

### **KEY FACTS**

Studienbeginn: 1.9. im Wintersemester Bewerbungsfrist: 15.7. für Wintersemester oder 15.1. für Sommersemester Regelstudienzeit: 7 Semester (210 CP) Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.) im Bauingenieurwesen

In Kooperation mit





### Neugierig geworden? Wir beraten gerne in einem persönlichen Gespräch!

### ■ ANSPRECHPARTNER\*IN

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Zettl +49 (0) 7351 582-303 zettl@hochschule-bc.de

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Manall Akademischer Mitarbeiter +49 (0) 7351 582-302 manall@hochschule-bc.de



Ein Plus an Praxis und eine gezielte Vorbereitung auf den Dienst bei der baden-württembergischen Wasserwirtschaftsverwaltung, das bietet die Studienkooperation Wasserwirtschaft

STUDIEN-**KOOPERATION** 









## ■ ZIELE DER STUDIENKOOPERATION WASSERWIRTSCHAFT

Die Studienkooperation Wasserwirtschaft basiert auf einer Kooperation der Wasserwirtschaftsverwaltung mit der Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement der Hochschule Biberach. Ziel ist, junge Menschen in einem 7-semestrigen Bachelor-Studium zum Bachelor of Engineering im Bauingenieurwesen an der HBC und in der Partnerbehörde fundiert und anwendungsbezogen auszubilden. Hierzu absolvieren die Studierenden während des Bachelorstudiums Praxisphasen sowie das praktische Studiensemester bei der Wasserwirtschaftsbehörde.

Nach dem erfolgreichen Studienabschluss folgt bei einer anschließenden Einstellung für den gehobenen Dienst bei der badenwürttembergischen Wasserwirtschaftsverwaltung eine strukturierte Einarbeitungsphase in die Verwaltungsabläufe.

#### AUFBAU

Die Studierenden wechseln zwischen Studium an der Hochschule Biberach und Praxisphasen an der Partnerbehörde.

An der Hochschule studieren sie gemeinsam mit Studierenden den grundständigen Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen, vertiefen die wasserwirtschaftlichen Fächer und wählen ihre Wahlpflichtfächer aus einem vorgegebenen Angebot, um das Zertifikat "Wasserwirtschaft und Umweltrecht" zu erwerben. Während der vorlesungsfreien Zeit und im Praxissemester sind die Studierenden bei der Partnerbehörde.

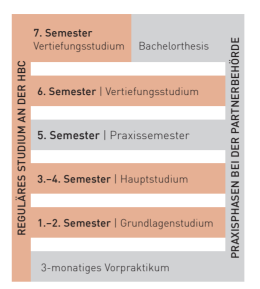
Die Bachelor-Thesis wird über eine konkrete Aufgabenstellung aus der Wasserwirtschaft verfasst.



## Hochschulzugangsberechtigung und Bewerbung

Die Studieninteressierten bewerben sich sowohl direkt bei der Hochschule um einen Studienplatz als auch bei der Partnerbehörde um eine Kooperationsstelle. Voraussetzung für den Studienplatz ist die Hochschulzugangsberechtigung (Abitur/Fachhochschulreife) und das dreimonatige Vorpraktikum mit Tätigkeiten auf Baustellen in baubezogenen Berufen. Das Vorpraktikum organisieren sich die Studieninteressierten selbstständig vorab. Nach der Studienplatzzusage schließen die Studierenden mit der Partnerbehörde einen Bildungsvertrag ab.

### Aufbau des Studiums



Die Praxisphasen in der Partnerbehörde sind in den vorlesungsfreien Zeiten (März, August und September) vorgesehen.

# WASSERWIRTSCHAFTSVERWALTUNG

### Praxisorientierung

■ VORTEILE FÜR DIE

Durch den Wechsel von Studium und Praxisphasen werden die Motivation und die Fähigkeit gefördert, Gelerntes in der Praxis anzuwenden.

### Handlungs- und Sozialkompetenz

Neben der Fach- und Methodenkompeten: wird die Handlungs- und Sozialkompetenz überdurchschnittlich gefördert.

### Integrales Arbeiten

Neben technischem Wissen werden auch verwaltungsrechtliche Kenntnisse vermittelt

### Direkter Berufseinstieg in die Wasserwirtschaftsverwaltung

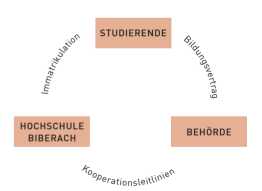
Die Einarbeitungszeiten nach dem Studium werden verkürzt, es ist ein schnellerer Einstieg in verantwortungsvolle Tätigkeiten möglich.

## Zukunftsweisende Arbeitsfelder in der öffentlichen Wasserwirtschaft

Die Fakultät Bauingenieurwesen und Projektmanagement bündelt die Kompetenzen in der Entwicklung, Planung, Ausführung und Steuerung der unterschiedlichsten Bauvorhaben.

Ein wichtiger Schwerpunkt sind die Infrastrukturbauwerke. Daraus ergeben sich insbesondere in der Wasserwirtschaft vielfältige Arbeitsfelder:

- Trinkwasser- und Grundwasserschutz
- Abwasserentsorgung
- Regenwassermanagement
- · Hochwasserschutz und Starkregen
- Wasserkraftnutzung
- Wasserbau und Gewässerökologie
- Altlasten und Boden
- Umwelt- und Wasserrecht



Mitarbeitende der Wasserwirtschaftsverwaltung (Landratsamt, Regierungspräsidium) im gehobenen Dienst bearbeiten nicht nur Genehmigungsanträge, sondern können bereits im Vorfeld die wasserwirtschaftliche Ausrichtung von geplanten Bauvorhaben aktiv mitgestalten.