

„MINT:ZE“ soll Lust auf Mathe machen

Neues „Mint“-Projekt in Südniedersachsen

Göttingen. Mit einem neuen Mint-Projekt sollen Schülerinnen und Schüler für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik begeistert werden. Die Südniedersachsen-Stiftung, die Universität Göttingen, MyGatekeeper und der Verein Robotikfreunde Göttingen haben jetzt den Kooperationsvertrag für das im August ins Leben gerufene Projekt „MINT:Zukunft.Erleben“ (MINT:ZE) unterzeichnet.

Durch die Entstehung eines Mint-Clusters soll unter anderem das Innovationspotenzial der regionalen Unternehmen gesteigert werden. „Ziel des Projektes ist es, Quantität, Qualität und Erreichbarkeit von Mint-Angeboten in Südniedersachsen nachhaltig zu verbessern und somit das Interesse und die berufliche Orientierung von Kindern und Jugendlichen im Mint-Bereich zu fördern“, teilen die Kooperationspartner mit. Vorgesehen sei, „niedrigschwellige, erfahrungsbasierte Lernangebote“ zu machen.

Die ersten Angebote der Universität Göttingen stehen bereits: Das X-Lab-Experimental-labor für junge Leute richtet Workshops aus, bei denen Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit haben, erste Erfahrungen mit naturwissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen zu machen. Das B-Lab, ein lebenswissenschaftliches Schülerlabor, richtet Entdeckertouren in den Botanischen Gärten aus, um Kindern die Möglichkeit zu geben, biologische Vielfalt kennenzulernen und dabei Pflanzen und ihre Lebensräume zu untersuchen, kündigt B-Lab-Leiterin Christine Battmer an.

Weitere Schritte sollen sein, Angebote für Pädagoginnen und Pädagogen in der Region zu schaffen. Darüber hinaus soll eine digitale Lernortplattform entwickelt werden, auf der außerschulische Lernorte ihre virtuellen und analogen Angebote und Veranstaltungen öffentlichkeitswirksam und übersichtlich platzieren können. Zudem soll die Plattform digitale Weiterbildungsangebote für Pädagoginnen und Pädagogen sowie virtuelle Lernangebote bereitstellen. Ein Mint-Mobil mit wechselnder Ausstattung befindet sich ebenfalls bereits im Bau, so die Verantwortlichen. *ne*