

## Perspektive MINT 5.0 bietet

### Frauen die Möglichkeit,

- sich nach längerer Erwerbspause neu zu orientieren,
- sich für den aktuellen Arbeitsmarkt zu qualifizieren,
- ihre (Wieder)-Einstiegmöglichkeiten in einen naturwissenschaftlich-technischen Beruf entscheidend zu verbessern,
- über die betriebliche Qualifizierung ihr Praxiswissen zu erweitern und ihre Kompetenzen im Unternehmen deutlich zu machen.

### Unternehmen die Chance,

- dem eigenen Fachkräftebedarf zu begegnen und motivierte Mitarbeiterinnen zu gewinnen,
- Modelle zur Verbesserung der Vereinbarkeit von Familie und Beruf in naturwissenschaftlich-technischen Berufen zu erproben und damit als Arbeitgeber noch attraktiver zu werden.

### Unterrichtszeiten und Orte:

Zeiten: 8.30 – 12.30 Uhr (VHS),  
ca. 8.00 – 15.00 Uhr (HAWK: 1 Tag/Woche)

Optional: Ergänzende Wahlangebote an der HAWK

Orte: VHS Göttingen, Bahnhofsallee 7, 37081 Göttingen  
HAWK, Fakultät N, Von-Ossietzky-Str. 99, 37085 Göttingen  
und Fakultät R, Büsgenweg 1a, 37077 Göttingen

### Konditionen

Vorbehaltlich der Förderung durch die Agentur für Arbeit bzw. die Jobcenter werden die Gebühr über einen Bildungsgutschein sowie Fahrt- und Kinderbetreuungskosten übernommen.

### Kontakt und Informationen

Susanne Berdelmann, Tel. 0551 4952-16, s.berdelmann@vhs-goettingen.de  
Heike Hauk, Tel. 0551 4952-24, h.hauk@vhs-goettingen.de  
VHS Göttingen Osterode gGmbH, Bahnhofsallee 7, 37081 Göttingen

HAWK



## Perspektive MINT 5.0

Beruflicher Wiedereinstieg in Teilzeit für Frauen mit naturwissenschaftlichem oder technischem Abschluss

**4. Februar 2019 bis 30. April 2020**



**VHS Göttingen Osterode gGmbH und HAWK**

**Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst**

■ **Fakultät Naturwissenschaften und Technik**

■ **Fakultät Ressourcenmanagement**

## Inhalte

Viele Frauen finden trotz naturwissenschaftlichem oder technischem Abschluss in der Region keine berufliche Perspektive, weil ihre Fachrichtung auf dem Arbeitsmarkt nicht gefragt oder ihre Kenntnisse nicht mehr aktuell sind.

Hier setzt **Perspektive MINT 5.0** an.

Die Qualifizierung zur technischen Beraterin beginnt mit einer einmonatigen **Orientierungsphase**, die ein intensives Profiling sowie eine Auffrischung der Mathematik-, Physik- und EDV-Kenntnisse umfasst. Ein weiteres zentrales Thema bildet die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Die **fachliche Qualifizierung** erfolgt in zwei Semestern und findet an der VHS sowie an der HAWK, Fakultäten N und R, statt. Es werden aktuelle Fachkenntnisse vermittelt und Grundkenntnisse aufgefrischt. Die Qualifizierung setzt sich zusammen aus Veranstaltungen zu „**Physikalische Technologien, Medizintechnik**“ und „**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**“ sowie angewandter Mathematik, Physik und EDV/ Informatik.

Darüber hinaus erhalten die Teilnehmerinnen die Möglichkeit, durch ausgewählte Kurse an beiden Göttinger Fakultäten der HAWK ihr Profil abzurunden und sich zu spezialisieren.

An der VHS finden außerdem Seminare zu Sozial- und Methodenkompetenzen sowie individuelles Coaching und Bewerbungstraining statt.

In der dreimonatigen **betrieblichen Qualifizierungsphase** vertiefen und erweitern die Teilnehmerinnen ihr Wissen in der Praxis. Gleichzeitig zeigen sie ihre Kompetenzen und knüpfen Kontakte zu potentiellen Arbeitgeber/innen.

## Qualifizierungsmodule

<b>Orientierung</b> Einführung, Profiling, Teambildung, Mathematik/Physik-Vorkurs, Betriebsbesichtigungen, Zeitmanagement Studien- und Berufsorientierung, Coaching	VHS
<b>Sozial- und Methodenkompetenzen</b> Bewerbungstraining EDV: Microsoft Office-Word, Excel. Power Point Präsentation und Moderation, Kommunikation	VHS
<b>Fachliche Qualifizierung Block I</b> Physikalisch-technische Grundlagen/ Grundlagen Medizintechnik Mathematik, Physik, Informatik Ergänzende Wahlangebote, wie z. B. Qualitätssicherung, Qualitätsmanagement, Umweltmanagement	HAWK und VHS
<b>Fachliche Qualifizierung Block II</b> Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen Mathematik, Physik Betriebswirtschaftliche Grundlagen Projektmanagement Ergänzende Wahlangebote, wie z.B. Betriebswirtschaft/ Controlling, Technisches Englisch	HAWK und VHS
<b>Betriebliche Qualifizierung 27.01. bis 24.04.2020</b>	Unternehmen
<b>Job Office</b> Akquise und Vermittlung Auswertung und Abschluss	VHS