable Development Goals der UNO und vermittelt mit einem praxisorientierten FH-Studium den derzeit 1.900 Studierenden das nötige Rüstzeug, um neue Lösungen und Technologien zu entwickeln, die nicht nur wirtschaftliche Erfolge bringen, sondern auch immer eines im Blick haben: eine nachhaltige Zukunft.



Alles was man wissen muss

**Top-
Bewertung**
im CHE-Ranking!

Nachhaltigkeit ist einer der Schwerpunkte am Campus Wels. Viele Studiengänge und Projekte setzen Impulse für die Zukunft.

Moderner, top ausgestatteter Campus in der Innenstadt von Wels (5 Gehminuten zum Hauptbahnhof).



Vielfältiges Studienangebot

An der FH OÖ in Wels werden wissenschaftlich fundierte, praxisorientierte Studiengänge mit internationaler Anerkennung in den Bereichen Umwelt & Lebensmittel, Nachhaltige Technologie & Werkstoffe, Saubere Energie & Nachhaltiges Bauen, Nachhaltige Innovation, Design & Wirtschaft angeboten.

Raus aus den Hörsälen, rein in die Praxis

Neben der qualitativ hochwertigen Ausbildung, Studium in Kleingruppen und den top Jobaussichten, ist der gleitende Berufseinstieg einer der großen Vorteile eines Studiums am Campus Wels. Viele Studierende erstellen ihre Abschlussarbeit bei Firmen oder sind bereits während des Studiums Mitarbeiter*innen in einem der zahlreichen Forschungsprojekte.

Attraktiver, neuer Campus

Laufend wird am Campus Wels an der Neugestaltung diverser „Wohlfühlbereiche“ für Studierende am Campus gearbeitet: Der FH-Innenhof wurde begrünt und neu gestaltet, die StudyLounge und der StudyJungle (Arbeits- und Lernbereiche für Studierende) eröffnet, eine Chill-out-area auf der Dachterrasse errichtet, die Mensa ausgebaut und das neue Laborgebäude ausgebaut. So macht Forschen, Studieren und gemeinsam Chillen Spaß!

Große Flexibilität

In vielen Studiengängen bieten wir den Studierenden „Easy Start“ (siehe Seite 6) und viele zusätzliche Wahlfächer an, reduzieren die Semesterwochenstunden und schaffen freie Tage. So schaffen wir eine noch bessere Studierbarkeit!

Studienangebot

Umwelt & Lebensmittel

- Agrartechnologie & -management (B, VZ)
- Bio- und Umwelttechnik (B, M, VZ)
- Green Science (B, VZ )
- Lebensmitteltechnologie & Ernährung (B, M, VZ)

Nachhaltige Technologie & Werkstoffe

- Anlagenbau (M, BB)
- Automatisierungstechnik (B, M, VZ)
- Automotive Mechatronics & Management (M, VZ )
- Entwicklungsingenieur*in Maschinenbau (B, M, VZ)
- Intelligente Produktionstechnik (B, VZ)
- Leichtbau & Composite-Werkstoffe (B, M, VZ)
- Mechatronik & Wirtschaft (B, M, BB)
- Robotic Systems Engineering (M, BB)
- Verfahrenstechnische Produktion (B, BB)
- Werkstoffwissenschaften & Fertigungstechnik (B, M, VZ)

Saubere Energie & Nachhaltiges Bauen

- Angewandte Energietechnik (D, M, VZ)
- Bauingenieurwesen im Hochbau (B, M, VZ)
- Electrical Engineering (B, M, VZ )
- Sustainable Energy Systems (M, VZ )

Nachhaltige Innovation, Design & Wirtschaft

- Innovation, Product & Engineering Management (B, VZ )
- Innovation and Product Management (M, VZ )
- Produktdesign und Technische Kommunikation (B, VZ)
- Sustainable Solutions (B, VZ)

- B Bachelor (6 Semester)
- M Master (4 Semester)
- D Duales Studium
- VZ Vollzeitstudium
- BB berufsbegleitendes Studium
-  englischsprachiges Studium

Studieren in der wirtschaftsstärksten Region Österreichs

Oberösterreich ist das Wirtschaftsbundesland Nr. 1 der Republik. Die Welser FH-Absolvent*innen zählen zu den begehrtesten Akademiker*innen am Arbeitsmarkt. Lt. AMS-Statistik haben 99 Prozent der Absolvent*innen einen Job!



