Du hast die Wahl





Starte nach Deinem erfolgreichen Schulabschluss mit einem von uns finanziertem Studium im Bauingenieurwesen.



Vertiefe und erweitere Dein erworbenes Fachwissen bei der Planung, dem Bau und der Unterhaltung komplexer, anspruchsvoller Ingenieurbauwerke und der Gestaltung der Schifffahrtswege.



Entwickle Deine Persönlichkeit nach erfolgreichem Master-Abschluss weiter und übernehme verantwortungsvoll leitende Tätigkeiten und Führungspositionen.



Freue Dich auf kompetente Begleitung, sowohl während Deines Studiums als auch im Anschluss bei Deiner neuen Aufgabe.



Nutze auch nach Deinem Studium die vielseitigen Weiterbildungsangebote auf hohem Qualitätsniveau und die Möglichkeit der bundesweiten Flexibilität.

Du hast Interesse?

Informiere Dich hier über Karrieremöglichkeiten der WSV und folge uns:















Generaldirektion

Ansprechpartner

Wasserstraßen und Schifffahrt Carina Schlösser Telefon +49 228 7090-2602 carina.schloesser@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: März 2022

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.

Wir suchen Dich!

Stipendiat Bauingenieurwesen (M.Sc.)

In Kooperation für (D)ein besseres Studium: Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung und Helmut-Schmidt-Universität Hamburg

















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. 12500 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 Naturund 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.

Studium mit Zukunftsperspektive

Du begeisterst Dich für Technik, hast Lust auf das Bauen und Planen von großen Schleusen, Schiffshebewerken, Wehren und Brücken?

Du interessierst Dich für den Erhalt unserer Umwelt und möchtest Transporte durch sichere und ökologisch wertvolle Wasserstraßen ermöglichen?

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

So profitierst Du von unserer Kooperation mit der renommierten Helmut-Schmidt-Universität (HSU)/ Universität der Bundeswehr Hamburg:

- Wir finanzieren Dein Studium Studiere kostenbefreit.
- Sicher garantierte finanzielle Unterstützung monatlich 1250 €/brutto während des Bachelor-Studiums und 1400€/brutto während des Master-Studiums.
- Versprochen eine dauerhafte Anstellung bei der WSV.

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.



ein Studium auingenieurv	vesen	HELMUT SCHMIDT UNIVERSITÄT Universität der Bundeswehr Hamburg
oraus- etzungen	• Eine zu Beginn der Maßnahme mit Er- folg abgeschlossene Schullaufbahn, die zum Universitätsstudium berechtigt	
	• Mind. ein Schwei	rpunktfach im natur-

hn, die

	zum Universitätsstudium berechtigt
	• Mind. ein Schwerpunktfach im natur- wissenschaftlich-technischen Bereich, vorzugsweise Mathematik/Physik
Beginn	Zum 1. Oktober eines Jahres
Dauer	Verkürzte Regelstudienzeit von insgesamt 4 Jahren: • 2 ¼ Jahre für den Bachelor • Weitere 1 ¾ Jahre für den Master
Abschluss	Master of Science
Rahmenbe- dingungen an der HSU	 Erstklassige akademische Betreuung Studium im Kleingruppenprinzip Hervorragende Ausstattung der Seminarräume, Labore, Sportanlagen etc. Campus-Universität
	Cumpus Cimversitat

Weitere Informationen: https://www.hsu-hh.de

