



PRESSEINFORMATION

21. Dezember 2011

Montag Stiftungen vertiefen Zusammenarbeit mit dem Bildungsverbund der BAN – Budget von rund 100 000 Euro bereitgestellt

„Die Bildungslandschaft Altstadt Nord ist ein einzigartiges Modellprojekt, für das sich jeder Einsatz lohnt“, erklärt der Vorstand der Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft, Dr. Karl-Heinz Imhäuser, anlässlich der Unterzeichnung einer erneuerten Kooperationsvereinbarung mit den am Projekt beteiligten Bildungseinrichtungen. Die Vereinbarung, an der auch die Montag Stiftung Urbane Räume beteiligt ist, beschreibt die künftige Form der Zusammenarbeit zwischen Stiftungen und Bildungsverbund.

In dem jetzt kurz vor Weihnachten vorliegenden Papier werden Aufgaben und Pflichten beider Seiten detailliert beschrieben und die allgemeine Zielsetzung der bereits existierenden Kooperationsvereinbarung vom Oktober 2010 ausdrücklich bestätigt. So erklären sich etwa die Bildungseinrichtungen bereit, weiterhin Ideenkonferenzen abzuhalten, pädagogische Konzepte für die gemeinsam zu nutzenden Verbundgebäude zu entwickeln und dafür zu sorgen, dass Bildungsübergänge bruchlos möglich sind. Im Gegenzug wollen die beiden Montag Stiftungen die Einrichtungen der BAN bei den weiteren Bauplanungsprozessen und -abläufen beraten und unterstützen und ein passendes Betriebskonzept für die geplante Bildungslandschaft entwickeln.

Dafür stehen jährlich insgesamt rund 100 000 Euro an Stiftungsmitteln zur Verfügung. Die Vereinbarung hat zunächst eine Laufzeit bis 2015 und enthält die Option, bis zur endgültigen Realisierung des Projekts verlängert zu werden. „Wir haben insgesamt eine tragfähige Grundlage, um gemeinsam mit den Bildungseinrichtungen und der Stadt Köln dieses beispielhafte Projekt für gute pädagogische Architektur zum Erfolg zu führen“, kommentiert Frauke Burgdorff, Vorstand der Montag Stiftung Urbane Räume, die Unterzeichnung der Vereinbarung.

Pressekontakt

Lothar Guckeisen, Telefon: 0228/26716-633 Email: l.guckeisen@montag-stiftungen.de www.montag-stiftungen.de