

Mehr als studieren

DUAL GENIAL

Das duale Studium basiert auf einer intensiven Kooperation mit knapp 1.000 Partnerunternehmen der DHBW Villingen-Schwenningen und ermöglicht, aus 16 akkreditierten, praxisorientierten Bachelor-Studiengängen und insgesamt 20 Master-Studiengängen in den drei Fakultäten Wirtschaft, Sozialwesen und Technik zu wählen. Die DHBW Villingen-Schwenningen zählt 2.500 Studierende. Akademische Lehre in Verbindung mit betrieblicher Praxis ist seit über 40 Jahren unser Erfolgsmodell. Studien- und Praxisphasen wechseln sich in einem dreimonatigen Rhythmus ab.

Anonymität ist ein Fremdwort an der DHBW Villingen-Schwenningen. Überfüllte Hörsäle gibt es nicht. Kleine Kursgrößen steigern die Eigeninitiative der Studenten. Die individuelle Betreuung von Seiten der Dozenten erhöht die Motivation und fördert den Studienerfolg.

BEWERBUNG UND ZULASSUNG

Wer ein Studium beginnen möchte, bewirbt sich direkt bei einem Partnerunternehmen, im Idealfall ein gutes Jahr vor Studienbeginn. Dieses stellt sicher, dass an der Hochschule im jeweiligen Studiengang ein Platz zur Verfügung steht und schließt mit dem Bewerber einen Studienvertrag ab. Die Zulassung erfolgt dann durch die Hochschule. Aktuelle Listen der Partnerunternehmen finden sich auf der Website der DHBW Villingen-Schwenningen.



Studienort mit hohem Freizeitwert

SECHZIG KILOMETER IN DEN SCHNEE UND AN DEN SEE

Der Standort Villingen-Schwenningen hat einiges zu bieten: Ein Eishockeybesuch bei den Schwenninger Wild Wings, Shoppen in der Fußgängerzone, (Studenten)parties, Cocktails trinken in einer der zahlreichen Bars, Kino, Theater oder Bowling. Der Freizeitwert der Doppelstadt lässt keine Wünsche offen, ebenso wie ihr interessantes und vielfältiges Umfeld: Luftlinie sind es vom Campus der DHBW Villingen-Schwenningen bis zum Ufer des Bodensees in Radolfzell rund 48 Kilometer. Tretbootfahren oder im Strandbad entspannen - ein Hauch von Sommerurlaub direkt vor der Tür. In knapp 60 Kilometern Entfernung liegt der Feldberg, wo sich eingefleischte Wintersportler regelmäßig austoben können - Erholung vom Hochschulalltag in greifbarer Nähe.

Dual studieren in Villingen-Schwenningen - definitiv mehr als „nur“ studieren.

Wie Sie uns erreichen

KONTAKT

Studiengangsleitung
Prof. Dr. Martin Plag

Telefon 07720 3906-500, plag@dhbw-vs.de



Sekretariat
Sabine Aichele

Telefon 07720 3906-504, aichele@dhbw-vs.de



INTERNET

www.dhbw-vs.de/cc
www.instagram.com/dhbw.vs
www.facebook.com/dhbwvs



© DHBW Villingen-Schwenningen | Adobe Stock

BWL – Controlling & Consulting

Studieren mit Vorsprung

VORAUSSETZUNGEN

Voraussetzungen für die Zulassung sind die Hochschulreife und ein Studienvertrag mit einem Partnerunternehmen. Darüber hinaus ist das Studium für Bewerber mit Fachhochschulreife nach erfolgreichem Eignungstest und für berufstätige Bewerber unter bestimmten Bedingungen möglich. Während des gesamten dreijährigen Studiums beziehen die Studenten ein Gehalt. Das Studium beginnt jährlich am 1. Oktober mit einer Theoriephase.

STUDIUM

Zwei Partner übernehmen bei einem dualen Studium an der DHBW die Aufgabe, die Studenten für ihre berufliche Zukunft zu qualifizieren: das Partnerunternehmen als Lernort für die Praxis und die Hochschule als Lernort für die Theorie. Die langjährige berufliche Erfahrung der Lehrenden gewährleistet sowohl eine wissenschaftliche Fundierung sowie einen hohen Praxisbezug. Die integrierten Praxisphasen, die von den Studenten quasi als Mitarbeiter im Unternehmen absolviert werden, ermöglichen die Verknüpfung von Theorie und Praxis direkt im Unternehmen.

ABSCHLUSS

Das dreijährige Studium endet mit 210 ECTS-Punkten und dem akademischen Grad Bachelor of Arts.



Überzeugen durch Know-How

BWL-CONTROLLING & CONSULTING

Der Studiengang **BWL-Controlling & Consulting** bietet hervorragende Berufschancen in allen Branchen, stellt jedoch einige Anforderungen an die Bewerber. Erwartet werden sowohl ausgeprägte analytische Fähigkeiten als auch hohe Kommunikations- und Sozialkompetenzen. Darüber hinaus werden eine überdurchschnittliche Belastbarkeit und gute Konfliktlösungsfähigkeiten vorausgesetzt. Eine hohe geistige Flexibilität, Zielorientierung und der „nötige Biss“ bei der Bearbeitung immer neuer betriebswirtschaftlicher Probleme sind zentrale Kriterien.

Aufbau des Studiums



STUDIENINHALTE

Das Studium vermittelt tiefgreifende Kenntnisse im Controlling und Consulting. Ebenso Wert gelegt wird auf eine breite betriebswirtschaftliche Wissensbasis in Fächern wie Marketing, Organisation, Mitarbeiter- oder Unternehmensführung. Zudem werden die Grundlagen in den notwendigen „Hilfswissenschaften“ der BWL, wie Recht, Volkswirtschaftslehre, Mathematik, Statistik und Informationstechnologie, gelehrt. Einen großen Stellenwert haben die Methoden-, Sozial- und Kommunikationskompetenzen. Veranstaltungen zu Projektmanagement, Verkaufstechniken, Gesprächs- und Verhandlungsführung sowie Wirtschaftsenglisch sorgen für die notwendige Arbeitsfähigkeit in der Praxis. Die Wissensvermittlung findet dabei sowohl in klassischen Vorlesungen als auch durch Fallstudien, Planspiele und Projektaufgaben statt.

Die Kerninhalte des Studiengangs **BWL-Controlling & Consulting** liegen in den Bereichen:

- Controlling
- Consulting
- Accounting
- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre (Mikro-/Makroökonomik), Recht (Bürgerliches Recht / Wirtschaftsrecht), Business English
- Mathematik und Statistik, Wissenschaftliches Arbeiten, Sozialkompetenzen (Kommunikationskompetenz, Verkaufstechnik, Verhandlungsführung)

In allen Fächern hat es einen besonderen Stellenwert, Inhalte der Digitalisierung konsequent zu integrieren.

BERUFSFELDER NACH DEM STUDIUM

Das Studium befähigt die Absolventen einerseits dazu, in verschiedensten Branchen von Industrie, Handel, Logistik, Dienstleistung, IT und Versicherungen als Controller zu arbeiten. Andererseits eröffnet es die Möglichkeit als Junior-Consultants in Unternehmensberatungen oder in Inhouse-Consultingpartnern einzusteigen. Zudem sind Verwendungen als Vorstandsassistenten oder im Projektmanagement naheliegend. Die Einsatzmöglichkeiten sind somit breit gefächert.