

# STUDIERN AN DER HFU

FURTWANGEN | VILLINGEN-SCHWENNINGEN | TUTTLINGEN

Die Hochschule Furtwangen gehört zu den ältesten und traditionsreichsten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg. Ob Erststudium, Masterstudium oder Weiterbildung – die HFU bietet für viele Bildungswünsche das passende Programm. Mit anerkannt hohem Anspruch an Lehre und Forschung und internationaler Ausrichtung: innovativ, persönlich und praxisnah.

## Warum an der HFU studieren?

- Moderne, innovative Studiengänge
- Hochschulweite Sicherung der Qualität durch Systemakkreditierung
- Ausbildung am Puls der Industrie, gelebter Praxisbezug
- Vermittlung von berufsrelevanten Kompetenzen
- Internationalität der Studienprogramme
- Optimale Begleitung und Förderung der Studierenden
- An einer Partnerhochschule des Spitzensports Studium und Sport perfekt verbinden
- Exzellente Arbeitsmarktchancen



## Furtwangen

Aus einer renommierten Ingenieurschule hervorgegangen, hat sich der Standort Furtwangen in den vergangenen Jahrzehnten zu einem hochmodernen Campus entwickelt. Hightech und Naturerlebnis machen die Stadt zum idealen Studienort für alle, die den Fortschritt in unmittelbarer Nähe spüren und trotzdem nicht auf hohe Lebensqualität verzichten möchten. Wer Herausforderungen und Action sucht, findet im Schwarzwald, einer der beliebtesten Urlaubsregionen Deutschlands, eine breite Palette an sportlichen und touristischen Angeboten.

## Villingen-Schwenningen

Auf dem Areal der ehemaligen Uhrenfabrik Kienzle besteht seit 1988 der Campus Villingen-Schwenningen der Hochschule Furtwangen. Die 82.000 Einwohner zählende Kreisstadt ist ein idealer Standort zum Studieren. Viele namhafte Industrieunternehmen in zukunftssträchtigen Branchen wie IT, Elektrotechnik, Maschinenbau, Automotive-Industrie und Gesundheit sind hier angesiedelt. Die rund 2500 Studierenden profitieren von innovativen Studienangeboten in den Bereichen Technik, Wirtschaft und Gesundheit/ Life Sciences mit hervorragenden Studien- und Arbeitsbedingungen.

## Tuttlingen

Studieren – Powered by Industry. Am Hochschulcampus Tuttlingen profitieren die Studierenden von einer neuen Form der Kooperation zwischen Hochschule, Wirtschaft und Staat. Die Modellhaftigkeit der Hochschulausbildung zeigt sich auch bei Lehrinhalten und Wissensvermittlung. In den Studiengängen der Bereiche Ingenieurwissenschaften, Psychologie und Gesundheit finden Lehrveranstaltungen z.T. in Form von Ringvorlesungen und häufig unter Einbindung von Referenten/innen aus der Industrie statt. Praktika finden nicht nur in hochschuleigenen Laboren statt, sondern auch direkt in den Unternehmen.



## Zahlen und Fakten

- Studierende gesamt: 6756
- Studierende Furtwangen: 3584
- Studierende Villingen-Schwenningen: 2538
- Studierende Tuttlingen: 634
- Studiengänge: 50
- Fakultäten: 9
- Standorte: 3
- Professuren: 175
- Lehrbeauftragte: 318
- Anteil weiblicher Studierender: 38 %
- Anteil ausländischer Studierender: 15 %
- Internationale Partnerhochschulen: 148

Stand: November 2016

## Kontakt

Hochschule Furtwangen  
Robert-Gerwig-Platz 1  
78120 Furtwangen  
Tel. 07723/920-0  
info@hs-furtwangen.de

## Online-Bewerbungen

[www.bewerbung.hs-furtwangen.de](http://www.bewerbung.hs-furtwangen.de)







## Besuchen Sie uns auf















[www.furtwangen-university.de](http://www.furtwangen-university.de)

[www.facebook.com/HochschuleFurtwangen](https://www.facebook.com/HochschuleFurtwangen) 

[www.twitter.com/hs\\_furtwangen](https://www.twitter.com/hs_furtwangen) 




