

Eine starke Kooperation

Studium an der Helmut-Schmidt-Universität (HSU)

Seit über 45 Jahren bildet die HSU als staatlich anerkannte Hochschule Fach- und Führungskräfte für Bundeswehr, Politik und Gesellschaft aus. Im Rahmen von Kooperationen mit Unternehmen oder Behörden können auch zivile Studierende von dem Studienangebot und den besonderen Studienbedingungen der HSU profitieren.



Besonderheiten HSU-Intensivstudium

An der HSU wird in Trimestern gelehrt, diese intensive Lehrstruktur ermöglicht Ihnen den Bachelor-Abschluss bereits nach 2 ¼ Jahren, den Master-Abschluss nach weiteren 1 ¾ Jahren, Bachelor und Master zusammen werden nach nur vier Jahren Regelstudienzeit absolviert. Das Studium startet jeweils am 1. Oktober eines Jahres.

Um das anspruchsvolle Intensivstudium erfolgreich zu meistern, wurde an der HSU ein hervorragendes Studenumfeld geschaffen:

- **Akademische Betreuung:** An der HSU erfolgt eine besonders intensive akademische Betreuung der Studierenden. Der Betreuungsschlüssel liegt im Bereich der Ingenieurwissenschaften mit 5 : 1 auf dem Niveau einer Privat-Universität.
- **Kleingruppenprinzip:** Die in kleinen Gruppen stattfindenden Lehrveranstaltungen und Kurse bieten beste Lernbedingungen und ein persönliches Studenumfeld.
- **Ausstattung:** Die hervorragende Ausstattung der Labore, Seminarräume und Hörsäle, die preisgekrönte Bibliothek mit mehr als 770 000 Bänden und E-Ressourcen sowie diverse Sportanlagen gewährleisten ein optimales Studium.
- **Campus-Universität:** Die Infrastruktur auf dem Campus spart viel Zeit bei der Organisation des Studiums: Alle relevanten Einrichtungen sind in wenigen Geh-Minuten erreichbar.



Kontakt

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Dezernat Personalgewinnung und -entwicklung
Andreas Hüsiger
Telefon 0511 9115-3380
andreas.huesig@wsv.bund.de

Helmut-Schmidt-Universität/
Universität der Bundeswehr Hamburg
Hochschulmarketing
Astrid Strüßmann
Telefon 040 6541-3855
astrid.struessmann@hsu-hh.de
hsu-hh.de

Herausgeber

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Ulrich-von-Hassell-Straße 76
53123 Bonn
gdws@wsv.bund.de
www.wsv.de

Stand: Dezember 2018

Bestellung von Druckerzeugnissen

info@wsv.bund.de



Satz und Druck

Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie

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

Durch die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung (WSV) des Bundes

finanziertes Studium

Bauingenieurwesen (B.Sc./M.Sc.)

an der Helmut-Schmidt-Universität/
Universität der Bundeswehr Hamburg (HSU)



Studium mit Zukunftsperspektive

Sie interessieren sich für ein Bauingenieurstudium und haben Lust auf Technik, auf das Bauen und Planen von großen Schleusen, Schiffshebewerken, Wehren und Brücken?

Sie interessieren sich für den Erhalt unserer Umwelt und möchten Transporte durch sichere und ökologisch wertvolle Wasserstraßen ermöglichen sowie Flussbereiche renaturieren und naturnahe Gewässer ökologisch sinnvoll gestalten?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir, die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV), bieten Ihnen im Rahmen einer Kooperation mit der renommierten Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr Hamburg:

- ein von uns finanziertes Studium (Bachelor und Master) in Höhe von insgesamt 40 000 Euro,
- zusätzlich eine garantierte finanzielle Unterstützung von mind. 1 250 €/monatlich brutto und
- stellen eine dauerhafte Anstellung bei der WSV in Aussicht.



Wir über uns

Die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) ist Eigentümerin der Bundeswasserstraßen und hält diese für die nationale und internationale Schifffahrt nutzbar vor.



Sie gliedert sich in die Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt mit Sitz in Bonn sowie die Wasserstraßen- und Schifffahrtsämter und Wasserstraßen-Neubauämter in den Regionen.

Zu den Bundeswasserstraßen zählen rund 7 300 km Binnenwasserstraßen und 23 000 km² Seewasserstraßen.



Die WSV ist verantwortlich für die Unterhaltung und den Betrieb der Bundeswasserstraßen sowie den Aus- und Neubau. Dazu zählt auch die Unterhaltung von Anlagen wie Schleusen, Wehre, Brücken und Hebewerke.



Es gehört zu unseren Hauptaufgaben, für einen reibungslos fließenden und sicheren Schiffsverkehr zu sorgen.



Was Sie erwartet

Als Bauingenieurin oder Bauingenieur bei der WSV sind Sie an der Planung, dem Bau und der Unterhaltung komplexer und anspruchsvoller Ingenieurbauwerke (wie Schleusen, Wehre, Kanalbrücken, Talsperrren etc.) sowie an flussbaulichen und ökologischen Renaturierungsmaßnahmen (Versuchsstrecken; Fischpässe etc.) beteiligt.



Ob an der Nord- oder Ostsee, an Rhein, Elbe, Weser, Donau und Main, oder an den Kanälen zwischen Berlin, Hamburg und dem Ruhrgebiet – bereits während des Studiums können Sie die WSV mit dem außergewöhnlich breiten Aufgabenspektrum kennenlernen.

