

BEWERBUNG UND AUFNAHMEVERFAHREN

In 3 Schritten zum FH-Kärnten-Hörsaal



BEWERBUNG

Online unter: www.fh-kaernten.at/bewerbung



AUFNAHMEVERFAHREN

Strukturiertes Aufnahmeverfahren



AUSBILDUNGSVERTRAG

unterschreiben

BEWERBUNG

Die Bewerbung für den berufsbegleitenden Studiengang „Wirtschaftsingenieurwesen“ (FH Extended) ist ab **1. November** möglich unter www.fh-kaernten.at/bewerbung.

Ein Einstieg in das 2. bzw. 3. Semester ist für Absolvent*innen einer facheinschlägigen HTL möglich.

Alle Informationen zum Studium und zur Organisationsform unter www.fh-kaernten.at/extended

INFORMIERE DICH HIER:

CAMPUS DAYS

Tage der offenen Tür

Jobmesse

04. + 05. Februar 2026

07. Mai 2026

Alle Termine zu den Infoveranstaltungen werden unter www.fh-kaernten.at/studienberatung angeführt.

ALLGEMEINE INFOS



Studienorte:

FH Kärnten, Campus Villach
Europastraße 4, 9524 Villach

PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH
PMS-Straße 1, 9431 St. Stefan im Lavanttal



Zeitliche Organisation:

Berufsbegleitend

Mo. 17:40 - 21:00 Uhr

Mi. ab 17:40 Uhr

Fr. ab 14:20 Uhr

Sa. 08:30 - 16:00 Uhr



Abschluss:

Bachelor of Science in Engineering (BSc)



ECTS-Punkte: 180



Vorlesungssprache: Deutsch



Studiengebühr: € 363,36 pro Semester



Studiendauer: 6 Semester



FH KÄRNTEN, CAMPUS VILLACH



Der strategisch positionierte Campus im Technologiepark Villach bietet Studierenden der FH Kärnten die Möglichkeit des direkten Austausches mit Unternehmen und Forschungseinrichtungen. Multifunktionale Hörsäle, ausreichend Laborarbeitsplätze, eine großzügige und modernst ausgestattete Bibliothek sowie die hausinterne Mensa bilden die ideale Lernumgebung.

Campus Villach

Europastraße 4, 9524 Villach

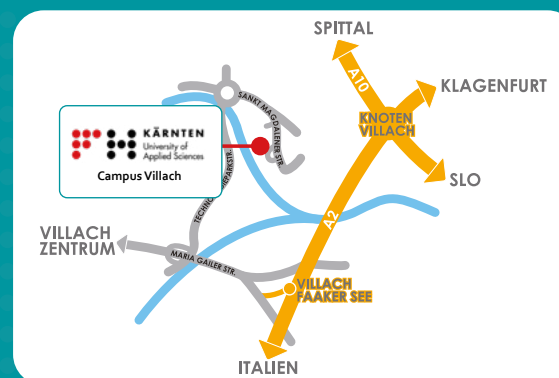
Tel.: +43 5 90500-2002

engineering-it@fh-kaernten.at
www.fh-kaernten.at/eng-it

GET CONNECTED



www.fh-kaernten.at/socialmedia



Kooperationspartner



PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH, PMS-Straße 1, 9431 St. Stefan

Von St. Andrä kommend: A2 - Ausfahrt St. Andrä, beim Kreisverkehr 3. Ausfahrt Richtung St. Andrä, in St. Andrä rechts abbiegen durch den Torbogen, die Serpentine den Hügel hinunter und rechts abbiegen auf Wolkersdorfer Landesstraße Richtung Wolfsberg (ca. 3 km), in Wolkersdorf links in die PMS-Straße einbiegen.



Von Wolfsberg kommend: A2 - Ausfahrt Wolfsberg Süd, insgesamt 3 Kreisverkehre jeweils bei der 2. Ausfahrt verlassen, beim 4. Kreisverkehr 1. Ausfahrt Richtung St. Stefan, die Ortschaft passieren, nach ca. 2 km in Wolkersdorf rechts abbiegen in die PMS-Straße.

WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN

Vertiefung „Industrietechnik“

FH EXTENDED

@ VILLACH & LAVANTTAL

NÄCHSTER
START IM
LAVANTTAL:
HERBST 2026



PASSION FOR TECHNOLOGIES.

Gefördert durch

KWF

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN EXTENDED

Seit dem WS 2020/21 ist es für Studierende aus der Region Lavanttal leichter möglich, das Bachelor-Studium Wirtschaftsingenieurwesen (in der berufsbegleitenden Organisationsform) zu absolvieren.

- Ausgewählte Lehrveranstaltungen finden in den Räumlichkeiten bei der PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH statt.
- Einige Lehrveranstaltungen bzw. Lehrveranstaltungstermine werden per Videokonferenz live von Villach in die modern ausgestatteten Unterrichtsräume bei der PMS Elektro- und Automationstechnik GmbH übertragen.
- Die restlichen Lehrveranstaltungen finden am FH-Campus Villach statt.

ZEITLICHE ORGANISATION:

2 Präsenztage zum Studienstart (FH Kärnten, Campus Villach)

Lehrveranstaltungszeiten im Semester:

Wintersemester (WS): Mitte September – Anfang Februar
Sommersemester (SS): Ende Februar – Anfang Juli

Lehrveranstaltungszeiten (innerhalb der Woche, außer Präsenzwoche)

Montag: 17:40 - 21:00 Uhr Hybrid (St. Stefan/Lavanttal)
Mittwoch: 17:40 – 21:00 Uhr Hybrid (St. Stefan/Lavanttal)
Freitag: 14:20 – 21:00 Uhr Hybrid (St. Stefan/Lavanttal) oder Campus Villach
Samstag: 08:30 – 16:00 Uhr Campus Villach

Einstieg ins
2./3. Semester
für Absolvent*innen
facheinschlägiger
HTLs!

STUDIENINHALTE

Die Basis für das Studium Wirtschaftsingenieurwesen bildet eine fundierte ingenieurwissenschaftliche Ausbildung. Angeboten werden zwei Studienzweige, von denen der Zweig „Industrietechnik“ im Lavanttal angeboten wird.
Der **Studienzweig Industrietechnik** umfasst in der technischen Ausbildung die Produktionstechnologien und die Automatisierungstechnik.
Der **Studienzweig Informatik** ist nur gemeinsam mit der berufsbegleitenden Kohorte am Campus Villach möglich. Dieser Zweig beinhaltet im Technikbereich die Themenfelder Business Data Science, Digitalisierung in Industriebetrieben und IT-Projektmanagement. Das zweite Basiselement bildet eine fundierte wirtschaftswissenschaftliche Ausbildung mit Schwerpunktsetzungen im Innovationsmanagement und in der Fertigungswirtschaft. Projektorientiertes Arbeiten steht im Vordergrund. Die Bearbeitung von Praxisfallstudien und das Berufspraktikum in einem Wirtschafts- oder Industriebetrieb sind ein wichtiger Bestandteil des Studiums.



BERUF UND KARRIERE

Nach der **Vertiefung Industrietechnik** können Berufsfelder in Industrie- und Wirtschaftsunternehmen (u.a. Produktionsleitung, Logistik, Projektmanagement, Innovationsmanagement, Technologiemarketing und Vertrieb, Einkauf, Controlling, etc.) und im Dienstleistungssektor (u.a. Ingenieurbüros, Consulting, Zivildienst, Gutachtertätigkeiten, etc.) genannt werden. Studierenden, die sich für die Vertiefung Informatik am Campus Villach entscheiden, stehen unter anderem Tätigkeiten als IT- und Software Project-Manager*in, ERP Manager*in, IT-Service Management, Business Data Scientist, Business and Process Engineer, Digital Information Officer und in der IT und Software-Consulting zur Auswahl. Der öffentliche Dienst (z.B. Forschung und Lehre an Hochschulen, Lehre an HTLs, öffentliche Verwaltung) ist für beide Vertiefungen als mögliches Berufsfeld anzuführen und rundet die breiten Berufschancen ab.