Mit etwa 63.000 ist Wels die zweitgrößte Stadt Oberösterreichs und die achtgrößte Stadt Österreichs. Die Stadt erlebte bereits während der Römerzeit (römische Siedlung Ovilava) und im Mittelalter eine Hochblüte. Heute ist die Messestadt ein wichtiges Wirtschaftszentrum mit vielen Industrie- und Gewerbebetrieben und ein wichtiger Verkehrsknotenpunkt (Autobahn A25, A9, A1; Zugverbindung: Westbahn) mit sehr guten Verbindungen zu anderen Städten, wie Linz, Wien, Salzburg, München, Prag.

Wels ist reich an Kultur und Geschichte und bietet eine Mischung aus moderner Architektur und traditionellen Bauwerken. Studierende profitieren einerseits von den top Jobaussichten und andererseits von zahlreichen Freizeitmöglichkeiten.

Study life balance

Egal ob Sport, Kultur oder der Test unterschiedlicher FH-Bierkreationen – am Campus Wels kommt kein Freizeitangebot zu kurz. Der FH-Sportverein bietet ein umfangreiches Kursangebot an, wunderschöne Radwege entlang der Traun, ein Laufpfad mit Übungsstationen und reichlich Seen im nahen, wunderschönen Salzkammergut bieten optimalen Ausgleich zum Studienalltag. Wer sich eher am Campus Wels aufhalten will, ist im Aufenthaltsraum der ÖH immer willkommen. Weiters stehen die Bibliothek und die neugestaltete StudyLounge und der StudyJungle für Studierzwecke zur Verfügung.

Fortgehen und Freunde finden

Um den Kopf leer zu bekommen, ist ein Abendtrunk oft willkommen – deshalb gibt's für alle Ausgehunglichen einen eigenen „Fortgehstundenplan“, in dem spezielle Angebote von Bars und Lokalen festgehalten sind. Darüber hinaus wird regelmäßig von der Hochschülerschaft (ÖH) im Innenhof Bier ausgeschenkt („Seiterlstandl“). Das Sommer- und Oktoberfest mit vielen Spielen und Gewinnmöglichkeiten runden das Veranstaltungsangebot der ÖH ab.

Weitere Gelegenheiten, sich in entspannter Atmosphäre besser kennen zu lernen, sind die jeweiligen Stammtische der einzelnen Studiengänge. Hinzu kommen beispielsweise der „International Evening“, an dem internationale Studierende ihre Länder und Bräuche vorstellen, oder Einführungsveranstaltungen, um Stadt und Umgebung kennen zu lernen.

Wohnen in Wels

Das nahe gelegene Kolping-Studentenheim bietet Platz für 145 Personen, das Studentenheim Georg Oberhaidinger-Haus für 100 Personen. Viele Studierende wohnen auch in Wohngemeinschaften.



Studieren, Leben und Wohnen in Wels



Internationalisierung wird in Wels groß geschrieben.
 7 englischsprachige Studiengänge, 450 internationale Studierende,
 100 Partnerhochschulen für ein Auslandssemester:
 Die Welt wartet auf dich!

Hallo Welt – wir kommen!

Die FH OÖ verfügt über zahlreiche Partneruniversitäten. Ein Auslandssemester wird gezielt gefördert und kann die Studierenden rund um die Welt bringen: von Südamerika, über Skandinavien bis nach Asien.

