

Aktuelles aus der VME-Stiftung

2/2020

Wissen testen, vertiefen, Neues entdecken – MINT-Links für Schüler



Schule, Shoppen, Urlaub, Sport – alles nur eingeschränkt möglich. Das wiederum bedeutet viel Freizeit zu Hause. Für Schülerinnen und Schüler haben wir deshalb auf unserer Homepage www.vme-stiftung.de einige interessante MINT-Links zusammengestellt: Von Übungsaufgaben bis zu Experimentierideen können Schüler ihr vorhandenes MINT-Wissen testen, vertiefen oder Neues entdecken. Auch eignen sich die Seiten prima, um für Tests und Arbeiten zu üben.

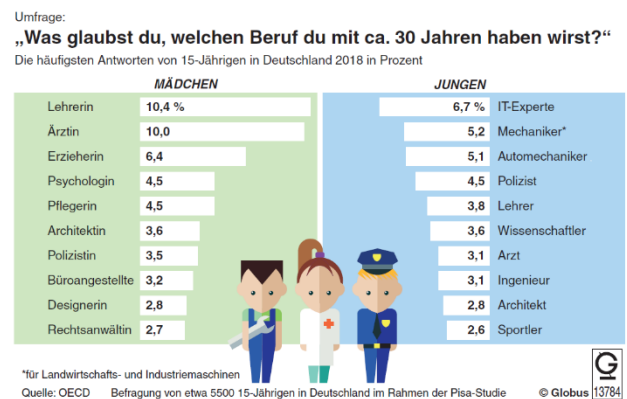
bettermarks – kostenfrei bis Ende Juli

bettermarks[®]
ERFOLGREICH MATHE LERNEN

Um einen individuellen Mathematikunterricht auch von zu Hause aus zu ermöglichen, können Lehrkräfte die Lernplattform bettermarks <https://de.bettermarks.com/> für Mathematik bis zum 31.07.2020 unentgeltlich nutzen. Das Online-Lernsystem bietet lehrplanbezogenen Stoff der Klassen 4 bis 10. Interaktive Mathebücher führen die Schülerinnen und Schüler schrittweise durch die Aufgaben und begleiten sie mit konstruktiven Rückmeldungen. Lehrkräfte erhalten übersichtliche und detaillierte Einblicke in alle Aktivitäten ihrer Schüler und können über das Internet direkt auf die Übungsergebnisse reagieren.

Berufliche Zukunft: Deutsche Teenager sehen sich später als Lehrerin oder IT-Spezialist

„Was glaubst Du, welchen Beruf Du mit ca. 30 Jahren haben wirst?“ Diese Frage haben weltweit rund 600.000 Jugendliche beantwortet. Gut jedes zehnte Mädchen in Deutschland sieht sich später als Lehrerin, ähnlich viele möchten Ärztin werden. Bei den Jungen steht der Beruf „IT-Experte“ an erster Stelle, dicht gefolgt von Mechaniker-Berufen. Laut OECD sind die Berufswünsche der 15-Jährigen in Deutschland vergleichsweise breit gestreut. Dies liege vermutlich an frühzeitiger Berufsvorbereitung und am dualen Ausbildungssystem, das international einen guten Ruf genießt, aber nicht überall existiert



Deutscher Arbeitgeberpreis für Bildung 2020

Der Arbeitgeberpreis für Bildung der Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände steht in diesem Jahr unter dem Motto „Geht nicht – gib’t nicht! Bildungseinrichtungen zeigen und fördern Problemlösekompetenz“. Gesucht werden Bildungseinrichtungen mit einer ausgeprägten Problemlösekompetenzkultur, die schildern, vor welchen Herausforderungen sie in letzter Zeit standen und wie sie diese Situation erfolgreich gemeistert haben. Interessierte Einrichtungen können sich in den vier Kategorien „frühkindliche, schulische, berufliche und hochschulische Bildung“ bis zum **16. August 2020** bewerben. In jeder Kategorie ist der Preis mit 10.000 € dotiert. Nähere Infos unter <https://www.arbeitgeberpreis-fuer-bildung.de/>.

Online-Lehrerfortbildung Arduino

Lehrkräfte allgemeinbildender und berufsbildender Schulen haben am 11.05.2020 die Möglichkeit, ihr Wissen rund um die Mikrocontrollerplattform Arduino zu vertiefen. Gemeinsam mit der BBS Brinkstraße bieten wir kostenlos eine ganztägige Online-Fortbildung an. Nähere Infos unter www.vme-stiftung.de. Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich: Christina Suthe, ☎ 0541-6003511, ✉ suthe@vme-stiftung.de.

6. Mai 2020

Redaktion: S. Stöhr (V.i.S.d.P.), B. Grabowski

Die VME-Stiftung als Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands der regionalen Metall- und Elektroindustrie setzt sich für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärkt naturwissenschaftlich-technische Bildung.

Bohmter Straße 11
49074 Osnabrück
Telefon (0541) 7 70 68-0
www.vme-stiftung.de