

# Bachelor-Studium Wasserwirtschaft

**h<sup>2</sup>**  
Hochschule  
Magdeburg • Stendal

[www.h2.de/wawi](http://www.h2.de/wawi)

Studieren  
im  
Grünen

## Studienort

Campus Magdeburg

## Abschluss

Bachelor of Engineering

## Regelstudienzeit

7 Semester

## Studienbeginn

Wintersemester

## Bewerbungsschluss

15. September

## Fragen? Kontaktiere unsere Studienberatung!

Telefon: 0391 886 41 06  
WhatsApp: 0175 77 22 03 2  
E-Mail: studienberatung@h2.de

Kein  
NC

- > **Finde Lösungen** für den Umgang mit der globalen Verknappung der Ressource Wasser.
- > Lerne Aufgaben und Problemlagen **ganzheitlich** unter **ökologischen, technologischen, baulichen** und **verfahrenstechnischen** Aspekten zu betrachten.
- > **Qualifiziere dich** für Jobs, die für unsere Gesellschaft essentiell sind und tu mit deinen Kompetenzen etwas Gutes für Mensch und Umwelt.
- > **Mach Wasser zu deinem Element.**

### Studieninhalte

- > Hochwasser- und Umweltschutz
- > Wassergewinnung und -verteilung
- > Abwassertechnik
- > Hydrologie
- > Ökologie
- > Bauwesen
- > Praktika und Projekte

### Freier Studiengang

Wenn du dich mit deiner **Hochschulzugangsberechtigung** (Abitur, Fachhochschulreife, vergleichbare Abschlüsse → Infos unter [h2.de/hzb](http://h2.de/hzb)) frist- und formgerecht bewirbst, erhältst du einen Studienplatz.

### Nach dem Studium

- > hast du beste Berufsaussichten, die so vielfältig wie krisensicher sind.
- > kannst du sowohl in Behörden oder kommunalen Wasser- und Abwasserverbänden als auch in großen Versorgungsunternehmen und Industriebetrieben eine Anstellung finden.
- > bist du als Expert:in der Wasserwirtschaft in Ingenieurbüros sowie im Bereich Umwelttechnik gefragt.
- > kannst du deinen beruflichen Weg auch in Richtung Forschung und Lehre einschlagen.



**Komm mit Studierenden ins Gespräch!**

Schreib an: [wawi@hochschulscout.de](mailto:wawi@hochschulscout.de)