



Verband Deutscher Schulgeographen e.V. (VDSG)
Landesverband Rheinland-Pfalz



6. Rheinland-Pfälzischer Schulgeographentag

08.05.2020

Johannes-Gymnasium Lahnstein

Praxis Unterricht 3	Erdkundeunterricht in digitaler Lernumgebung – Möglichkeiten und Grenzen
Referent(en)	Dr. Gregor Levy
Institution(en)	Staatliches Studienseminar für das Lehramt an Gymnasien in Speyer
Inhalt / Zusammenfassung	<p>Eine digitale Lernumgebung wird in immer mehr Schulen nach und nach realisiert. Die Lehrerinnen und Lehrer werden auf diesem Weg aber nicht mitgenommen, denn es wird von ihnen erwartet, dass sie diese neue Lernumgebung genau so ertragreich für die Schülerinnen und Schüler gestalten, wie gestern noch den „analogen“ Unterricht. Dabei werden häufig die Lernpotenziale der digitalen Lernumgebung nicht vollständig genutzt, denn es ergeben sich neue Möglichkeiten der Kollaboration, der Vernetzung und des Kompetenzerwerbs.</p> <p>In diesem Workshop sollen an ausgewählten unterrichtspraktischen Beispielen Möglichkeiten und Grenzen der Gestaltung von Erdkundeunterricht in digitaler Lernumgebung aufgezeigt werden. Letztlich steht zur Diskussion, ob ein Mehrwert für den Lernprozess gegeben ist oder ob es sich lediglich um „altes“ Lernen, verpackt in digitalen Schläuchen, handelt.</p> <p>Eine Teilnahme mit eigenen mobilen Endgeräten ist möglich, wenn diese über die Microsoft-Apps Word, PowerPoint, Teams und Forms verfügen. Eine begrenzte Anzahl an Tablets kann zur Verfügung gestellt werden.</p>