



MECHATRONICS

Master of Science – MSc, Vollzeitstudium

Nach Abschluss des Masterstudiums **Mechatronics** an der FH Vorarlberg sind Sie führend in Ihrem Fachgebiet. Das Studium bietet Ihnen eine vertiefte wissenschaftliche Ausbildung und legt besonderen Wert auf Modellierung, Berechnung, Simulation und Realisierung mechatronischer Systeme. Durch die Wahl von Vertiefungsmodulen spezialisieren Sie sich ganz in Richtung Elektronik, Maschinenbau oder Mechatronik:

- ◆ Sensor Systems and Actuators
- ◆ Embedded Systems
- ◆ Robotics
- ◆ Computer Aided Engineering – FEM, CFD
- ◆ Production Technology

Sie können als Vertiefung auch Module aus anderen technischen Masterstudiengängen wählen. Durch die große Auswahl an Wahlmodulen haben Sie die Möglichkeit, Ihr Curriculum individuell zu gestalten.

Sie verfügen über Kompetenzen im Bereich der Analyse, Berechnung, Dimensionierung und Simulation und sind in der Lage, am wissenschaftlichen Diskurs in den Ingenieursdisziplinen Mechatronik, Maschinenbau, Elektronik/Elektrotechnik und Informationstechnik teilzunehmen.

ÜBER DAS STUDIUM

Das Masterstudium ist vielfältig und zukunftssträftig. Dies spiegelt sich auch im Studienplan der vier Semester wider. Durch die Wahl- und Vertiefungsmöglichkeit entwickeln Sie ein persönliches Profil und heben Ihren Wert am Arbeitsmarkt.

Hochqualifizierte Dozierende mit weltweiten Kontakten zu Unternehmen aus der Wirtschaft und Forschung sichern Ihnen einen hohen Praxisbezug und vermitteln spannende Inhalte auf dem neuesten Stand des Wissens. Das Verhältnis von Dozierenden zu Studierenden ist sehr hoch und garantiert Ihnen eine ausgezeichnete Betreuung.

Das Kontextstudium der Masterstudien ist einzigartig unter österreichischen Fachhochschulen. Es bietet Ihnen Spielräume für eine freie Wahl von Studieninhalten. Sie forschen, überschreiten Grenzen und gehen persönlichen Interessen nach.
www.fhv.at/kontextstudium

In Kooperation mit der **University of Agder, Faculty of Engineering and Science in Grimstad (Norwegen)**, bietet Ihnen die FH Vorarlberg ein zweijähriges „**Double Degree Programme**“ an. Wenn Sie dieses Programm erfolgreich absolviert haben, verleihen Ihnen beide Hochschulen je ein Diplom über den akademischen Grad.

Vorteile des Masterstudiums:

- ♦ Kleingruppen, hoher Praxisbezug, intensive persönliche Betreuung
- ♦ Dozierende mit vielfältigen Verbindungen zu Unternehmen aus Wirtschaft und Forschung
- ♦ Lehrveranstaltungen in Deutsch und Englisch
- ♦ Technische Labors mit hohem Standard, die für eigene Projekte der Studierenden geöffnet sind
- ♦ Wählbare, zukunftsorientierte Vertiefungen übergreifend auch aus anderen technischen Masterstudiengängen

PERSPEKTIVEN NACH DEM STUDIUM

Sie erwarten spannende berufliche Perspektiven im Bereich der Planung, Konzeption, Entwicklung und Konstruktion von Produkten und technischen Prozessen, typischerweise in folgenden Branchen:

- ♦ Maschinen- und Anlagenbau
- ♦ Elektro- und Elektronikindustrie
- ♦ Konsum- und Investitionsgüterindustrie
- ♦ Kunststoffindustrie
- ♦ Automobilzulieferer
- ♦ Medizintechnik
- ♦ Werkzeug- und Formenbau

Im Bereich der Dienstleistung finden Sie berufliche Tätigkeitsfelder in Entwicklungs-, Planungs- und Ingenieurbüros.

Als Absolventin und Absolvent wird Ihnen der akademische Grad **„Master of Science in Engineering, MSc“** verliehen. Dieser berechtigt Sie zum Doktorats- oder PhD-Studium an einer technischen Universität.

IM INTERNATIONALEN VERGLEICH

Das Zentrum für Hochschulentwicklung bewertet mit dem CHE-Ranking jährlich das Studienangebot und die Studienqualität an Universitäten und Fachhochschulen im deutschsprachigen Raum.

Der Studiengang Mechatronik war bei seiner letzten Beurteilung in 13 von 14 Kategorien der am besten bewertete FH Mechatronik-Studiengang in Österreich. Auch im internationalen Vergleich belegte er einen Spitzenplatz.

STUDIENPLAN

	VERTIEFUNGSMODULE WAHL VON 3 AUS 5 MODULEN						BASISMODULE						GESAMT ECTS SWS
	ECTS SWS		ECTS SWS		ECTS SWS		ECTS SWS		ECTS SWS		ECTS SWS		
1. SEMESTER	Vertiefung 1	6 4	Vertiefung 2	6 4	Vertiefung 3	6 4	Higher Mathematics 1	6 4	Modelling and Simulation of Mechatronic Systems		6 4	30 20	
2. SEMESTER	Vertiefung 1	6 4	Vertiefung 2	6 4	Vertiefung 3	6 4	Higher Mathematics 2	3 2	Leadership and Communication	3 2	MODUL KONTEXTSTUDIUM Kontextstudium Wahl von 1 oder 2 Modulen	6 4	30 20
3. SEMESTER	Vertiefung 1	6 4	Vertiefung 2	6 4	Vertiefung 3	6 4	Higher Mathematics 3	3 2	Directed Research Seminar	3 1	Kontextstudium Wahl von 1 oder 2 Modulen	6 4	30 19
4. SEMESTER	Modul Masterarbeit											30 0	

Planbare Lehreinheiten ermöglichen Ihnen eine geringe, flexible berufliche Tätigkeit neben dem Studium.

