

## Ingenieurwissenschaften

<b>ABI – Akademische Brückenqualifizierung International Sprache – Technik – Beruf</b>	
<b>Zielgruppe</b>	Personen mit ausländischen akademischen Abschlüssen im ingenieurwissenschaftlichen und technischen Bereich
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akademischer Abschluss im ingenieurwissenschaftlichen Bereich</li> <li>• Deutschkenntnisse auf Niveau B2 (kann nachgereicht werden)</li> </ul>
<b>Beginn der Maßnahme</b>	Weiterer Durchgang im Sommersemester 2019 geplant
<b>Dauer und Umfang</b>	3 Monate Unter der Woche
<b>Veranstaltungsort</b>	Augsburg
<b>Kontakt</b>	Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg An der Hochschule 1 86161 Augsburg Sophia Beuth-Adakaner 0821 / 558 632 75 <a href="mailto:sophia.beuth-adakaner@hs-augsburg.de">sophia.beuth-adakaner@hs-augsburg.de</a>
<b>Inhalt der Qualifizierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Propädeutikum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beginnt mit einem Welcome-Wochenende zur Selbstreflexion sowie zur Gruppenbildung</li> <li>- Ausbau berufsbezogener Deutschsprachkenntnisse sowie Vermittlung theoretischer Fachkompetenzen</li> </ul> </li> <li>• <b>Semester:</b> Fachliche und berufsorientierte Seminare <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikation in technischen Arbeitsfeldern</li> <li>- Ingenieurwissenschaftliches Fachmodul (Anwendung des Fachwissens im Projektkontext + Projektmanagement)</li> <li>- Persönlichkeitskompetenzen (Bewerbungstraining &amp; Gesprächsführung, Selbstkompetenz im interkulturellen Kontext, Kommunikationspsychologie &amp; Selbstsicherheit)</li> </ul> </li> </ul>
<b>Abschluss</b>	Zertifikat der Hochschule Augsburg
<b>Weitere Informationen</b>	<a href="#">HEGA 09/15 - 1 - ESF-geförderte Qualifizierungen im Kontext des Anerkennungsgesetzes</a>  <a href="https://www.hs-augsburg.de/Orientierung/Akademische-Brueckenqualifizierung-International-ABI.html">https://www.hs-augsburg.de/Orientierung/Akademische-Brueckenqualifizierung-International-ABI.html</a>