


 **Studienort:** Campus Villach
Europastraße 4, 9524 Villach

 **Studiendauer:** 6 Semester

 **Unterrichtszeiten:**
VZ: Mo - Fr ganztags und teilweise Sa (Präsenzlehre mit Online-Anteilen) **BB:** Mo & Mi ab 17:40 Uhr (Hybrid)
Fr ab 16:00 Uhr (Präsenzlehre oder Hybrid)
Sa ganztags (Präsenzlehre)

 **Abschluss:**
Bachelor of Science in Engineering (BSc)

 **ECTS-Punkte:** 180

 **Vorlesungssprache:** Deutsch

 **Studienplätze pro Jahr:** 25

VZ = Vollzeit | BB = berufsbegleitend



Vertiefungen: Mechatronik | Elektronik

Sie wollten schon immer wissen, wie ein Roboter funktioniert, an der Entwicklung der neuesten Flugzeugsysteme mitwirken oder ein vollautomatisch gesteuertes Automobil konzipieren? Smartphones und Tablets sind Geräte, die Sie neugierig machen? Die Fähigkeit, komplexe Systeme zu verstehen, zu entwickeln und zu fertigen, setzt eine neue Generation von Techniker*innen voraus. Der Studiengang Systems Engineering ist das ideale Studium dafür.

STUDIENINHALTE

Systems Engineering kombiniert die Bereiche Mechanik, Elektronik und Informationsverarbeitung. Das Studium bietet eine umfassende technische Grundausbildung mit anschließender Spezialisierung in einem der zwei Studienzweige **Elektronik** und **Mechatronik**. Im Rahmen der Mechatronik kann ab dem 3. Semester zwischen den Schwerpunkten Automatisierung und Robotik gewählt werden. Neben der technischen Ausbildung gibt es Lehrveranstaltungen aus den Bereichen Wirtschaft, Management und Sprachen. Wesentlicher Bestandteil des Studiums ist der konsequente Praxisbezug („**project-based learning**“) in Lehrveranstaltungen, Laborübungen und im sogenannten Projektjahr. Praktische Fähigkeiten und theoretische Kenntnisse werden dabei in einem eigenständigen Projekt vertieft. Im abschließenden Berufspraktikum wird das bisher Erlernete in einem betrieblichen Umfeld angewendet.

BERUF UND KARRIERE

Absolvent*innen verfügen über die Fähigkeit, interdisziplinäre Problemstellungen zu lösen und Projekte fachübergreifend zu koordinieren.

Damit eröffnet sich ein weites Berufsfeld:

- Automatisierungstechnik
- Elektronik und Elektrotechnik
- Halbleitertechnik
- Mess- und Sensortechnik
- Regelungstechnik
- Robotik
- Umwelttechnik

Typische Tätigkeitsbereiche sind etwa die Entwicklung von elektronischen Systemen, Automatisierung und Regelung von Prozessen und Anlagen sowie deren Analyse und Optimierung.

CURRICULUM

1. Semester	ECTS
Ingenieurmathematik 1	5
Informatik 1: Grundlagen und Programmieren	5
Physik 1	4
English 1	2
Systems Engineering Grundlagen	6
Elektrotechnik und Elektronik 1	8
Summe	30

2. Semester	ECTS
Ingenieurmathematik 2	5
Informatik 2: Algorithmen und objektorientiertes Programmieren	5
Signalverarbeitung 1	2.5
Physik 2	4
English 2	2
Elektrotechnik und Elektronik 2	7.5
Systemtechnik	4
Summe	30

3. Semester	ECTS
Signal- und Bildverarbeitung	4
Regelungstechnik 1	3.5
Mikrocontroller 1	3.5
Mess- und Sensortechnik	5
Projektmanagement	2
Wissenschaftliches Arbeiten	1.5
English 3	3.5
MECHATRONIK	
Automatisierung:	
Technische Mechanik und Konstruktion	7
Robotik:	
Technische Mechanik und Konstruktion	7
ELEKTRONIK	
Elektronische Schaltungstechnik 1	7
Summe	30

4. Semester	ECTS
Projekt 1	5
Wahlfach	2.5
Bussysteme und Protokolle	2.5
Mikrocontroller 2	4
Regelungstechnik 2	2.5
English 4	2
MECHATRONIK	
Automatisierung:	
Technische Mechanik Vertiefung	4.5
Industriesteuerungen und Industrieanlagen	4.5
Angewandte Datenanalyse	2.5

Robotik:	
Technische Mechanik Vertiefung	4.5
Industriesteuerungen und Industrieanlagen	4.5
Robotik	2.5
ELEKTRONIK	
Elektronische Schaltungstechnik 2	4.5
Geräteentwicklung	4.5
Halbleiterphysik	2.5
Summe	30


5. Semester	ECTS
Projekt 2	9
Bachelorarbeit Seminar 1	1
Qualitätsmanagement	1.5
Präsentationstechnik	1.5
English 5: Scientific Writing	2
MECHATRONIK	
Automatisierung:	
Dynamik	2.5
Elektrische Antriebe und Aktoren	3.5
Industriesteuerungen Vertiefung	3
Smart Automation	3
Reinraumtechnik	3
Robotik:	
Dynamik	2.5
Elektrische Antriebe und Aktoren	3.5
Mobile Robotik (ROS)	3
Mechatronische Systeme	3
Roboter-Programmierung	3
ELEKTRONIK	
Integrierte Schaltungen Grundlagen	2.5
Entwurf digitaler Systeme	2.5
EMV	3.5
Leistungselektronik	2.5
Nachrichtentechnik	4
Summe	30

6. Semester	ECTS
Berufspraktikum	21
Seminar Berufspraktikum	2
Bachelorarbeit Seminar 2	1
Systems Engineering, ausgewählte Kapitel	4
Bachelorprüfung	2
Summe	30
Gesamtsumme	180

ECTS = European Credit Transfer System
(Hybrid = Teilnahme wahlweise vor Ort oder online)

„SYSTEMS ENGINEERING Extended“ – der berufsbegleitende Bachelorstudiengang in St. Stefan/Lavanttal und am Campus Villach. Detaillierte Informationen zu den Präsenzzeiten finden Sie unter: www.fh-kaernten.at/extended

NÄCHSTER
START
HERBST 2023

Gefördert durch: 

TERMINE

Start: 18. Sept mit 3 Präsenztagen (BB),
1. Oktober (VZ)

FH Days und Infoveranstaltungen:

alle Termine unter
www.fh-kaernten.at/studienberatung

€ KOSTEN

Studienbeitrag: € 363,36 pro Semester

ÖH-Beitrag: rund € 22, wird jährlich angepasst

Studienberatung:

info@fh-kaernten.at | +43 5 90500 7700

KONTAKT

T: +43 5 90500-2002

M: se@fh-kaernten.at

W: www.fh-kaernten.at/se

