



VeDaB-Flyer

Fortbildung, Workshop, Präsenz

TMPMZ-NOH.23.24.13 Digitale Lehr- und Lernpfade mit Actionbound  
Vom Prinzip her ist Actionbound vergleichbar mit einer klassischen Schnitzeljagd oder dem Geocaching. Unterschiedliche Stationen müssen entdeckt, Rätsel gelöst oder Informationen gesammelt werden. Neu hingegen ist die Erweiterung durch mediale Inhalte wie Text, Bild, Ton, Video, GPS und QR-Codes. Das Alles macht Actionbound nicht nur unterhaltsam und spannend, sondern vor allem auch lehrreich, denn das Erstellen aber auch das Spielen eines Bounds setzt intensive inhaltliche Auseinandersetzung mit dem jeweiligen Unterrichtsmaterial voraus. Die möglichen Einsatzszenarien im Unterricht sind sehr vielfältig und individuell.

Lernen Sie in der Fortbildung Actionbound kennen und erstellen Sie ihren eigenen Bound. Bringen Sie zu dem Seminar bitte ihr eigenes Smartphone und Tablet oder Notebook mit. Installieren sie, wenn möglich, im Vorfeld die kostenlose App Actionbound auf ihrem Smartphone oder Tablet.

Actionbound ist DSGVO-konform und legt viel Wert auf Datenschutz und Privatsphäre und kann problemlos im Unterricht eingesetzt werden. Ein Account bei Actionbound ist nicht notwendig und wird gestellt.

Umfang: max. 3 Zeitstunden

Referent: Carsten de Groot vom Multimediamobil Südwest

Ort: Medienzentrum Grafschaft Bentheim, Nino-Allee 2 in 48529 Nordhorn

Fahrtkosten rechnen Sie bitte über Ihre Schule ab.

Zielsetzung:  
Funktionen und Umfang der App Actionbound  
Einsatzmöglichkeiten im schulischen Kontext

Adressaten: (max. 20) Alle interessierten Kolleginnen und Kollegen Primarbereich und Sekundarstufe I (auch II)

Tagungsort: Nordhorn, Medienzentrum Grafschaft Bentheim

Kooperationspartner: In Zusammenarbeit mit: Carsten de Groot  
Partner:



Mitveranstalter:  
Sponsor:

Zeitraum: 15.06.2023 (14:30 Uhr - 17:30 Uhr)

Leitung: Peter Scholz

Anmeldeschluss: 09.06.2023

Bitte melden Sie sich umgehend über die Veranstaltungsdatenbank des NLQ an unter <https://vedab.de/veranstaltungsdetails.php?vid=138525>

