

Pädagogischer Fachtag:
 „Bildung in der digitalen Welt: Lernen individuell gestalten!“
 am 27.03.2019 an der Universität Siegen

Workshop-Nr.	4
Maximale Teilnehmerzahl:	15
Workshop-Titel	Räume mobil erschließen mit einer Handy-Rallye
Moderator	Dr. Stefanie Nickel (Erziehungswissenschaft mit dem Schwerpunkt Schul- und Unterrichtsentwicklung)
Raum	AR-D 7104
Fachliche Zuordnung	Sachunterricht Deutsch Mathematik
Zielgruppe (Schulstufe)	Primarstufe
WS-Beschreibung	Mittels der App „Actionbound“ (interaktive Schnitzeljagd) wird beispielhaft das Erstellen und Programmieren einer Rallye erarbeitet sowie bereits in Seminaren erprobtes didaktisches Material bereitgestellt und getestet sowie abschließend das Prozedere reflektiert. Im Sinne des außerschulischen Lernens erkunden und erschließen sich die beteiligten Akteurinnen und Akteure gemeinsam im Team einen bestimmten Ort, um im Anschluss eine Rallye zu planen, auszuarbeiten sowie zu reflektieren. Im Fokus stehen neben dem Vermittlungsaspekt (Heinzel 2011), die Anbahnung und der Aufbau von Medienkompetenz durch den Umgang mit digitalen Medien (in der Grundschule), während im Arbeitsprozess durch dialogisch orientierte Aushandlungsprozesse in Kleingruppen heterogene Medienerfahrungen eingebracht werden können.
Aspekt der individuellen Förderung	Berücksichtigung von individuellen Neigungen (z.B. Fragen entwickeln, Texte verfassen, Bilder machen und Filme drehen, Raum beobachten und erkunden mittels unterschiedlichen Aufgabenformaten). Eingehen auf unterschiedliche Vorerfahrungen mit Laptop, Smartphone und Tablet sowie darauf bezogene Präferenzen.
Technische Voraussetzungen	Eigener Laptop, Tablet und/oder Smartphone, vorinstallierte Software (App „Actionbound“)
Teilnehmer orientierte Voraussetzungen	Keine Vorkenntnisse notwendig