

Workshop 1b

Lernen 4.0 – selbstgesteuertes Lernen als Praxis Sascha Rogowsky, Walter-Mohr-Realschule, Traunreut

Dieser Workshop fokussiert die Planung und Gestaltung von kompetenzorientierten Lehr-Lernprozessen und zeigt dafür Umsetzungsvorschläge zum selbstgesteuerten, vernetzten Lernen. In diesem Kurs erwerben die Lehrkräfte kompakte Informationen, Materialien und nachhaltige Kompetenzen zum selbstgesteuerten Lernen anhand praxiserprobter, unaufwändiger und sofort einsetzbarer Methoden. Der Workshop besteht aus einem interaktiven Vortrag, bei dem die Lehrkräfte 10 aktivierende Methoden für eine zielorientierte Förderung von Lernen 4.0 selbst erproben.

Das selbstgesteuerte Lernen wird dabei – im Rahmen des neuen LehrplanPLUS – im Kontext von Unterrichtsqualität vertieft und anhand von Beispielinhalten konkret angewendet. Es werden mit Blick auf sog. aufgabenbasierte Lernumgebungen ein Orientierungsplan (KLARA©) sowie Methodenvarianten vorgestellt. Die Lehrkräfte nutzen die Erkenntnisse des Vortrags und erproben die Methoden zugleich und präsentieren die Ergebnisse. Zuletzt erfolgt eine allg. Evaluation/ Feedback im Plenum. Die Lehrkräfte erstellen zusätzlich ein Lerntagebuch.

Benötigte Materialien: Zum Erproben digitaler Methoden z. B. Smartphone, iPad/Tablet bzw. Notebook

Der Referent

Sascha Rogowsky ist Realschullehrer (Deutsch und Kunst/Werken/Technisches Zeichnen) an der Realschule Traunreut. Er entwickelte im Rahmen der Schulentwicklung ein Programm zur Kompetenz- und Stärkenförderung sowie didaktisch-methodische Konzepte für kompetenzorientiertes Lernhandeln. Er ist Autor beim Cornelsen-Verlag und veröffentlichte in diesem Rahmen mehrere Bände für schüleraktivierenden Unterricht, z. B. Die Reihe „So leicht geht Projektunterricht“. Als Referent ist er in diesem Bereich tätig und gestaltet hierfür verschiedene Fortbildungsveranstaltungen.

