

DVGeo-Newsletter

Ausgabe 5 08/2021

Sehr geehrte Damen und Herren Dr. Mustermann,

in diesem Newsletter steht unser Nachwuchs im Fokus – unsere Themen schlagen einen Bogen von der naturwissenschaftlichen Ausbildung in Schulen bis hin zur Studierfähigkeit.

Viel Spass beim Lesen!

Herzliche Grüße
Ihr Redaktionsteam des DVGeo



Klimadiskussion für Schüler:innen

Am 02. September diskutieren Vertreter:innen aus Wissenschaft, dem Bürgerrat Klima, Fridays for Future und der Schule, wie die wissenschaftliche Datengrundlage zum Klimawandel ist, welche Lösungsmöglichkeiten die Wissenschaft aufzeigt, ob Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler Politik bewegen können und was die Jobs der Zukunft in diesem Bereich sind. Mit dieser Online-Veranstaltung möchte der DVGeo Schüler:innen der Sekundarstufe II informieren, und die Möglichkeit geben, ausführliche Fragen zu stellen.

Mehr

Geowissenschaften in der Schule

Gibt es nicht? Oh doch: Neben der Unterrichtung geowissenschaftlicher Inhalte in Geographie und den Naturwissenschaften enthalten die Lehrpläne Bayerns Geologie als Lehrplanalternative zu Geographie ab Klasse 9 und in Baden-Württemberg besteht laut Lehrplan die Möglichkeit, Geologie als Wahlfach für die Klassen 11 und 12 zu wählen.

Auf unserer Homepage haben wir Informationen zusammengestellt, die Lehrkräfte dabei unterstützen können, geowissenschaftliche Inhalte in Ihren Unterricht zu integrieren. Diese Aufstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, wenn Sie weitere Angebote kennen, freuen wir uns über einen Hinweis an info@dvgeo.org.

Mehr

DIE NATIONALE INITIATIVE



Förder-Mitgliedschaft bei MINT Zukunft schaffen

Im August ist der DVGeo als Fördermitglied der Initiative „MINT Zukunft schaffen!“ beigetreten. Die Initiative hat das Ziel, Schüler:innen für MINT zu begeistern und die Zahl der Studienanfänger:innen in diesen Studiengängen zu steigern. Die Vergabe der Auszeichnung "MINT-freundliche Schule" unterstützt dabei die Schwerpunktbildung - bisher wurden 1.600 Schulen ausgezeichnet. Die monatliche Erhebung der MINT-Lücke und das halbjährliche MINT-Reporting im Rahmen des MINT-Meters liefern dabei einen Überblick über die aktuelle Situation.

Mehr



Studierfähigkeit und Lehrkräfte

Im Rahmen der konstruktiven Zusammenarbeit mit den großen Gesellschaften der Biologie, Chemie, Mathematik und Physik wurden in zwei AGs sowohl die Studierfähigkeit in den Naturwissenschaften und der Mathematik als auch die Fort- und Weiterbildung von Lehrkräften für mathematisch-naturwissenschaftliche Fächer behandelt. In beiden Fällen soll über ein Schreiben das Gespräch mit den Mitgliedern der Kultusministerkonferenz angestoßen werden.

Aktuelle Informationen aller 5 Gesellschaften finden Sie übrigens zukünftig auf der neu gestalteten Homepage von wissenschaft-verbundet.de/

Impressum:

Dachverband der Geowissenschaften DVGeo
c/o Museum für Naturkunde Berlin
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin

Tel: 030 - 889140 - 8981
E-Mail: info@dvgeo.org
Internet: www.dvgeo.org

