

Pressemitteilung

21. Januar 2022
Anne Nörthemann
noerthemann@ph-ludwigsburg.de
Tel.: (07141)140-780

**Ludwigsburger Lehramtsstudierenden kreieren Smartphone-Rallyes
für den Naturpark Schwäbisch-Fränkischer Wald**

Im Herbst 2021 fand unter der Leitung von Dr. Jan Hiller, Abteilung Geographie der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg, das mehrtägige Projektseminar „Mobile Learning im Geographieunterricht“ in Kooperation mit dem Naturpark Schwäbisch-Fränkischer Wald statt. Dabei kreierten die Ludwigsburger Lehramtsstudierenden gemeinsam mit Naturparkführer*innen mehrere Smartphone-Rallyes (sogenannte „Bounds“) für den Naturpark. Auf diese Weise entstanden fünf neue spannende digitale Rallyes, die die Besucher*innen unter anderem in die Welt der Honigbienen am Starkholzbacher See und die Glasherstellung in Spiegelberg eintauchen lassen, um sie auf diese Weise spielerisch für das wichtige Thema der nachhaltigen Entwicklung zu sensibilisieren. Im Dezember 2021 wurden die Bounds nun offiziell veröffentlicht. Sie sind unter anderem über die Website des Naturparks zu finden:

www.naturpark-sfw.de/erleben/natur-erlebnisangebote/naturpark-bounds

Alle Bounds sind sowohl für Familien, als auch für Einzelpersonen geeignet. Benötigt werden lediglich ein Smartphone oder Tablet mit GPS-Empfang und viel Spaß und Freude an der Natur. Die App Actionbound ist kostenlos, die Bounds können dann vorab heruntergeladen werden, sodass sie auch offline spielbar sind.

Die neuen Naturpark-Bounds in der Übersicht:

- Backnang - Plattenwald: Walddtieren auf der Spur (<https://de.actionbound.com/bound/nsfwwaldtiere>)
- Murrhardt: Waldbaden (<https://de.actionbound.com/bound/nsfwwaldbaden>)
- Spiegelberg: Waldglas (<https://de.actionbound.com/bound/nsfwwaldglas>)
- Spiegelberg: Waldrallye (<https://de.actionbound.com/bound/nsfwwaldrallye>)
- Starkholzbacher See: Bienen - mehr als Honig! (<https://de.actionbound.com/bound/nsfwbienen>)

Weitere Informationen:

Das Seminar ist unmittelbar an das Drittmittelprojekt „Expedition Stadt“ angegliedert, welches das didaktische Potenzial einer digitalen Exkursionsdidaktik ausloten möchte. Mithilfe eigens entwickelter didaktischer Werkzeuge sind bereits zahlreiche prototypische Lernumgebungen in Ludwigsburg und Heilbronn entstanden. Die digitalen Lernrallyes zum Themenfeld der nachhaltigen Stadtentwicklung sind mit der kostenlosen Smartphone-App Actionbound spielbar. Darüber hinaus zielt das von der aim gGmbH geförderte Projekt darauf ab, Bildungs- und BNE-Akteure selbst zur Erstellung innovativer mobiler Lernumgebungen zu befähigen.

Weitere Informationen zum Projekt „Expedition Stadt“ finden Sie unter <https://expedition-stadt.de/>

Hochschulkommunikation

Ansprechpartnerin für inhaltliche Fragen:

Marit Faas

Abteilung Geographie, Pädagogische Hochschule Ludwigsburg

Tel: 07141/140-2132

E-Mail: marit.faas@ph-ludwigsburg.de



Text und Bild zur freien redaktionellen Verwendung.