

MINT-Bildung für die Fachkräftesicherung Treffen am Balthasar-Neumann-Technikum / Region Trier weiterhin stärken

Am Balthasar-Neumann-Technikum fand ein Treffen der regionalen MINT-Beauftragten und MINT-Förderer statt. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Der Standort Deutschland und hiermit auch die Region Trier wird - um ihre Fachkräftesicherung und die herausragende Stellung Deutschlands als technische Exportnation zu festigen - weiterhin zusätzliche und vielfältige Anstrengungen in die MINT-Bildung investieren müssen.

Die Bildungsministerin von Rheinland-Pfalz, Dr. Stefanie Hubig, hat mehrere Initiativen gestartet. An der kreiseigenen Schule (Beteiligte Schulleiter Dr. Michael Schäfer, Joachim Lindner) trafen sich nun Vertreter des Bildungsministeriums (Kerstin Belyea), der Agentur für Arbeit (Dr. Dirk Hannowsky und Dominique Gottwadt), des Landkreises Trier-Saarburg (Arno Klein), der Stadt Trier (Rudolf Fries), der Geschäftsstellenleiter MINT (Tim Thielen), des Kom-

munalen Bildungsmanagements, Trier (Dr. Caroline Thielen Reffgen), der HWK (Dr. Carl-Ludwig Centner) und IHK Trier (Petra Scholz), der ADD (Ralf Britten), der Hochschule Trier (Prof. Dr. Marc Regier) und der Universität Trier (Prof. Dr. Leif Mönter). Es wurde vereinbart, dass die Kooperation der beteiligten Institutionen weiter intensiviert und ausgebaut werden sollen, um den Standort und die Region Trier als MINT-Region noch stärker zu etablieren und voran zu bringen. So sollen die Labore, das Fachpersonal

und die IT-Architekturen der Beteiligten MINT-Akteure auch von den Kooperationspartnern genutzt werden können. Die Veranstaltung endete mit einer Initiative, um die Kooperationen und das Netzwerk zu optimieren. Weitere Treffen der MINT-Player sollen als dauerhafte Einrichtung den Standort Trier und Trier-Saarburg weiterhin stärken und langfristige und nachhaltige Auswirkungen auf den Bildungsstandort, den Arbeitsstandort und die Fachkräftesicherung ermöglichen.



Im Balthasar-Neumann-Technikum trafen sich die MINT-Akteure zum Austausch.