

Drucksachen-Nr. BR/676/2017	Datum 24.01.2017	
---------------------------------------	---------------------	--

Zuständiges Dezernat/Amt: Dezernat III / Amt für Kreisentwicklung, Wirtschaftliche Infrastruktur, Tourismus

Berichtsvorlage öffentliche Sitzung

Beratungsfolge:	Datum:
Ausschuss für Regionalentwicklung	20.02.2017
Ausschuss für Kultur, Bildung und Sport	22.02.2017
Ausschuss für Arbeit, Soziales und Gesundheit	23.02.2017

Inhalt:

Berichterstattung zum Umsetzungsstand des Vorhabens "Bildung integriert"

Wenn Kosten entstehen:

Kosten €	Produktkonto	Haushaltsjahr	<input type="checkbox"/> Mittel stehen zur Verfügung
<input type="checkbox"/> Mittel stehen nicht zur Verfügung <input type="checkbox"/> Mittel stehen nur in folgender Höhe zur Verfügung: €	Deckungsvorschlag:		

Der Ausschuss nimmt den Bericht zur Umsetzung des Vorhabens „Bildung integriert“ zur Kenntnis.

gez. Dietmar Schulze
Landrat

gez. Karsten Stornowski
Dezernent/in

Begründung:

Der Bericht gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der Umsetzung des Vorhabens "Bildung integriert".

Das Vorhaben wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung finanziert. Ziel ist es, eine Bildungsstrategie für die Uckermark zu entwickeln, welche auf ein datenbasiertes Bildungsmanagement gestützt ist. Gleichzeitig gilt es, eine Bildungsberichterstattung zu implementieren. Dabei sind sämtliche Bildungsstationen im lebenslangen Lernen von der Kita bis zur Nacherwerbsphase zu berücksichtigen und nicht losgelöst voneinander zu betrachten. Durch ein fundiertes und ganzheitliches Bildungsberichtssystem können u. a. bildungspolitische Entscheidungen und die spezifischen Fachplanungen der Verwaltungseinheiten datenbasiert und damit zielgenauer getroffen werden.

Im Rahmen der Durchführung des Projektes ist eine regelmäßige Berichterstattung gegenüber den kommunalpolitisch verantwortlichen Gremien im Landkreis Uckermark vorgesehen. Damit sollen aktuelle Entwicklungs- und Bearbeitungsstände vorgestellt und ggf. diskutiert werden.

Anlagenverzeichnis: