

1. Record Nr.	UNISA996354434603316
Titolo	Mobiles Lernen fur morgen : Berufsbegleitende, wissenschaftliche Aus- und Weiterbildung fur die Ingenieurwissenschaften [[electronic resource]] / Herbert Oberbeck, Susanne Kundolf
Pubbl/distr/stampa	Munster, : Waxmann, 2018
ISBN	3-8309-8742-0
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (240 p.)
Soggetti	<p>Verbundprojekt Mobilitatswirtschaft  BMBF  Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen  Digitalisierung  International Maritime Management  STUDIUM INITIALE  beruflich Qualifizierte  Ingenieurwesen  Berufspadagogik  INGflex  Hochschule Osnabruck  LBSflex  Ingenieurpadagogik  Universitat Osnabruck  wissenschaftliche Weiterbildung  Berufs- und Wirtschaftspadagogik</p>
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Die Innovationskraft von Unternehmen in der Mobilitatswirtschaft hangt stark von dem Wissen, Konnen und dem Engagement (hoch-) qualifizierter Beschäftigter ab. Investitionen in Weiterbildung sind daher fur diese unverzichtbar. Passende hochschulische Angebote, die

berufsbegleitend exzellentes (Forschungs-)Wissen vermitteln und gleichzeitig den Transfer in die Praxis ermöglichen, sind jedoch kaum vorhanden. Das "Verbundprojekt Mobilitätswirtschaft", gefordert durch den BMBF-Wettbewerb "Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen", setzte hier an. Sechs Hochschulen entwickelten, erprobten und implementierten berufsbegleitende, wissenschaftliche Aus- und Weiterbildungsangebote für beruflich qualifizierte Personen in den Ingenieur- und Technikwissenschaften. Zusätzlich wurden unterstützende (Beratungs-)Angebote entwickelt - für den Übergang vom Beruf in die Hochschule und ein begleitendes Studienmentoring. Der Tagungsband stellt diese Formate sowie weitere Forschungsergebnisse des Projektes vor.

---