

Travel scholarships for female computer science students

Travel to Amsterdam for the Europe's largest Women in Tech conference

Are you studying computer science and want to network with female IT students and experts across Europe? Apply until April 1. for one of twelve travel scholarships granted by Hasso Plattner Institute (HPI) in Potsdam.

What the scholarship includes:

The scholarship includes a trip to the largest European Women in Tech conference in Amsterdam. More than 250 international speakers will share their expert knowledge with over 5000 participants and provide insights into the latest research and career opportunities.

To get you in the right mood, HPI invites you to a networking day in Potsdam, where everything is about your career path, exchange and inspiration.

Save the Date:

- May 12, 2023: Networking Day at the Hasso Plattner Institute in Potsdam
- June 28 & 29, 2023: European Women in Tech Conference in Amsterdam

About the application process:

The scholarships are open to all talented female computer science students who want to create a more diverse future for the IT sector.

Applications are now open and will be accepted until **April 01, 2023**.

Interested female computer science students from all German universities can apply online for the scholarships.

To apply, you must send a current CV, a current overview of your grades and a short letter of motivation about why you would like to participate.

Please note: Our focus in the application process is on the letter of motivation.

We are looking forward to your application!

Links

- [Here you can find all information](#)
- [Click here to go directly to the application form](#)

<https://hpi.de/en/open-campus/initiatives-for-women/travel-scholarships.html>

Contact

Sina Jurkowlaniec

Head of student marketing

womenintech@hpi.de

+49 1577 8901650

Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH | PF 900460 | 14440 Potsdam

Reisestipendien für Informatikstudentinnen

Reise zur größten europäischen Women in Tech Konferenz nach Amsterdam

Du studierst Informatik und hast Lust, dich europaweit mit IT-Studentinnen und Expertinnen zu vernetzen? Bewirb dich bis zum 01. April auf eines von zwölf Reisestipendien des Hasso-Plattner-Instituts (HPI).

Was dich erwartet:

Das Stipendium inkludiert die Reise zur größten europäischen Women in Tech Konferenz in Amsterdam. Mehr als 250 internationale Speaker:innen teilen vor über 5000 Teilnehmenden ihr Expert:innenwissen und geben Einblicke in die aktuellsten Forschungs- und Arbeitsfelder.

Zur Einstimmung lädt dich das HPI zu einem Netzwerktag in Potsdam ein, an dem sich alles um deinen Karriereweg, Austausch und Inspiration dreht.

Die Daten:

- 12. Mai 2023: Netzwerktag in Potsdam am Hasso-Plattner-Institut
- 28. & 29. Juni 2023: European Women in Tech Konferenz in Amsterdam

Deine Bewerbung:

Die Stipendien richten sich an alle engagierten Informatikstudentinnen, die sich für eine diversere Zukunft des IT-Sektors einsetzen möchten.

Eine Bewerbung ist ab sofort und **bis zum 01. April 2023** möglich.

Interessierte Informatik-Studentinnen von allen deutschen Universitäten und Hochschulen können sich online für die Stipendien bewerben.

Teilnahmevoraussetzung ist das Mitsenden eines aktuellen Lebenslaufes, einer aktuellen Notenübersicht und ein kurzes Motivationsschreiben, warum du teilnehmen möchtest.

Bitte beachte: Der Fokus bei der Auswahl liegt auf dem Motivationsschreiben

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Links

- [Hier findest du alle Infos](#)
- [Hier geht es direkt zur Bewerbung](#)

www.hpi.de/open-campus/angebote-fuer-frauen/reisestipendien.html

Kontakt

Sina Jurkowlaniec
Leitung Schüler- und Studierendenmarketing
womenintech@hpi.de
+49 1577 8901650

Hasso-Plattner-Institut
für Digital Engineering gGmbH
Campus Griebnitzsee

Postfach 900460
14440 Potsdam

Telefon: +49 (0) 331 5509 -0
Telefax: +49 (0) 331 5509 -129

www.hpi.de

Geschäftsführung
Prof. Dr. Christoph Meinel
Dr. Marcus Kölling
Prof. Dr. Ralf Herbrich
Prof. Dr. Tobias Friedrich

Amtsgericht Potsdam
HRB 12184 P