



**DUALES STUDIUM
BAUINGENIEURWESEN
(KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU)**

**DUALES STUDIUM
BAUINGENIEURWESEN-INFRASTRUKTURSISTEME**

**DUALES STUDIUM
BAUINGENIEURWESEN-SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT**

Du möchtest während des Studiums Theorie und Praxis bestmöglich verbinden, du erfüllst die Voraussetzungen zur Zulassung zum Bachelorstudium und verfügst über zumindest gute Leistungen im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Wir haben mehrere Studienplätze für das **Wintersemester 2026/2027** zu vergeben!



Das erwartet dich im Dualen Studium

In den Praxisphasen bieten wir dir unsere Dienststätten in Potsdam, Frankfurt (Oder), Eberswalde oder Kyritz als betriebliche Ausbildungsstandorte an. Du wirst an jedem Standort von erfahrenen Bauingenieurinnen und Bauingenieuren ausgebildet und fachlich begleitet, sodass du ein umfassendes und vielseitiges Fachwissen u. a. in den folgenden Bereichen erwirbst:

- Straßenbau und Straßenplanung, Baukonstruktion, konstruktiver Ingenieurbau, Baubetrieb, Projektmanagement und Geotechnik sowie
- methodische, wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen.



Das bieten wir dir während deines Studiums

- Eine attraktive Vergütung während des 3,5 bzw. 4-jährigen Studiums (monatlich 1.550,00 EUR) sowie weitere Leistungen nach TVA-L BBiG (z. B. 30 Tage Erholungsurlaub, Jahressonderzahlung, Zusatzversorgung bei der VBL).
- Organisation deiner Praxiseinsätze durch erfahrene Ausbildungskoordinatoren.
- Sichere Übernahme nach Abschluss deines Studiums in ein Beschäftigungsverhältnis als Bauingenieurin bzw. Bauingenieur beim Landesbetrieb Straßenwesen.
- Vielfältige Einsatz- und Karrieremöglichkeiten bei einem sicheren Arbeitgeber im öffentlichen Dienst mit flexiblen Arbeitszeitmodellen für eine ausgewogene Work-Life-Balance.

Mit dem **Abschluss „Bachelor of Engineering“** legst du den Grundstein für deine spätere abwechslungsreiche und herausfordernde berufliche Tätigkeit als Bauingenieurin bzw. Bauingenieur:

- Du entwirfst, planst und konstruierst Verkehrswege und Brücken und arbeitest mit Ingenieurbüros zusammen.
- Du bereitest Erhaltungsmaßnahmen des Straßen- und Radwegenetzes vor.
- Du überwachst die Baumaßnahmen.
- Du integrierst Maßnahmen zum Schutz der Umwelt und der Landschaftspflege.
- Du planst und überwachst die umweltgerechte Entsorgung des Regenwassers.

Unser Kooperationspartner für das Duale Studium ist die **Fachhochschule Potsdam (FHP)**.

Informationen zum Studiengang „Bauingenieurwesen (B.Eng.)“ findest du unter: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/studiengaenge/bauingenieurwesen-dual-beng>

Informationen zum Studiengang „Bauingenieurwesen-Infrastruktursysteme (B.Eng.)“ findest du unter: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/studiengaenge/bauingenieurwesen-infrastruktursysteme-dual-beng>

Informationen zum Studiengang „Bauingenieurwesen-Siedlungswasserwirtschaft (B.Eng.)“ findest du unter: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/studiengaenge/bauingenieurwesen-siedlungswasserwirtschaft-dual-beng>

Deine aussagefähigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du bitte bis zum **31.10.2025** mit der Angabe der **Fachrichtung**, des **bevorzugten betrieblichen Ausbildungsortes** sowie **einem Motivations schreiben** per E-Mail im PDF-Format an LS-Bewerbungen@LS.Brandenburg.de.

Weitere Informationen und unser Video zum Dualen Studium findest du unter www.ausbildung-ls.de.

Du hast noch Fragen? Dann melde dich gern per E-Mail: Ausbildung-LS@LS.Brandenburg.de oder per Telefon bei unserem Ausbildungskoordinator:

Dipl.-Geogr. Carsten Recknagel
03342 249-1368.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Behinderung, Alter bzw. sexueller Orientierung und Identität. Zur Gewährleistung der beruflichen Gleichstellung von Frauen und Männern freuen wir uns im Besonderen auf Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Bitte beachte die [Information zum Datenschutz](#) auf unserer Internetseite.



Wir verbinden Menschen im Land Brandenburg.

Für dieses Ziel planen, bauen, betreiben und verwalten wir mit fachlicher Expertise und technischem Sachverstand mehr als 8.300 km Straßennetz und 1.700 km Radwege.