



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



6. Rheinland-Pfälzischer Schulgeographentag

08.05.2020

Johannes-Gymnasium Lahnstein

Praxis Unterricht 2	Das digitale Erdkundeheft
Referent(en)	Tim Pösel
Institution(en)	Carl-Bosch-Gymnasium Ludwigshafen
Sitzungsleitung	Heinrich Reif
Inhalt / Zusammenfassung	<p>In Zukunft werden Schülerinnen und Schüler nicht mehr mit vollgepackten Schultaschen in die Schule kommen, Lehrerinnen und Lehrer werden nicht mehr unzählige Arbeitsblätter kopieren und ein verpasster Hefteintrag muss nicht mehr mühsam abgeschrieben werden.</p> <p>Alle unterrichtlich relevanten Informationen werden in digitaler Form in der Cloud und auf dem Tablet, dem Handy oder dem heimischen PC dauerhaft in digitalen Notizbüchern gespeichert sein. Der Vorteil dieser digitalen Heftführung ist, dass alle Inhalte jederzeit neu überarbeitet, geteilt und kontrolliert werden können. Schülerinnen und Schüler werden in der Lage sein, die gesammelten Lerninhalte ihrer gesamten Schulzeit mit nur einem Klick aufzurufen, zu bearbeiten, zu durchsuchen und zu vernetzen. In diesem Workshop werden Praxis-Beispiele digitaler Schulhefte vorgestellt sowie zwei Möglichkeiten aufgeführt, den Unterricht mit einem digitalen Schulheft zu dokumentieren.</p> <p>Zum Einstieg in das Thema „digitales Schulheft“ empfiehlt sich in der Sekundarstufe I die App „Book Creator“. Schülerinnen und Schüler der Oberstufe können ergänzend oder aufbauend mit dem plattformübergreifenden Programm Microsoft OneNote arbeiten. Beide Programme werden hier vorgestellt und die Arbeit am digitalen Schulheft mit praktischen Aufgaben unterlegt. Mit Hilfe beider Programme lassen sich Materialien an Schülerinnen und Schüler verteilen, auch eine Revision und Korrektur der erstellten Lernprodukte ist möglich. An ausgewählten „Standardsituationen“ werden diese Workflows vorgestellt und erprobt. Im Anschluss werden mögliche Chancen und Nachteile digitaler Schulhefte herausgestellt und diskutiert. Um mit Ihren eigenen Endgeräten am Workshop teilzunehmen, empfiehlt es sich, die zuvor genannten Programme bereits zu installieren. Eine geringe Anzahl an mobilen Endgeräten kann den Workshop-Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden.</p>