



NEWS

Liebe Leserin und Leser,

die Schulschließungen haben uns allesamt in den letzten Wochen vor Herausforderungen gestellt. So musste der Unterricht bzw. die Lehre an Schulen und Universitäten auf Home-Learning umgestellt werden. Sicherlich haben Sie einige kleine und große Probleme bewältigen müssen, um Ihre Schülerinnen und Schüler mit dem notwendigen Material zu versorgen.

Nachdem nun die erste Phase des Home-Learning vorüber ist und die Osterferien vor der Tür stehen, möchten wir Ihnen auf diesem Weg neue Ideen für diesen ungewöhnlichen Unterricht mit auf den Weg geben. Viele Hersteller von Apps, digitalen Tools oder sonstigem Schulbedarf stellen ihre Produkte momentan kostenlos zur Verfügung. Hinzu kommt ein großer Pool an schon immer kostenlosen Tools, Apps, Webseiten und Angeboten. Wir haben unser Wissen gepackt, es um viele gute Tipps aus der Arbeitsgruppe, von befreundeten Universitäten und Studierenden aus unseren Seminaren ergänzt und es auf einer Webseite übersichtlich zusammengetragen.

Auf www.spottingscience.at/chemie-digital finden Sie viele Ideen für die Umsetzung von Home-Learning im Chemieunterricht. Ebenso haben wir angefangen, Tools, Apps und Ideen für den Unterricht allgemein zusammenzutragen. Die Angebote sind alle kostenlos abrufbar. Einige sind jedoch auf die Zeit der Coronakrise limitiert und entsprechend gekennzeichnet. Wir freuen uns auch über Ihre Tools: digital@spottingscience.at!

Gerne möchte wir Sie auch noch auf den Instagram-Account von **SpottingScience (@SpottingScience)** aufmerksam machen. Folgen Sie uns doch! Sollten Sie keinen eigenen Account besitzen, ist der Inhalt auch über www.spottingscience.at/instagram abrufbar. Sie finden hier jede Woche ein naturwissenschaftliches Phänomen aus dem Alltag mit einer allgemein verständlichen Erklärung. Wussten Sie, dass Gin-Tonic leuchtet oder warum Salat nicht den Bizeps schrumpft? Wir hoffen, Sie mit den wöchentlichen kleinen Beiträgen auf angenehme Weise unterhalten zu können und vielleicht für den ein oder anderen „Aha“-Moment zu sorgen.

Wir wünschen Ihnen angenehme Osterferien
und viel Freude beim Ausprobieren und Entdecken!

Bleiben Sie gesund!

Philipp Spitzer, Anja Lembens und das Team des AECC Chemie

Bildquelle: geralt /pixabay.com

www.spottingscience.at/chemie-digital