Internationale Erfahrung sammeln

Ein Auslandsaufenthalt im Studium bringt nicht nur internationale Kontakte und interkulturelle Einblicke, sondern vor allem auch einen Vorsprung im Wettbewerb um die besten Jobs.

Bereits während des Studiums internationale Kontakte knüpfen und interkulturelle Erfahrung sammeln – ob im Auslandssemester, durch ein Praktikum im Ausland oder im international classroom in Wels. Qualifikationsboost für die besten Jobs garantiert.

100 Partnerhochschulen weltweit

- 7 englischsprachige Studiengänge
- 22% internationale Studierende aus 65plus Ländern
- 2 Double-Degree-Programme



Ich habe hier so tolle Leute aus der ganzen Welt kennengelernt und gleichzeitig lehrreiche und hochaktuelle Vorlesungen gehört.

Emma, Master-Studentin aus Schweden

Basis fürs Studium

Zugangsvoraussetzung

Als Zugangsvoraussetzung für ein FH-Studium am Campus Wels gilt die Hochschulreife (z. B. Matura/Abitur/Berufsreifeprüfung, Studienberechtigungsprüfung/FH OÖ-Studienbefähigungslehrgang). Die Anrechnung von Vorkenntnissen ist für facheinschlägige Bildungszweige mit Matura möglich. Der Einstieg in ein höheres Semester erfolgt nach Prüfung durch die Studiengangsleitung.

Studium ohne Matura

Auch für Personen mit einem positiven Abschluss einer Fachschule (berufsbildende mittlere Schule) oder Lehre bietet die FH Oberösterreich einen zweisemestrigen, berufs begleitenden FH-Studienbefähigungslehrgang an. Dieser ist die optimale Vorbereitung auf ein technische FH-Studium.



**Keine Matura?
Kein Problem!**

Mit easy-start kannst du dein Studium beginnen, ohne dich endgültig für einen Studiengang entscheiden zu müssen. Nach dem ersten Studienjahr kannst du entscheiden, ob du flexibel in einen Schwesterstudiengang wechseln willst. Damit kannst du fokussiert loslegen und trotzdem flexibel entscheiden, ob du den eingeschlagenen Weg weitergehen möchtest.



So funktioniert easy-start

1 Du schreibst dich wie gewohnt für einen Studiengang deiner Wahl ein.

In den ersten beiden Semestern erlernst du gemeinsam mit Studierenden der verbundenen Studiengänge das nötige Basiswissen, erhältst im gewählten Studiengang einen ersten Einblick in die Materie und hast gleichzeitig Zeit, in die Schwesterstudiengänge hineinzuschnuppern.

3 Nach Ablauf des ersten Jahres, hast du die Möglichkeit, nahtlos in einen der verbundenen Studiengänge zu wechseln. Du kannst dich auf die Themen konzentrieren, die dich am meisten interessieren – ohne Zeit zu verlieren, oder gar dein Stipendium.

easy-start Vorteile

- Einfacher und flexibler Studieneinstieg
- Einblick in Schwesterstudiengänge deines Themenbereichs
- Wechseln ohne Zeit- oder Stipendienverlust
- Garantierte Studienzeit

easy-start Themenbereiche

Umwelt & Lebensmittel

Globale Herausforderungen wie Klimawandel, Nachhaltigkeit, Kreislauf- und Abfallwirtschaft, Bodenerosion, industrielle Verschmutzung und Pandemien erfordern Lösungen, die nur mit fundiertem Wissen in Wissenschaft und Technik entwickelt werden können.

Easy-start Bachelorstudiengänge in diesem Bereich:

- Agrartechnologie und -management
- Bio- und Umwelttechnik
- Lebensmitteltechnologie und Ernährung

Nachhaltige Technologie & Werkstoffe

Composites, Hochleistungsstähle, nicht-fossile Kunststoffe – diese Themen werden unsere Gesellschaft und Mobilität verändern. Mit einem Studium in diesem Bereich verändern deine Ideen die Zukunft.

