

Women in Tech: Step into Your IT-Career

Das Hasso-Plattner-Institut vergibt fünfzehn Karrierestipendien inklusive Tickets für die digitale Konferenz „European Women in Technology“ an Informatik-Studentinnen.

An besonders motivierte und engagierte Informatik-Studentinnen vergibt das Hasso-Plattner-Institut (HPI) der Universität Potsdam insgesamt **15 Karrierestipendien**, die die Teilnahme an der renommierte „European Women in Technology“ Konferenz umschließen, sowie einen Netzwerktag im Zeichen der Karriereförderung. Die Bewerbung ist bis zum **20.09.2020** möglich. Weitere Informationen und Bewerbung unter: <https://hpi.de/open-campus/angebote-fuer-frauen/karrierestipendien.html>

Die „European Women in Technology“ Konferenz zählt zu den größten Messen Europas für Frauen in der Tech-Branche. In diesem Jahr wird die Fachkonferenz vom **16.-20. November 2020** als globales Online Festival ausgetragen.

Die Konferenz zieht Führungskräfte und IT-Expertinnen aus der ganzen Welt an und bietet Frauen im Technologiesektor eine Plattform, um Wissen, Erfahrungen und Visionen auszutauschen und sich zu vernetzen. Mehr als 250 internationale Speaker teilen in mehr als 200 Sessions ihr Expertenwissen und geben Einblicke in neue Forschungs- und Arbeitsfelder. Während der fünf Tage können die Teilnehmerinnen darüber hinaus auch ihre Soft Skills, u. a. in den Bereichen Führung und Potenzialentfaltung trainieren und verbessern.

Neben dem digitalen Event erwartet die Studentinnen ein Netzwerktag am Hasso-Plattner-Institut in Potsdam, nahe Berlin. Am 16. Oktober steht dabei am Campus in Griebnitzsee alles im Zeichen der gemeinsamen Karriereförderung. In intensiven Kurz-Workshops erhalten die Informatikerinnen Soft Skills im Bereich Design Thinking und setzen sich mit der Wirksamkeit ihrer CVs auseinander. Durch HPI-Doktorandinnen und HPI-Alumna erhalten die Teilnehmerinnen intensive Einblicke in die Karrieremöglichkeiten im IT-Sektor.

Die Anreise zum Netzwerktag wird für alle Teilnehmerinnen, die nicht aus der Region Berlin/ Brandenburg kommen, finanziell unterstützt.

[Details zum Karrierestipendium finden die Bewerberinnen hier:](https://hpi.de/open-campus/angebote-fuer-frauen/karrierestipendien.html)
<https://hpi.de/open-campus/angebote-fuer-frauen/karrierestipendien.html>

Weitere Informationen zur „European Women in Technology“ und zum diesjährigen Programm unter: www.europeanwomenintech.com

Bewerbung für das Stipendium

Interessierte Informatik-Studentinnen können sich unter <https://hpi.de/open-campus/registrierung/2020/netzwerktag-women-in-tech/> für ein Stipendium bewerben. Die Bewerberin muss zum Zeitpunkt der Veranstaltung eingeschriebene Bachelor- oder Masterstudentin an einer deutschsprachigen Hochschule sein. Einsendeschluss ist der **20. September**.

Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) in Potsdam ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für Digital Engineering (<https://hpi.de>). Mit dem Bachelorstudiengang „IT-Systems Engineering“ bietet die gemeinsame Digital-Engineering-Fakultät des HPI und der Universität Potsdam ein deutschlandweit einmaliges und besonders praxisnahes ingenieurwissenschaftliches Informatikstudium an, das von derzeit rund 650 Studierenden genutzt wird. In den vier Masterstudiengängen „IT-Systems Engineering“, „Digital Health“, „Data Engineering“ und „Cybersecurity“ können darauf aufbauend eigene Forschungsschwerpunkte gesetzt werden. Bei den CHE-Hochschulrankings belegt das HPI stets Spitzenplätze. Die HPI School of Design Thinking, Europas erste Innovationsschule für Studierende nach dem Vorbild der Stanforder d.school, bietet jährlich 240 Plätze für ein Zusatzstudium an. Derzeit sind am HPI 20 Professoren und über 50 weitere Gastprofessoren, Lehrbeauftragte und Dozenten tätig. Es betreibt exzellente universitäre Forschung – in seinen IT-Fachgebieten, aber auch in der HPI Research School für Doktoranden mit ihren Forschungsaußenstellen in Kapstadt, Haifa und Nanjing. Schwerpunkt der HPI-Lehre und -Forschung sind die Grundlagen und Anwendungen großer, hoch komplexer und vernetzter IT-Systeme. Hinzu kommen das Entwickeln und Erforschen nutzerorientierter Innovationen für alle Lebensbereiche.

Kontakt:

Sina Jurkowlaniec
Referentin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit,
Schüler- und Studierendenmarketing

0331 5509 175

Sina.jurkowlaniec@hpi.de
womenintech@hpi.de