

Duales Studium an der DHBW

Studienbeginn und -dauer

Jährlich am 1. Oktober in Mosbach, 3 Jahre (6 Semester)

Voraussetzungen für Duale Partner

- Ihr Unternehmen gewährleistet die Durchführung qualifizierter Praxisphasen.
- Keine regionale Bindung: Ihr Unternehmen kann auch außerhalb Baden-Württembergs sitzen.
- Bewerbungsverfahren: Die Bewerber müssen in Ihr Unternehmen passen, d. h. das Auswahlverfahren führen Sie nach Ihren Bedürfnissen durch. Die Studieninteressierten bewerben sich direkt auf Ihr Stellenangebot, das Sie wie üblich bewerben.

Die Studierenden haben Anspruch auf eine Vergütung nach den entsprechenden Tarifen sowohl in Praxis- als auch Theoriephasen, Urlaub nach gesetzlichen Vorgaben bzw. Tarifen und sind sozialversicherungspflichtig zu beschäftigen.

Aufbau des dualen Studiums

Die Studierenden befinden sich im dreimonatigen Wechsel an der Hochschule und bei Ihnen. Die Projekt- und Bachelorarbeiten verfassen sie über eine konkrete Fragestellung aus Ihrem Unternehmen. Das Studium schließt mit dem staatlichen Abschluss Bachelor of Arts (B.A.) ab.

DUALER
PARTNER

DHBW



In sechs Schritten
Dualer Partner werden.

www.mosbach.dhbw.de/dualer-partner-werden

Kontakt

**Duale Hochschule
Baden-Württemberg Mosbach**
Lohrtalweg 10
74821 Mosbach

BWL – Handel
Management im Garten- und Landschaftsbau

Prof. Dr. Hubert Speth
Telefon +49 6261 939-2767
hubert.speth@mosbach.dhbw.de



www.mosbach.dhbw.de/galabau

BWL – HANDEL

Management im Garten- und Landschaftsbau



Studieninhalte

Welches Fachwissen brauchen meine Mitarbeitenden? Betriebswirtschaftliche, ingenieurwissenschaftliche oder doch eher Produktkenntnisse? Warum nicht alles gleichzeitig? Das bundesweit einzigartige Studienangebot BWL-Handel-Management im Garten- und Landschaftsbau (B.A.) der DHBW Mosbach vermittelt ab dem Studienjahr 2023 Inhalte aus der Betriebswirtschaftslehre, mit praktischem Fachwissen aus dem Bereich des Garten- und Landschaftsbaus.

Die Studierenden werden dabei zu fachkompetenten Betriebswirtschaftlerinnen und Betriebswirtschaftlern mit umfangreichem Know-how innerhalb des Garten- und Landschaftsbaus ausgebildet.

In diesem integrierten Studium wechseln dreimonatige Studien- und Praxisphasen einander ab. Die theoretischen Lerninhalte orientieren sich an den Erfordernissen der beruflichen Praxis.

Spezialwissen für Branche und Funktion

Im dritten Studienjahr erfolgt zusätzlich eine funktionale Spezialisierung. Die Absolventinnen und Absolventen werden damit zielgerichtet auf eine Tätigkeit in allen funktionalen Bereichen des Garten- und Landschaftsbaus vorbereitet.

Was wird vermittelt?

| | |
|------|------------------------------------|
| 8 % | Bachelorarbeit (10 ECTS) |
| 12 % | Schlüsselqualifikationen (15 ECTS) |
| 20 % | Praxismodule (48 ECTS) |
| 25 % | Schwerpunkt GaLaBau (50 ECTS) |
| 35 % | Betriebswirtschaft (85 ECTS) |

Tätigkeitsfelder und Duale Partner

Drei Partner übernehmen gemeinsam die Aufgabe, die Studierenden für diesen Beruf zu qualifizieren: Ein Unternehmen des Garten- und Landschaftsbaus als Lernort der Praxis, die DHBW Mosbach als Lernort der betriebswirtschaftlichen Theorie sowie die Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Heidelberg (LVG), als Vertreterin der für GaLaBau fachspezifischen Lehrinhalten.



Betriebswirtschaftslehre

- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- Unternehmensrechnung
- Bilanzierung und Besteuerung
- Personalwirtschaft, Organisation und Projektmanagement
- Integriertes Management
- Technik der Finanzbuchführung

Studienrichtungskernmodule

- Handelsbetriebslehre
- Supply Chain Management
- Spezifische Handelskompetenzen
- Instrumente des Handelsmarketings
- Quantitative Methoden im Handel
- Information und Digitalisierung
- Integrationsseminar zu Branchenthemen
- Strategisches Handelsmarketing
- Handelsmanagement

Mathematik, Statistik sowie Schlüsselqualifikationen, Praxismodule inkl. Projektarbeiten und Bachelorarbeit

Volkswirtschaftslehre/Recht

Grundlagen der VWL und Mikroökonomik, Makroökonomik, Wirtschaftspolitik, Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht

Studienrichtungswahlfach Garten- und Landschaftsbau

Handelsbetriebslehre sowie spezifische Handelskompetenzen des Garten- und Landschaftsbaus, Technische Grundlagen und Vertiefung im Garten- und Landschaftsbau, Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen des Garten- und Landschaftsbaus, Pflanzenkunde und Pflanzenernährung, rechtliche und vertragliche Grundlagen im Garten- und Landschaftsbau, GaLaBauspezifische Projekte

Funktionale Spezialisierung im 3. Studienjahr

Marketing und Vertrieb, E-Commerce, Logistik & Supply Chain Management, Führung und Personal, Internationaler Vertrieb/Einkauf, Finanzen und Controlling

Vorteile als Dualer Partner

Als Dualer Partner können Sie in Zusammenarbeit mit der DHBW Mosbach in nur drei Jahren Hochschulabsolventen maßgeschneidert für Ihre spezifischen Anforderungen qualifizieren. Das seit 40 Jahren bewährte Studienkonzept verbindet erstklassige Lehrqualität mit hohem Praxisbezug. Durch die Integration von Theorie- und Praxisinhalten wird den Studierenden an der DHBW Mosbach neben Fach- und Methodenwissen auch ein hohes Maß an Handlungs- und Sozialkompetenz vermittelt. Dies bereitet die Absolventen optimal auf den Berufseinstieg vor.

Die besten Köpfe von Morgen: Als Dualer Partner wählen Sie Ihre Studierenden selbst aus. Sie sichern sich Ihre Talente vor allen anderen.

Eine starke Partnerschaft: Rund 1.000 Unternehmen arbeiten erfolgreich mit der DHBW Mosbach zusammen.

Expertenwissen: Führende Unternehmen entsenden erfahrene Experten als nebenberufliche Lehrkräfte an die Hochschule. Dadurch wird eine enge Verbindung zu Wirtschaft und Berufspraxis geknüpft.

Internationale Kompetenz: Die DHBW Mosbach bietet ihren Studierenden vielfältige Möglichkeiten wichtige Erfahrungen im Ausland zu sammeln.

Unterm Strich heißt das für Sie

- Hochqualifizierte Fachkräfte schnell verfügbar
- In Praxisphasen Studierende zielgerichtet auf Ihre Bedürfnisse vorbereiten
- Berufseinstieg ohne Einarbeitungszeit
- 85 % der Absolventen bleiben beim Dualen Partner
- Keine Kosten für die Partnerschaft