

Für lebendige Wasserstraßen



WSV.de

Wasserstraßen- und
Schiffahrtsverwaltung
des Bundes

Wir suchen Dich!

Duales Studium – Bauingenieurwesen
Werde Beamtin/Beamter im gehobenen
technischen Verwaltungsdienst bei der WSV



Im Überblick

Dein Duales Studium Bauingenieurwesen zur technischen Regierungsoberinspektorin oder zum technischen Regierungsoberinspektor

Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Hochschulreife• Fachhochschulreife• Sonstige Qualifikation, die zum Studium an der Hochschule (HS) Bochum berechtigt
Studium	<ul style="list-style-type: none">• HS Bochum – Fachrichtung Bauingenieurwesen mit Vertiefungsrichtung Wasserbau/konstruktiver Ingenieurbau• Studium im Blockmodell (Verzahnung mit Ausbildung in der WSV)
Ausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Einstellung zum 1. August• Ausbildungsdauer i. d. R. 3 Jahre und 10 Monate• Beginn mit Ernennung in das Beamtenverhältnis auf Widerruf• bundesweit in den Dienststellen der WSV während der vorlesungsfreien Zeit
Rahmenbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Urlaubsanspruch in der vorlesungsfreien Zeit
Abschluss	<ul style="list-style-type: none">• An der HS: Bachelor of Science• In der WSV: Technische Regierungsoberinspektorin oder Technischer Regierungsoberinspektor



Studienbeginn zum Wintersemester
 Starte Ende September in Dein Studium an der Hochschule Bochum.

Deine Küstenexkursion
 Erhalte einen einwöchigen Überblick zu unseren Küstenaufgaben, Bauwerken sowie Baustellen und den Sonderschiffen.

Dein Bauwerksabschnitt
 Erfahre in circa fünf Wochen mehr über unsere Bauwerke an Wasserstraßen.

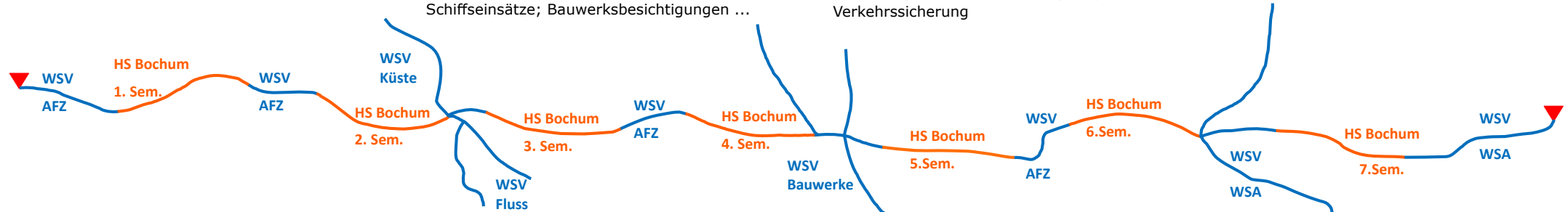
Dein Abschluss – Bachelor of Science

Du beendest Dein Studium am Ende des 7. Fachsemesters mit einer Bachelorarbeit aus dem Aufgabenspektrum der WSV in Kooperation mit der Hochschule Bochum.

Kontakt
 Hochschule Bochum
 Am Hochschulcampus 1 · 44801 Bochum
 Telefon: + 49 234 32-10060

Hier im Fokus:
 Tideeinflüsse; Verkehrssicherung und -lenkung, See-Schifffahrtszeichen; Schiffseinsätze; Bauwerksbesichtigungen ...

Hier im Fokus:
 Bauwerksinspektionen (z. B. an Schleusen, Brücken, Dämmen und Uferbauwerken), Vergabewesen (Unternehmereinsatz), Regiearbeiten, Verkehrssicherung



Lerne die WSV kennen
 Beginne Deine Ausbildung zum 1. August eines Jahres und erfahre mehr über Aufgaben in der WSV.

Hier im Fokus:
 Zentrale Aufgaben der WSV wie Organisation, Haushalt und Personalverwaltung



Unser Aus- und Fortbildungszentrum in Hannover
 In fünf zentralen Blöcken à zwei Wochen erlernst Du theoretische Ausbildungsinhalte des gehobenen technischen Verwaltungsdienstes.