Easy-start Bachelorstudiengänge in diesem Bereich:

- Automatisierungstechnik
- Intelligente Produktionstechnik
- Leichtbau & Composite Werkstoffe
- Maschinenbau
- Werkstoffwissenschaften & Fertigungstechnik

Nachhaltige Innovation, Design & Wirtschaft

Unsere Studiengänge vereinen Kreativität, Technologie und Kommunikation und bieten dir die Möglichkeit, innovative Ideen zu entwickeln, Produkte zu gestalten und komplexe Sachverhalte verständlich zu kommunizieren.

Easy-start Bachelorstudiengänge in diesem Bereich:

- Innovation, Product & Engineering Management
- Produktdesign und Technische Kommunikation



Klingt interessant?

Smarte Forschung für Industrie und Wirtschaft

Mit etwa 250 wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen und einem sehr hohen F&E-Drittmittelanteil in sechs Forschungsbereichen zählt die FH OÖ Fakultät für Technik und Angewandte Naturwissenschaften zu den forschungstärksten technischen Hochschulen im deutschsprachigen Raum.

Forschung mit hohem Praxisbezug

In der Forschung & Entwicklung legt die FH Oberösterreich – ebenso wie in der Lehre – großen Wert auf Praxisbezug und Nachhaltigkeit. Es wird vorrangig an Projekten gearbeitet, die, kurz- und mittelfristig eine konkrete Anwendbarkeit in der betrieblichen Praxis versprechen und im Einklang mit den Nachhaltigkeitszielen (SDGs) der UNO sind. Die wissenschaftliche Qualität dieser Forschungsprojekte entspricht internationalen Standards.

Derzeit werden zahlreiche Klein- und Großprojekte in den sechs verschiedenen Forschungsschwerpunkten Automatisierung und Simulation, Mess- und Prüftechnik, Werkstoff und Produktionstechnik, Lebensmittel- und Biotechnologie, Energie und Umwelt und Innovations- und Technologiemanagement durchgeführt. Namhafte Industrieunternehmen, wie etwa voestalpine AG, Pöttinger Landtechnik GmbH, FACC AG, Eurocopter oder KTM AG vertrauen genauso auf die Qualität der Welser Forscher*innen, wie zahlreiche Klein- und Mittelbetriebe.

Ergebnisse fließen in die Lehre ein

Die Forschungsergebnisse werden auf Fachkonferenzen präsentiert und international publiziert. Es wurden bereits zahlreiche Patente angemeldet. Die Forschungsergebnisse fließen außerdem unmittelbar in die Lehre zurück. Dies stellt sicher, dass die Lehre lebendig und auf hohem Niveau bleibt.



Hier gibt es mehr zu erforschen!

