

Die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes ist für die Unterhaltung, den Ausbau und den Neubau von Bundeswasserstraßen zuständig. Sie sorgt als Strompolizei- und Bauaufsichtsbehörde dafür, dass die Wasserstraßen befahrbar und die bundeseigenen Schifffahrtsanlagen und die Wasserstraßen sicher sind. Als Schifffahrtspolizeibehörde sorgt sie dafür, dass durch den Verkehr oder sonstige Nutzungen auf der Wasserstraße keine Gefahren für Mensch und Umwelt entstehen.



Die Generaldirektion Wasserstraßen- und Schifffahrt des Bundes ist Teil eines 357.582 km<sup>2</sup> großen Karrierenetzwerks bestehend aus über 40 Behörden mit rund 24.000 Beschäftigten. Mehr unter <http://www.damit-alles-läuft.de>

Die Tätigkeiten bei der WSV als Bauingenieurin/Bauingenieur sind außergewöhnlich vielfältig. Sie erstrecken sich über die Planung, den Bau und Betrieb und Unterhaltung von großen Schifffahrtsanlagen wie Schleusen, Wehren, Schiffshebewerken bis hin zu Brücken, Dükern, Durchlässen und vielem mehr. Auch gehört die naturnahe und ökologische Gestaltung von Wasserstraßen zum Aufgabenspektrum der WSV.

Die **Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV)** sucht **zum 01. Oktober 2022** Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) für den

**Studiengang Bauingenieurwesen – Bachelor of Science (m/w/d) und Master of Science (m/w/d) an der Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr in Hamburg mit anschließender Beschäftigungsoption in der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV)**  
Referenzcode der Ausschreibung 20211561\_0002

Das Studium wird auf Grundlage eines Studienbeihilfevertrags mit der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt an der Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr in Hamburg – einem Kooperationspartner der WSV – absolviert und richtet sich vornehmlich an Erststudierende. Die Kosten des Studiums sowie eine Unterhaltsleistung trägt die WSV. Das Studium erfolgt in Trimestern und ist in einer damit verkürzten Regelstudienzeit von 4 Jahren zu absolvieren.

Nach erfolgreichem Abschluss des Master of Science – Studiums ist beabsichtigt, Sie in ein Beschäftigungsverhältnis bei einer Dienststelle der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes zu übernehmen.

**Ihr Profil:**

**Zwingende Anforderungskriterien:**

- Eine zu Beginn der Maßnahme mit Erfolg abgeschlossene Schullaufbahn, die zum Universitätsstudium berechtigt
- Mind. ein Schwerpunktfach im naturwissenschaftlich-technischen Bereich, vorzugsweise Mathematik/Physik

**Wichtige Anforderungskriterien:**

- Leistungsbereitschaft
- Sicheres und verbindliches Auftreten
- Sicheres Ausdrucksvermögen in Schrift und Wort
- Fähigkeit zum analytischen und konzeptionellen Denken
- Ausgeprägte Kooperationsbereitschaft, Teamfähigkeit und hohe persönliche Belastbarkeit

- Konfliktfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Örtliche Mobilität

### **Unser Angebot:**

Während des Studiums erhalten Sie eine Studienbeihilfe. Die Studiengebühren trägt die WSV. Im Gegenzug verpflichten Sie sich, sofern ein Anstellungsverhältnis durch die WSV angeboten wird, nach Abschluss des Studiums 5 Jahre bei der WSV zu arbeiten. Bei Abbruch aus Gründen, die in der Person der Studierenden/des Studierenden liegen oder vorzeitiger Kündigung sind die Kosten des Studiums anteilmäßig zurück zu erstatten.

### **Besondere Hinweise:**

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen nach Maßgabe des § 8 BGlG bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt. Es wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten.

Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.

### **Fühlen Sie sich angesprochen?**

Dann bewerben Sie sich bitte **bis zum 20.12.2021** über das Elektronische Bewerbungsverfahren (EBV) auf der Einstiegsseite <http://www.bav.bund.de/Einstieg-EBV>

Hier geben Sie bitte den oben genannten Referenzcode ein.

Bitte laden Sie im weiteren Verlauf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Schulabschlusszeugnis bzw. sofern noch nicht vorhanden die letzten zwei Schulzeugnisse, ggf. Prüfungsurkunde/-zeugnis, Arbeitszeugnisse/Beurteilungen**) als Anlage in Ihr Kandidatenprofil hoch.

**Bitte erteilen Sie uns zudem Ihr Einverständnis zur Weitergabe der von Ihnen übermittelten Daten (Name, Kontaktdaten, Lebenslauf, Zeugnisse) zum Zweck der Überprüfung der Zulassungsfähigkeit zum Bauingenieur-Studium an die Helmut-Schmidt-Universität. Diese Erklärung kann jederzeit widerrufen werden.**

Für Fragen im Zusammenhang mit dem Elektronischen Bewerbungsverfahren steht Ihnen die Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen unter der Rufnummer: 04941 602-240 zur Verfügung.

Sie können sich auch per Post unter „Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen, Schloßplatz 9, 26603 Aurich“ bewerben.

### **Ansprechpersonen:**

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen in der GDWS Herr Hüsig Tel. 0228 7090-7000

[andreas.huesig@wsv.bund.de](mailto:andreas.huesig@wsv.bund.de) und Frau Schlösser Tel. 0228 7090-2602

[Carina.Schloesser@wsv.bund.de](mailto:Carina.Schloesser@wsv.bund.de) sowie in der Helmut-Schmidt-Universität/Universität der

Bundeswehr in Hamburg Prof. Dr.-Ing. Weber Tel. 040 6541-2148 [wolfgang.weber@hsu-hh.de](mailto:wolfgang.weber@hsu-hh.de).

Weitere Informationen erhalten Sie über das Internet unter <http://www.gdws.wsv.de> oder <http://www.bav.bund.de>