



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

4. Rheinland-Pfälzischer Schulgeographentag

29.04.2016

Mons-Tabor-Gymnasium Montabaur

„Erdkunde – Schlüssel zur Gestaltung einer lebenswerten Welt“

Praxis Unterricht 3 (PU 3)	Raumanalysen mit digitalen Karten, (Luft-)Bildern und dem Einsatz von Tablets am Beispiel des Wirtschaftsraumes am Nürburgring (Hocheifel)
Referent / Institution	Lothar Püschel, Gymnasium zu St. Katharinen Oppenheim und Winfried Sander, Erich-Klausener-Gymnasium Adenau
Sitzungsleitung	Lothar Püschel und Winfried Sander
max. Teilnehmer(innen)	30
Inhalt / Zusammenfassung	Wie lässt sich aus digitalen Karten und (Luft-)Bildern aus historischem und aktuellem Blickwinkel ein Wirtschaftsraum mit Blick auf seine (Umwelt-) Auswirkungen analysieren? Mit welchen technischen Möglichkeiten ist das im Unterricht zu operationalisieren? Dabei kommt dem Einsatz von Tablets eine besondere Bedeutung zu (u.a. wird auch der Einsatz vom „Diercke digital“ mit dem Tablet demonstriert). Diese Fragen will die Präsentation am Beispiel „Hocheifel/Nürburgring“ aus unterschiedlichen Perspektiven beantworten und transferierbar machen.