GRÜNDERGARAGE



Die Gründergarage der FH Kärnten ist eine Serviceeinrichtung für angehende UnternehmerInnen auf Ihrem Weg in die Selbstständigkeit. Ein erfahrenes Team mit einem breiten Expert*innen-Netzwerk unterstützt durch persönliches Coaching, konstruktives Feedback und Vernetzung mit FachexpertInnen innerhalb und außerhalb der FH Kärnten. Für technische Gründungsprojekte steht mit dem smart lab Carinthia ein Hightech-Prototyping-Labor zur Verfügung. Durch regelmäßige Veranstaltungen und die langjährige Vernetzung in die Kärntner Gründerszene werden unsere GründerInnen in eine lebendige Community von Gleichgesinnten integriert.
Weitere Informationen dazu unter www.fh-kaernten.at/gruendergarage



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

„INDUSTRIE TECHNIK“

1. Semester	ECTS
English 1	2
Gruppendynamik	1
ABWL	2
Chemie	2,5
Physik 1	4
Werkstoffkunde 1	2,5
INDUSTRIE TECHNIK	
Ingenieurmathematik	5
Informatik 1: Grundlagen und Programmieren	5
Technisches Zeichnen	2,5
Technische Statik	3,5
Technische Statik	3,5
Summe	30

2. Semester	ECTS
English 2	2
Unternehmensrechnung	2,5
Grundlagen (GL) Elektrotechnik	2,5
Mathematische Modellierung und Parametrisierung	2
Mess- und Sensortechnik 1	2
INDUSTRIE TECHNIK	
Ingenieurmathematik 2	5
CAD	2,5
Werkstoffkunde 2	2,5
Physik 2	4
Gießen und Trennen	2,5
Umformen und Fügen	2,5
Summe	30

3. Semester	ECTS
GL Kreislaufwirtschaft	3
English 3	2
Produktionsmanagement	4,5
Sustainable Innovation	2,5
INDUSTRIE TECHNIK	
Micro-/Macroeconomics	2,5
Festigkeitslehre 1	2,5
Elektrische Antriebe	2,5
Werkstoff- und Bauteilprüfung	2
Maschinenelemente 1	3,5
Mess- und Sensortechnik 2	2,5
Fertigungsmaschinen	2,5
Summe	30

4. Semester	ECTS
GL Controlling	3
GL Marketing	3
Nachhaltiges Supply Chain Management	2,5
Projektentwicklung u. -planung	3
Value Management	2
Projektmanagement	1,5
Projekt 1 Innovation & Kreislaufwirtschaft	5
Regelungstechnik MB	2,5
INDUSTRIE TECHNIK	
Maschinenelemente 2	2,5
Additive Fertigung	2,5
GL Prozessautomatisierung	2,5
Summe	30

5. Semester	ECTS
Projekt 2 Innovation & Kreislaufwirtschaft	5
Projektcontrolling und -abschluss	3
Wissenschaftliches Arbeiten	1,5
Qualitätsmanagement	1,5
Innovations- und Technologiemanagement	3
Fertigungsmanagement	3,5
Intercultural Communication	1
GL Rechtswissenschaften	2,5
GL Organisation	3
Präsentationstechnik	1,5
Versuchsplanung	2
VERTIEFUNG INDUSTRIE TECHNIK	
Bewertung von Fertigungsverfahren mit Fokus Nachhaltigkeit	2,5
Summe	30

6. Semester	ECTS
Berufspraktikum	21
Seminar Berufspraktikum	2
Digitalisierung & Kreislaufwirtschaft – Ausgewählte Kapitel	3
Seminar Bachelorarbeit	2
Bachelorprüfung	2
Summe	30
Gesamtsumme	180

ECTS = European Credit Transfer System