

**Inhaltsverzeichnis**

Vorwort	5
<i>Gudrun Steeger</i> Die Früherkennungsinitiative des BMBF	7
<i>Susanne Liane Schmidt, Bernd Dworschak</i> Neue Qualifikationen aus der Arbeitspraxis – das Forschungsnetz FreQueNz	13
<i>Lars Windelband, Georg Spöttl</i> Entwicklung von berufswissenschaftlichen Forschungsinstrumenten zur Früherkennung von Qualifikationsbedarf – Leonardo Projekt "EarlyBird"	39
<i>Helmut Kuwan, Simone Martinetz, Gerd Gidion</i> Ermittlung neuer Qualifikationsanforderungen im Bereich regenerativer Energien im Rahmen der ADeBar-Studie	63
<i>Miriam Gensicke, Kathrin Schnalzer</i> Neue Qualifikationsanforderungen in der Logistik – Ergebnisse der Fallstudien und der Betriebsbefragung aus dem Projekt ADeBar	81
<i>Ekkehard Schlicht, Uwe Schumann</i> Ermittlung von Trendqualifikationen im Bereich der Nanotechnologie	107
<i>Norbert Bromberger, Helen Diedrich-Fuhs</i> Dauerbeobachtung der Qualifikationsentwicklung mit System: Ergebnisse und Erfahrungen des KWB-Projektes am Beispiel der Kfz-Branche	125
Autorenverzeichnis	141