

# WORK FOR FUTURE

LUBW

Die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg sucht Sie!

## **Studiengang „BWL-Technical Management – Wertstoffmanagement und Recycling“ Bachelor of Arts (B. A.) (w/m/d)**

Das 3-jährige Studium nach dem dualen System in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Heilbronn (DHBW) ist abwechslungsreich. Durch den zyklischen Wechsel der Theoriephasen an der Hochschule und den Praxisphasen in der LUBW als Ausbildungsbetrieb kann das in der Theorie erworbene Wissen gleich in der Mitarbeit bei Projekten und Aufgaben umgesetzt werden.

### Praxisinhalte:

- Aktive Mitarbeit in verschiedenen Projekten sowie beim Tagesgeschäft
- Kennenlernen unserer Leistungen in der Circular Economy und einen Überblick über den gesamten Wertstoffkreislauf erlangen
- Kennenlernen breiter Bereiche des Technischen Umweltschutzes
- Einblick in das Verwaltungsmanagement und Kennenlernen der Strukturen der Landesverwaltung
- Mitarbeit bei der Durchführung von Fachveranstaltungen
- Unterstützung bei der Entwicklung und Verbesserung von Prozessen rund um das Thema Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft

### Theorie-Inhalte (siehe auch DHBW Heilbronn):

- Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, z.B. BWL, VWL, Recht, Mathematik und Statistik
- Technische Grundlagen der Mechanik wie Festigkeitslehre, Messtechnik, Steuerungstechnik, Wertstoff- und Materialkunde
- Wertstoffströme der Kreislaufwirtschaft und deren Nachhaltigkeit aus ökonomischer, ökologischer und sozialer Sicht
- Beiträge der Circular Economy zum Klimaschutz und zur Energie- und Materialeinsparung
- Produktion und Logistik in der Abfallwirtschaft, Verfahrenstechnik in der Recyclingindustrie und internationales Management
- 

Das sind die idealen Voraussetzungen für Tätigkeiten in nachhaltig aufgestellten Unternehmen, Dienstleistungsunternehmen, Überwachungseinrichtungen und Ingenieurbüros sowie Kommunen, Landkreisen und Fachbehörden, wie z.B. der LUBW.

# WORK FOR FUTURE

LUBW

## Was sollten Sie mitbringen?

Einstellungsvoraussetzungen sind die allgemeine Hochschulreife, die dem gewünschten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife oder eine gute Fachhochschulreife mit Nachweis eines erfolgreich absolvierten Studierfähigkeitstests, der an einer Dualen Hochschule vor der Bewerbung durchgeführt werden kann.

<https://www.testzentrum.dhbw.de/deltapruefung>

Auch verfügen Sie über ein ausgeprägtes Interesse an Chemie, Physik, Mathematik, Wirtschaft, Technik und Umweltthemen sowie über Engagement und Lernbereitschaft.

---

## Das duale Studienkonzept

Zentrales Merkmal der DHBW ist das duale Studienkonzept mit wechselnden Theorie- und Praxisphasen sowie die enge Kooperation zwischen der Hochschule und ihren „Dualen Partnern“. Diese wählen ihre Studierenden selbst aus, schließen mit ihnen einen dreijährigen Vertrag und bieten während des Studiums eine fortlaufende Vergütung. Den theoretischen Teil des Studiums absolvieren die Studierenden an einem der acht Standorte der DHBW. Durch den kontinuierlichen Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen im dreimonatigen Rhythmus erwerben die Studierenden neben fachlichem und methodischem Wissen die im Berufsalltag erforderliche Handlungs- und Sozialkompetenz. Theorie- und Praxisinhalte sind dabei eng aufeinander abgestimmt und beziehen aktuelle Entwicklungen in Wirtschaft, Technik und Gesellschaft in die Lehrpläne mit ein. Die in den Praxisphasen erbrachten Leistungen sind integrativer Bestandteil des Studiums, weshalb sämtliche Studiengänge an der DHBW als Intensivstudiengänge anerkannt und mit 210 ECTS Punkten bewertet sind.

---

## Weiterführende Informationen



DHBW Heilbronn

[Homepage der DHBW Heilbronn](#)

---

# WORK FOR FUTURE

**LU:BW**

## Haben Sie Interesse?

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Petra Langeneckert

Kontakt: [petra.langeneckert@lubw.bwl.de](mailto:petra.langeneckert@lubw.bwl.de)

Tel. +49 (0)721 / 5600 - 1339

**LU:BW**

Landesanstalt für Umwelt  
Baden-Württemberg

Bildnachweis: Jacob Lund/Shutterstock.com, DHBW