Dein Flussabschnitt
 Wir zeigen Dir in circa fünf Wochen unsere Aufgaben an frei fließenden und staugeregelten Flüssen.

Hier im Fokus:
 Sperrungen, Hindernissuche, Betonung, Hochwasser, Niedrigwasser, Abfluss, Anlagenüberwachung, Inspektionen, Peilen, Geschiebewirtschaftung



Mitarbeit beim Wasserstraßen- und Schiffsamt (WSA)
 Arbeite direkt vor Ort an einer Wasserstraße und lerne die „ingenieurseitigen“ WSV-Aufgaben im Bereich Bau und Unterhaltung kennen.

Hier im Fokus:
 Wasserstraßenbauwesen (z. B. Ausschreibungen, Vergaben, Bauaufsicht); Bauwerksinspektionen; Haushalt/Controlling



Dein Verwaltungsabschluss – techn. Regierungsoberinspektorin/Regierungsoberinspektor

Dein Duales Studium endet mit der mündlichen Prüfung zum gehobenen technischen Verwaltungsdienst vor dem Prüfungsamt des Bundes.

(Deine bestandene Bachelorarbeit ist als schriftlicher Teil der Verwaltungsprüfung anerkannt.)

Über uns

Wir, die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV), sind Infrastrukturgeber für ein leistungsfähiges, zukunftsgerechtes und sicheres Bundeswasserstraßennetz von rd. 23 000 km² Seewasserstraßen und ca. 7300 km Binnenwasserstraßen in Deutschland.

Mit einem Team von ca. 12 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in zahlreichen technischen und nichttechnischen Berufen sorgen wir für einen reibungsfreien Schiffsverkehr an Küsten und auf schiffbaren Flüssen sowie Kanälen.



Da wir Wasserwege als wertvollen Natur- und Kulturraum verstehen, setzen wir unser Know-how gezielt ein, um verkehrliche, ökologische und klimabedingte Ziele zu verknüpfen. So gelingt es, eine ökonomisch als auch ökologisch nachhaltige Infrastruktur zu erschaffen und zu erhalten.

Dabei sind wir im Dialog mit allen Beteiligten und nutzen Kooperationen.

Mit Sicherheit – ein Gewinn

Der Bau und die Unterhaltung komplexer und anspruchsvoller Ingenieurbauwerke im Bereich Wasserstraßen und Schifffahrt wie Schleusen, Wehre, Kanalbrücken, Hebewerke, Sicherheitstore oder Talsperren interessieren Dich?

Du arbeitest gerne mit einem kompetenten Team oder kannst Dir die Leitung eines Außenbezirkes vorstellen?

Dann bist Du bei uns, der WSV, genau richtig!

Wir bieten Dir:

→ Sofort:

- eine hoch qualifizierte, abwechslungsreiche und sichere Ausbildung als Beamtin oder Beamter als Duales Studium.
- eine garantierte Bezahlung.

→ nach Abschluss:

- eine Übernahme in das Beamtenverhältnis auf Probe nach bestandener Prüfung.
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten auf hohem Qualitätsniveau.
- bundesweite Einsatzmöglichkeiten.
- flexible Arbeitszeiten.

Du hast Interesse?

Informiere Dich hier über Karrieremöglichkeiten der WSV und folge unseren Social-Media-Kanälen:



www.karriere.wsv.de



Bildnachweis

Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung
des Bundes (WSV)

Du hast Fragen?

Wir beantworten diese gerne.
Kontaktiere uns einfach unter:
Dez-Z21@wsv.bund.de

**Generaldirektion
Wasserstraßen und Schifffahrt**

Am Propsthof 51
53121 Bonn
gdws@wsv.bund.de
www.wsv.de

**Bestellung von Druckerzeugnissen**
info@wsv.bund.de

Stand: September 2023

Satz und Druck
Bundesamt für Seeschifffahrt und
Hydrographie (BSH)

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes kostenlos herausgegeben. Sie darf nicht zur Wahlwerbung verwendet werden.