ECTS: Leistungspunkte nach dem „European Credit Transfer System“. Den internationalen Standards entsprechend sind 30 ECTS-Punkte pro Semester zu erbringen.

SWS: Eine Semesterwochenstunde (SWS) entspricht 15 Lehreinheiten zu je 45 Minuten.

Wählbare Vertiefungsmodule aus ...

... dem Masterstudium Mechatronics:

- Sensor Systems and Actuators
- Embedded Systems
- Robotics
- Computer Aided Engineering - FEM, CFD
- Production Technology

... dem Masterstudium Informatik:

- Internet der Dinge
- Modellierung, Simulation, Optimierung
- User Experience
- Autonome Systeme

... dem Masterstudium Energietechnik und Energiewirtschaft:

- Energiewirtschaft

VERTIEFUNGEN IM STUDIUM

	I. Sensor Systems and Actuators	II. Embedded Systems	III. Robotics	IV. Computer Aided Engineering - FEM, CFD	V. Production Technology
	ECTS SWS	ECTS SWS	ECTS SWS	ECTS SWS	ECTS SWS
1. SEMESTER	Electronics Fundamentals 6 4	Embedded Systems 1 6 4	Robotics and Control 6 4	Finite Element Analysis 6 4	New Production Technologies 6 4
2. SEMESTER	Power Drives 6 4	Embedded Systems 2 6 4	Object Oriented Modelling of Mechatronic Systems 6 4	Computational Fluid Dynamics 6 4	High-Tech Manufacturing 6 4
3. SEMESTER	Sensor Systems 6 4	Embedded Systems 3 6 4	Applied Robotics 6 4	Advanced Finite Element Analysis 6 4	Microtechnology 6 4

Das Masterstudium Mechatronics bietet Ihnen eine vertiefte fachliche und praxisorientierte Ausbildung auf wissenschaftlicher Basis im Bereich der Mechatronik. Aus den fünf Wahlmodulen wählen Sie zu Beginn des Studiums drei aus.

Alternativ können Sie ein Wahlmodul aus einem anderen technischen Masterstudiengang an der FH Vorarlberg wählen. Details dazu finden Sie unter: <http://www.fhv.at/mem/vertiefungen>

Die Auswahl der Vertiefungen erfolgt vor Beginn Ihres Studiums und legt die Fächer der ersten drei Studiensemester fest. In einzelnen Vertiefungen werden Lehrveranstaltungen von Forschungszentren der FH Vorarlberg angeboten.

ÜBER DIE FH VORARLBERG

Die FH Vorarlberg startete bereits 1994 mit einem der ersten Fachhochschulstudiengänge Österreichs und ist ein Pionier der österreichischen Fachhochschulen. Heute bietet Ihnen die FH Vorarlberg mit einem modernen Hochschulcampus mit multifunktionalen Hörsälen, top ausgestatteten technischen Labors sowie einer erstklassigen persönlichen Betreuung optimale Studienbedingungen.

Als Studentin und Student haben Sie freien Zugang zu den technischen Labors – an sieben Tagen der Woche für 24 Stunden!



STUDIERN, WO DIE JOBS SIND

Vorarlberg zählt zu den wirtschaftlich leistungsfähigsten europäischen Räumen. Die regionale Wirtschaft bietet eine hohe Branchenvielfalt, die spannende Möglichkeiten für praxisorientierte Projekte, Berufspraktika und vielfältige Jobchancen schafft.

Die FH Vorarlberg lebt seit vielen Jahren eine intensive Partnerschaft mit Unternehmen und Leitbetrieben aus der Region:



IMPRESSUM Medieninhaber und Hersteller:

Fachhochschule Vorarlberg GmbH, CAMPUS V, Hochschulstraße 1, 6850 Dornbirn, Austria

Foto: FH Vorarlberg, © Hannes Thalmann; Druck: Druckerei Gössler, Dornbirn;

© FH Vorarlberg GmbH, Juli 2017

AUFNAHME UND KONTAKT

Zugangsvoraussetzungen

Abgeschlossenes Bachelorstudium in Mechatronik oder in einer vergleichbaren Studienrichtung. Detaillierte Informationen über die Zugangsvoraussetzungen unter: www.fhv.at/zugang

Bewerbung

Bis 15. Mai unter: www.fhv.at/online-bewerbung

Sollten Ihnen noch Zeugnisse oder Prüfungsergebnisse bis zum Bewerbungsschluss fehlen, können diese nachgereicht werden. Nach Einlangen und Prüfung Ihrer Bewerbung laden wir Sie zu einem Bewerbungsgespräch ein.

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf ein Beratungsgespräch mit Ihnen.



Dr. Johannes Steinschaden

Studiengangsleitung

johannes.steinschaden@fhv.at



Pamela Mohr

Beratung

T +43 5572 792 5002
mechatronics-master@fhv.at

Weitere Informationen finden Sie unter: www.fhv.at/mem

FH Vorarlberg

CAMPUS v, Hochschulstraße 1 +43 5572 792
6850 Dornbirn, Austria www.fhv.at