

## Betriebswirtschaftslehre:

Nachstehende **Zeugnisse oder Abschlüsse** berechtigen zur Aufnahme des Studiengangs Betriebswirtschaftslehre an der Universität Augsburg:

- Zeugnis der **fachgebundenen Hochschulreife** einer öffentlichen oder staatlich anerkannten privaten **Berufsoberschule (BOS 13)** oder **Fachoberschule (FOS 13)** innerhalb oder außerhalb Bayerns in der **Ausbildungsrichtung**
  - Wirtschaft
- Zeugnis der **fachgebundenen Hochschulreife der Fachoberschule Augsburg** in der **Ausbildungsrichtung**
  - Internationale Wirtschaft
- Die fachgebundene Hochschulreife kann auch durch den Nachweis von erfolgreichen Prüfungsleistungen auf der Grundlage von **Leistungspunkten (ECTS)** in einem **nicht abgeschlossenen Bachelorstudium** erlangt werden. Nachzuweisen ist hier der Erwerb von Leistungspunkten, die nach den **Festlegungen der jeweiligen Prüfungsordnung innerhalb der ersten zwei Fachsemester** erreicht werden sollen (meistens sind dies 60 ECTS Punkte), bestätigt durch Vorlage einer **Bescheinigung des Prüfungsamtes** der jeweiligen Fachhochschule. **Dies betrifft immer nur ein Studium im Geltungsbereich der Bundesrepublik Deutschland.**

Für den Studiengang Betriebswirtschaftslehre betrifft dies folgenden Bachelorstudiengang

- Betriebswirtschaft
- Zeugnis der Fachhochschulreife nach bestandener staatlicher Ergänzungsprüfung **in Verbindung** mit dem Abschlusszeugnis einer öffentlichen oder staatlich anerkannten **Fachakademie mit Ausbildungsrichtung**
  - Augenoptik
  - Brau- und Getränketechnologie
  - Ernährungs- und Versorgungsmanagement
  - Landwirtschaft – Fachrichtung Hauswirtschaft und Ernährung
  - Wirtschaft

bei einer Prüfungsgesamtnote „sehr gut“ in **jedem der beiden Zeugnisse.**

- Zeugnis über die bestandene **Zwischenprüfung** im Sinn des Art. 22 Abs. 1 Satz 1 **Leistungslaufbahngesetz** im Rahmen des Vorbereitungsdienstes für den Einstieg in der **dritten Qualifikationsebene** genannten Fachlaufbahnen bzw. fachlichen Schwerpunkte im Bereich:
  - Verwaltung und Finanzen