

<b>Ziel</b>	<p>EnergieeffizienzberaterInnen entwickeln, realisieren und betreuen Energieeffizienzkonzepte aller Art und übernehmen das wirtschaftliche Projektmanagement im Bereich Energie. Dabei haben wir den Fokus auf die Energiewende gelegt und damit auf das Ziel in Deutschland bis zum Jahr 2050 Energie hauptsächlich aus regenerativen Quellen wie Wind- und Wasserkraft, Sonnenenergie, Geothermie oder nachwachsenden Rohstoffen zu beziehen. Typische Branchen, in denen mit dieser Weiterbildung eine Anstellung gefunden werden kann sind: Energieversorgungsunternehmen, öffentliche Verwaltung, energieintensive Unternehmen in unterschiedlichen Bereichen, bei Verbraucherorganisationen und in Ingenieurbüros.</p> <p>Begleitend zu dem Modul wird ein eigenes Projekt erarbeitet.</p>
<b>Programm</b>	<p>Umwelt &amp; Energie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Energiedaten</li><li>• politische Einflussfaktoren</li><li>• Umweltfaktoren und Klimawandel</li><li>• Energieeffizienz in Gebäuden: Bauphysik, ökologisches Bauen</li><li>• Energetische Kennzahlen, Energiestatistiken, Energiebilanzierung</li><li>• Regenerative Energien, Strom &amp; Wärme</li><li>• Energiewirtschaft &amp; -handel</li></ul> <p>Umweltrecht</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ökobilanzierung</li><li>• Energie- und Effizienzrecht</li><li>• Ökodesign</li></ul> <p>Umwelt- &amp; Energiemanagementsysteme</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• EMS/UMS DIN EN ISO 14001, EMAS</li><li>• EnMS DIN EN ISO 50001, DIN EN 16247</li></ul> <p>Energietechnik</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• konventionelle Haustechnik</li><li>• Beleuchtungstechnik</li></ul> <p>Industrie &amp; Gewerbe</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Energieeffizienz</li><li>• Prozesswärme</li><li>• Querschnittstechnologien</li></ul>
<b>Praxis</b>	<p>In allen Modulen ist wöchentlich je ein Tag zur praxisnahen Arbeit eingeplant. Die hier geforderte eigenständige Projektarbeit dient der Vertiefung der vermittelten Kenntnisse.</p>
<b>Zielgruppe</b>	<p>Akademiker, Fach- und Führungskräfte aus allen Bereichen, die als Projektmanager und EnergieeffizienzberaterIn (BTA) den Fokus auf die Energiewende richten wollen.</p>
<b>Zertifikat</b>	<p>Sie erhalten das BTA-Zertifikat mit der Bezeichnung <b>“EnergieeffizienzberaterIn (BTA) – Energiewende 2050”</b> und der Angabe aller Lehrgangsinhalte</p>
<b>Kombinationsmodule</b>	<p>Projektmanagement GPM Basis/D-Level, Agiles Management, Nachhaltigkeitsmanagement, Fördermittelmanagement, Scrum Master/Product Owner, Change- und Prozessmanagement, systemische Organisationsberatung</p>

Flyer/27.01.2021