	Ingenieurwissenschaften	Campus
Bachelor	Bio- und Prozesstechnologie (B.Sc.)	VS
	Elektrotechnik in Anwendungen (B.Sc.)	FU
	Industrial Automation and Mechatronics (B.Sc.)	TUT
	Industrial Manufacturing (B.Sc.)	TUT
	Industrial Materials Engineering (B.Sc.)	TUT
	Ingenieurpsychologie (B.Sc.)	TUT
	Vorstudium „Orientierung Technik“	TUT
	 Information Communication Systems (B.Sc.)	FU
	 International Engineering (B.Sc.)	VS
	Maschinenbau und Mechatronik (B.Sc.)	VS
Master	Product Engineering (B.Eng.)	FU
	Security & Safety Engineering (B.Sc.)	FU
	Advanced Precision Engineering (M.Sc.)	VS
	Angewandte Materialwissenschaften (M.Sc.)	TUT
	Mechatronische Systeme (M.Sc.)	TUT
	Nachhaltige Bioprozesstechnik (M.Sc.)	VS
	Security & Safety Engineering (M.Sc.)	FU
	 Smart Systems (M.Sc.)	FU
	Informatik	Campus
	Bachelor	Allgemeine Informatik (B.Sc.)
IT-Produktmanagement (B.Sc.)		FU
Master	Informatik (M.Sc.)	FU
	Mobile Systeme (M.Sc.)	FU
Wirtschaftsinformatik	Campus	
Bachelor	Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	FU
	WirtschaftsNetze (eBusiness) (B.Sc.)	FU
Master	 Business Application Architectures (M.Sc.)	FU
	 Business Consulting (M.Sc.)	FU
Wirtschaftsingenieurwesen	Campus	
Bachelor	Marketing und Vertrieb (B.Sc.)	FU
	Product Engineering (B.Eng.)	FU
	Service Management (B.Sc.)	FU
Master	Product Innovation (M.Sc.)	FU
	 Sales & Service Engineering (MBA)	FU




	Digitale Medien	Campus
Bachelor	Medieninformatik (B.Sc.)	FU
	Medienkonzeption (B.A.)	FU
	Musikdesign (B.Mus.)	HMT
	OnlineMedien (B.Sc.)	FU
	Master  Design Interaktiver Medien (M.A.)	FU
Master  Medieninformatik (M.Sc.)	FU	
Master  Musikdesign (M.A.)	FU	
Internationale Wirtschaft	Campus	
Bachelor	 Internationale Betriebswirtschaft (B.A.)	VS
	 International Business Management (B.A.)	VS
	 International Engineering (B.Sc.)	VS
	 Business Management and Psychology (B.A.)	VS
	Master  Executive Master of International Business Management (MBA)	VS
Master  International Business Management (MBA)	VS	
Master  International Management (M.Sc.)	VS	
Gesundheit   Life Sciences	Campus	
Bachelor	Angewandte Gesundheitswissenschaften (B.Sc.)	FU
	Industrial MedTec (B.Sc.)	TUT
	Medical Engineering (B.Sc.)	VS
	Molekulare und Technische Medizin (B.Sc.)	VS
	Physiotherapie (B.Sc.)	FU
Master	Angewandte Gesundheitsförderung (M.Sc.)	FU
	 Biomedical Engineering (M.Sc.)	VS
	 Medical Diagnostic Technologies (M.Sc.)	VS
	Mikromedizin (M.Sc.)	VS
	 Technical Physician (M.Sc.)	VS
	 Technische Medizin (M.Sc.)	Uni FR

## Studium Plus

Verbindung von Berufsausbildung und Bachelorstudium  
Abschluss: B.Sc.

- Elektrotechnik in Anwendungen
- Maschinenbau und Mechatronik
- International Engineering 
- Bio- und Prozesstechnologie
- Medical Engineering

HMT Studienprogramm der Hochschule für Musik Trossingen in Kooperation mit der HFU  
 Uni FR Berufsbegleitender Online-Weiterbildungstudiengang der Uni Freiburg in Kooperation mit der HFU  
 FU Campus Furtwangen  
 VS Campus Villingen-Schwenningen  
 TUT Campus Tuttlingen

 Vorlesungen in Englisch  
 Vorlesungen in Englisch & Deutsch  
 Vorlesungen in Deutsch & Französisch