



## BWL – Nachhaltiges Bauen

## und Ressourcenmanagement

Vorbehaltlich der internen Akkreditierung

Suchen Sie Nachwuchskräfte, die Ihr Unternehmen zukunftssicher machen?

Unser neuer Studiengang BWL – Nachhaltiges Bauen und Ressourcenmanagement bildet genau diese Spezialisten aus.

Unsere Studierenden lernen die gesamte Wertschöpfungskette nachhaltigen des Bauens und Ressourcenmanagements kennen – von der Produktion der Baustoffe über den Bau bis hin zum Facility Management. Sie erwerben fundiertes betriebswirtschaftliches und grundlegendes technisches Wissen, um Produkte, Prozesse und Organisationen in den Branchen Bau, Haustechnik, Elektro und Management von Gebäuden nachhaltig zu gestalten und zu optimieren.

#### Praxisnahe Ausbildung für Ihre Unternehmensziele

Durch zahlreiche Branchenprojekte und die enge Verzahnung von Theorie und Praxis mit Ihrem Unternehmen sind unsere Absolventen optimal auf die Herausforderungen der Digitalisierung und Nachhaltigkeit vorbereitet. Sie entwickeln sich zu eigenverantwortlichen Persönlichkeiten mit Problemlösungskompetenz, die Ihr Team mit kritischem Urteilsvermögen und fundiertem Wissen bereichern.

### Was die Absolventen nach dem Studium mitbringen:

- Ganzheitliches Verständnis der Wertschöpfungskette in ihrer spezifischen Branche und Unternehmen.
- Fundiertes Fachwissen und Methodenkompetenz für komplexe Zusammenhänge.
- Praxisnahe Problemlösungskompetenz für unternehmensinterne und übergreifende Herausforderungen.
- Teamfähigkeit und die Fähigkeit zum Wissenstransfer.

Investieren Sie in die Zukunft Ihres Unternehmens und setzen Sie auf das duale Studium, um die Transformation zu mehr Nachhaltigkeit und Effizienz erfolgreich zu gestalten.

#### Fakten zum Studium:

Studienbeginn: Jährlich am 1. Oktober

Studiendauer: 3 Jahre (6 Semester)

Abschluss: Bachelor of Arts (210 ECTS)

Zusatzqualifikationen (fakultativ): DGNB-Professional, DGQ Junior Quality Manager, EFQM-Junior Assessor



#### **Unterstützende Kooperationspartner:**













# Bau, Haustechnik, Elektro Neu 2026: Facility Management

Im deutschlandweit einmaligen Branchenstudiengang BWL-Nachhaltiges Bauen und Ressourcenmanagement gibt es ab 2026, aus dem Branchenhandel aktualisiert überführt. das bewährte seit 2007 angebotene Profil Bau, Haustechnik, Elektro, Die Studierenden absolvieren ein betriebswirtschaftliches Studium, eine positive das auf ganzheitliche Handlungskompetenz der Wertschöpfungskette Bau, von der Baustoffen her über den Handel bis hin zur Baustelle. Von der Planung von Gebäuden über die Bauphase zukünftig bis hin zu deren nachhaltigem Management.

 Die BWL-Studieninhalte umfassen Grundlagen der BWL, Finanzbuchführung und Bilanzierung, Unternehmensrechnung, Mikro- und Makroökonomie, Mathematik und Statistik, Recht, Digitalisierung und Nachhaltigkeit, Quantitative Methoden, Personal und Organisation, Integriertes Management, Sozialkompetenzen

Neben einer fundierten und breit angelegten BWL-Ausbildung erhalten die Studierenden vertiefte Kenntnisse und Fähigkeiten im Baubereich:

- Technische und fachliche Grundlagen rund um Bauen und Gebäude, Ausschreibungsund Vergabeverfahren, technische Grundlagen sowie Fachwissen zu Produkten und deren Einbau in den Bereichen Bau, Haustechnik, Elektro,
- Supply Chain Management Bau mit Integration von der Nachhaltigen Bewirtschaftung und Renovierung, Nachhaltigkeit von Gebäuden, Digitalisierung und Building Information Modelling (BIM)

- Praxisnah lernen die Studierenden die Besonderheiten der gesamten Wertschöpfungskette durch vielfältige Projekte kennen wie z.B. Analyse Handwerk aus Kundensicht; Marktforschung; Analyse von Homepages und (Online-) Shops; Planung, Kalkulation, Vermarktung eines Bauprojekts; Projekt Nachhaltiges Gebäudemanagement.
- Ab 2026 kommt neu die eng verwandte Profil Facility Management, wo alle Inhalte des zertifizierten (Immobilien-) Verwalters mit der Verwaltung von Immobilien mit abgebildet werden.

Sie haben Interesse und möchten mehr über das Studienangebot und die Möglichkeit Partner der DHBW Mosbach zu werden erfahren, dann nehmen Sie Kontakt zu uns auf:

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Kfm. Alexander Neumann

Leiter Studiengang
BWL - Nachhaltiges Bauen
und Ressourcenmanagement

Professor für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Qualitätsmanagement, Logistik und Produktionswirtschaft

DHBW Mosbach Lohrtalweg 10 74821 Mosbach

Tel.: 06261-939-113

Tel. Sekretariat: 06261-939-228

e-Mail:

alexander.neumann@mosbach.dhbw.de