Karrierechance Forschung

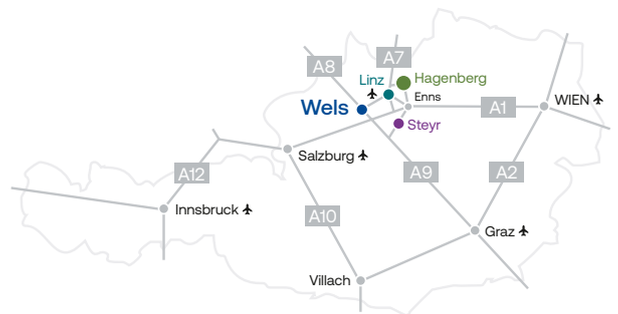
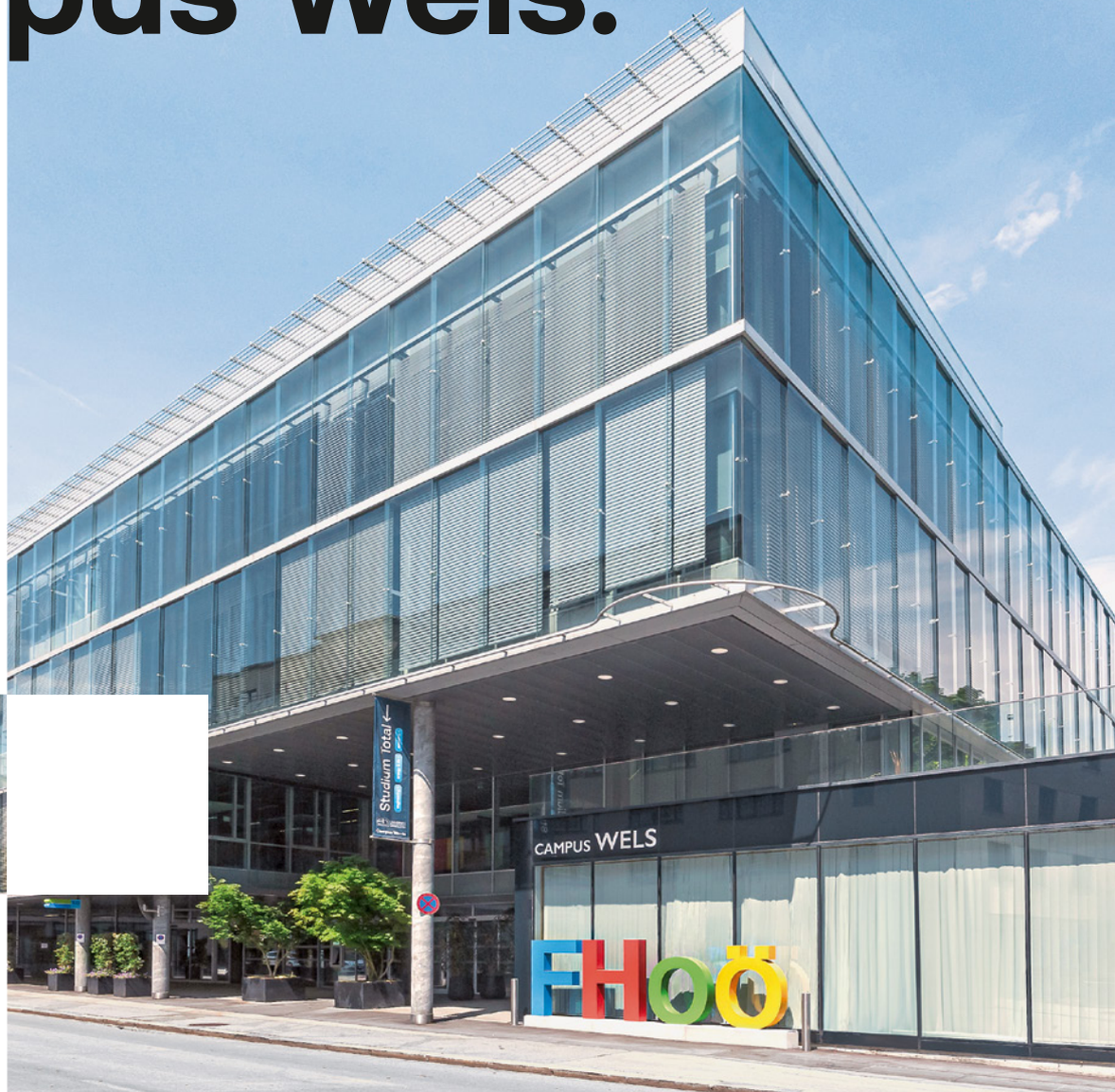
Die Forscher*innen der FH OÖ erbringen ein Drittel der gesamten Forschungsleistung an Österreichs Fachhochschulen.

Viele wissenschaftliche Mitarbeiter*innen sind ehemalige Welser FH-Studierende. Sie forschen an interessanten Projekten und können an einer Partner-Universität eine Dissertation anschließen.



Besuch uns am Campus Wels.

- Schnuppertage
- Campus-Touren
- Infotage



Bring dich

→ weiter

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



UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA