



### **Brockhaus Enzyklopädie bei EduPool**

Die Brockhaus Enzyklopädie begleitet Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler von nun an bei jeder Recherche – ob zur Referatsvorbereitung, Hilfestellung bei Hausaufgaben oder für Sie zur Unterrichtsvorbereitung.

- Überprüfen Sie schnell die Aussagen Ihrer Schüler selbst und bereiten Sie Ihren Unterricht mithilfe der bedenkenlos nutzbaren Inhalte der Nachschlagewerke vor.
- Legen Sie die Grundlage für (vor-) wissenschaftliches Arbeiten.
- Fördern Sie die Fähigkeit zum selbstbestimmten Lernen und Arbeiten.

Sie und Ihre Schüler erhalten über das Online-Verleihsystem des Medienzentrums EduPool flexiblen Zugang zum Brockhaus Service. Somit ist ein Zugriff zu jeder Zeit und mit jedem Endgerät via Browser möglich. Die Zugangsdaten sowie weitere Informationen erhalten Sie bei uns im Medienzentrum.

### **Einsatz von LEGO® Mindstorms® EV3 in den MINT-Fächern**

Während dieser Veranstaltung wir erläutern Ihnen das **LEGO® Education Lernkonzept**, geben einen **Überblick über die Hard- und Software des MINDSTORMS® EV3 Systems:**

- Wir konstruieren einen Roboter, führen praktische Übungen durch und besprechen die Lehrplanziele der EV3-Unterrichtseinheiten.
- Wir präsentieren Ihnen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der fortgeschrittenen Anwendungen: Physik-Experimente, Konstruktionsprojekte, Weltraumexpedition und Messwerterfassung.

Für Lehrerinnen und Lehrer an weiterführenden Schulen, die Technik, Naturwissenschaften, Informatik oder Mathematik in den Klassen 5-12 unterrichten und die Ihren Schülerinnen und Schülern die **Lehrplaninhalte der MINT-Fächer mit LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 greifbar machen** wollen.

**am 13.11.2018 von 14:30 – 17:30 Uhr**

Referent: Michael Bronner (Dr. Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG)

Anmeldungen unter [info@kmz-fds.de](mailto:info@kmz-fds.de)

### **Berater Tandem gesucht!**

Das Kreismedienzentrum Freudenstadt sucht ab dem 2. Schulhalbjahr 2018/2019

**einen Schulnetzberater  
und  
einen Medienpädagogischen Berater**

Die genauen Stellenausschreibungen sind auf unserer Homepage zu finden.

Für weitere Informationen können Sie sich gerne an Michael Funk, Leiter des Kreismedienzentrums Freudenstadt wenden  
(Telefon 07441 920-1370 oder [leitung@kmz-fds.de](mailto:leitung@kmz-fds.de)).