



Technische Vorqualifizierung

für technische Studiengänge an der Fachhochschule JOANNEUM im Rahmen des Programms „FiT – Frauen in Handwerk und Technik“ des AMS

18.04.2024 bis 29.05.2024 + verpflichtende Vorbereitungsmodulare über den Sommer

Modul 1: 24.06. – 03.07.2024

Modul 2: 29.07. – 07.08.2024

Modul 3: 02.09 – 06.09.2024

Absolvent_innen von technischen Fachhochschulen sind sehr gefragt. Immer mehr Unternehmen setzen auf die Potenziale von Frauen. Das Arbeitsmarktservice Steiermark fördert die Ausbildung von Frauen in technischen Studiengängen an der FH JOANNEUM. Damit wird Frauen der Zugang zu zukunftssträchtigen Branchen mit guten Verdienstmöglichkeiten erleichtert.

Ziel der technischen Vorqualifizierung

Das Ziel der technischen Vorqualifizierung ist es, darauffolgend eine Ausbildung in einem der untenstehenden technischen Bachelor-Studiengänge an der FH JOANNEUM zu absolvieren. **Wir bereiten Sie darauf vor!**

Folgende FACHHOCHSCHULGÄNGE werden gefördert

FH JOANNEUM Standort Graz

- Elektronik und Computer Engineering
- Fahrzeugtechnik / Automotive Engineering
- Luftfahrt / Aviation
- Produktionstechnik und Organisation
(duale Ausbildung ab dem 3. Semester)
- Bauplanung und Bauwirtschaft -
Vertiefungsrichtung Ingenieur_innenbau

FH JOANNEUM Standort Kapfenberg

- Software-Design & Cloud Computing
- Industrial Management / Industriegewirtschaft
- Industrielle Mechatronik (duale Ausbildung ab dem 3. Semester)

FH JOANNEUM standortübergreifend Graz-Kapfenberg

- Mobile Software Development
(duale Ausbildung ab dem 3. Semester)

Technische Vorqualifizierung

für technische Studiengänge an der FH JOANNEUM

Zielgruppe

- Ausbildungsinteressierte, arbeitslose Frauen mit Matura oder vergleichbarem Abschluss (muss mindestens zwei Jahre zurück liegen)
- mind. 22 Jahre und Interesse an einer technischen Ausbildung
- gute Deutschkenntnisse: mind. B2 bzw. C1 (Fahrzeugtechnik)
- Bereitschaft für eine Vollzeitausbildung mit hohem Lernaufwand

Ziele und Inhalte der technischen Vorqualifizierung

Inhalte des Vorbereitungskurses

durchschnittlich 32 Wochenstunden

- Kennenlernen der FH-Studiengänge
- Exkursionen sowie Gespräche mit Expert_innen
- Erprobung der Technikkompetenzen und Auffrischung der Kenntnisse
- Sammeln von ersten Programmiererfahrungen
- Überprüfung persönlicher Rahmenbedingungen

Inhalt der verpflichtenden Vorbereitungsmodule im Sommer

durchschnittlich 16 Wochenstunden

- Fachsprache-Fokus (wahlweise Deutsch oder Englisch)
- Mathematik-Fokus
- Wahlweise Physik- oder Programmierungs-Fokus

Rahmenbedingungen

- Frauen mit Förderungszusage vom AMS erhalten während der Qualifizierung und während des Studiums für max. 6 Semester eine Beihilfe zur Deckung des Lebensunterhaltes (DLU) und sind über das AMS versichert.
- Die technische Vorqualifizierung wird in enger Kooperation mit der Fachhochschule JOANNEUM durchgeführt. Für Frauen, die während des FH-Studiums eine AMS-Förderung beantragen möchten, ist die **Teilnahme am Kurs verpflichtend**.

Information und Auswahl
März - April 2024

Technische Vorqualifizierung
18.04 – 29.05.2024
(6 Wochen)

Sommermodule
Juni – Sept. 2024

Fachhochschul-Ausbildung
ab Herbst 2024
max. 6 Semester

Aufnahme eines Dienstverhältnisses

Interesse?

Bei Interesse kommen Sie bitte zu einem unserer Informationstage:

- **08.03.2024** von 10:30 – 11:30 Uhr, FH Joanneum Kapfenberg, Werk-VI-Straße 46, im Rahmen der Female Future
- **13.03.2024** von 10:00 – 12:30 Uhr, FH Joanneum Graz, Eggenberger Allee 11, Audimax

Keine Anmeldung notwendig.

Bei Fragen oder sollten Sie zu den oben genannten Terminen verhindert sein, melden Sie sich bitte bei:

Karoline Peper-Kohl (Projektverantwortliche) | 0316 812 600-462 | karoline.kohl@zam-steiermark.at

Info für AMS-Mitarbeiter_innen

TAS 814.476/V1

ZAM Steiermark GmbH
Neutorgasse 53 | 8010 Graz | Austria
T +43 316 812 600-0
office.graz@zam-steiermark.at