
Neue Aufgabenkultur im Biologieunterricht

Virtuelle Seminarreihe des AK Schulbiologie im VBIO

Die aktuelle COVID-19-Pandemie hat mehrfache Auswirkungen auf die Schule und den Unterricht. Das betrifft auch den Biologieunterricht. Schon für die im März ausgefallene Tagung des AK Schulbiologie im VBIO war geplant, Formate für einen verstehensbasierten und praxisorientierten kreativen und auch digitalen Biologieunterricht vorzustellen und zu diskutieren. Die anhaltende Pandemie macht es noch einmal mehr notwendig diese Formate zu diskutieren und weiter zu entwickeln:

- ➔ Wie sieht digitaler Biologieunterricht aus?
- ➔ Wie gelangen Schülerinnen und Schüler zu verständnisorientierter biologischer Bildung?
- ➔ Was passiert mit den forschungsbezogenen und experimentellen Aufgabenstellungen?
- ➔ Wie sehen fördernde und fordernde Lernangebote aus?

Diesen Fragen will der Arbeitskreis Schulbiologie im VBIO mit einer virtuellen Seminarreihe nachgehen, deren Module **jeweils am Donnerstag von 16:45 - 17:45 Uhr** stattfinden.

Die Planung sieht einen 20-minütigen Input zum Thema und eine Begegnung mit Diskussion in Kleingruppen sowie eine abschließende Zusammenführung vor. Vorgesehen sind folgende Termine und Themen:

01.10.20: Prof. Dr. Jorge Groß, Bamberg: Aufgaben im digitalen Kontext/Distanzlernen
05.11.20: Prof. Dr. Ulrich Kattmann, Oldenburg: Verstehaufgaben
26.11.20: Dr. Mathias Trauschke, Hannover: Praxisgebundene Aufgaben
10.12.20: Dr. Anke Renger, Berlin: Kreative Aufgaben fordern und fördern

Bitte melden Sie sich für jedes Modul separat an. Wenden Sie sich dazu bis spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Termin an Ilka Gropengießer (ilkagropen@icloud.com). Sie erhalten dann rechtzeitig die notwendigen Zugangsinformationen.



Für weitere Informationen und kontaktieren Sie bitte das Vorbereitungsteam:
Ilka Gropengießer (ilkagropen@icloud.com)
Dr. Christian Rosar (chrrosar@googlemail.com)
Dr. Benedikt Heuckmann (heuckmann@idn.uni-hannover.de)
