

<https://www.derwesten.de/staedte/bochum/beschaefigte-gestalten-das-bergbau-museum-der-zukunft-aimp-id12323526.html>

# Beschäftigte gestalten das Bergbau-Museum der Zukunft

02.11.2016 | 05:35 Uhr

Mit einem bundesweit einmaligen Modellvorhaben setzt das Deutsche Bergbaumuseum (DBM) laut eigener Aussage, „einen weiteren wichtigen Meilenstein in Richtung zukunftsfähiges Museum“. Das Forschungsprojekt ist über drei Jahre vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) finanziert. Es geht um die „Entwicklung und Erprobung eines Intrapreneurship-Konzeptes für geistes-, sozial- und kulturwissenschaftliche Forschungseinrichtungen am Beispiel der Forschungsmuseen der Leibniz-Gemeinschaft“ – kurz INTRAFO. Dabei sollen neuartige Ansätze herausgearbeitet werden, mit denen ausgehend von kreativen Ideen der Beschäftigten die Innovationfähigkeit von Forschungsmuseen verbessert werden kann.

Geleitet wird das praxisnahe Forschungsvorhaben von Dr. Diana Modarressi-Tehrani, Leiterin der Stabstelle Wissenschaftsmanagement am DBM. Für die Koordination des Projekts wurde ein Mitarbeiter mit dem Fokus Organisationsentwicklung eingestellt: Henning Mohr. Das Projektteam um Dickel besteht aus jungen Forschenden, die die unterschiedlichen Facetten von Intrapreneurship beleuchten werden. Des Weiteren sind in das Projekt verschiedene Management- bzw. Kommunikationsagenturen eingebunden.

„Für uns liegt der besondere Reiz dieses Projekts“, sagt Dr. Diana Modarressi-Tehrani, „in der Verbindung von wissenschaftlicher Forschung mit praktischer Organisationsentwicklung. Wir erhoffen uns wichtige Erkenntnisse dazu, wie und in welcher Form das Innovationspotential von Beschäftigten im DBM zukünftig genutzt werden kann. Ziel ist ein Modell zu entwickeln, das in andere Institutionen übernommen werden kann.“ Die Beschäftigten sollen sich als Multiplikatoren für zukunftsweisende Veränderungsprozesse verstehen und ihre kreativen Ideen oder Handlungsansätze aktiver und eigenverantwortlich in die alltäglichen Abläufe einbringen können.