



Deutscher Sportlehrerverband  
Landesverband Niedersachsen

## 8. Schulsporttag am Mittwoch, 13.09.2023

### Angaben zur Person/ Qualifikation des Dozenten/der Dozentin:

**Carsten Piotrowski**, Studienrat (Mathematik und Sport), KGS Wittmund

### E-Mail- Adresse:

carsten.piotrowski@kgs-wtm.de

### Thema:

#### **Actionbound - Eine digitale Schnitzeljagd im Sportunterricht**

#### **Inhalt:**

Vorgestellt wird die App „Actionbound“, die (u.a.) zur Vorbereitung und Durchführung einer Schnitzeljagd (sportlicher: Orientierungslauf) eingesetzt werden kann. Dabei wird im Theorieteil die App vorgestellt und die Erstellung eigener Angebote skizziert. Anschließend soll der Einsatz selbst in der Praxis erlebt und getestet werden. Abschließend ist ein Austausch zu Stärken und Schwächen der Anwendung sowie hilfreichen Tipps geplant (je nach Laufzeit der TN).

#### **Zielgruppe:**

##### **Alle**

(Sportlehrkräfte im Primarbereich nur eingeschränkt, da die Verfügbarkeit von digitalen Endgeräten bei SuS im Alltag notwendig ist)

#### **Vorkenntnisse/ Besonderheiten:**

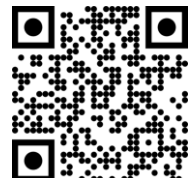
Keine Vorkenntnisse nötig.

Sinnvoll ist es, die kostenlose App „Actionbound“ (<https://de.actionbound.com/download/>) vorab auf einem Handy (notfalls auch ein Tablet) zu installieren.

Im Praxisteil wird die Nutzung der App und die Bewältigung einer Laufstrecke von ca. 30 min gemüthlicher Bewegung im und um das Veranstaltungsgelände vorausgesetzt.

#### **Teilnehmerzahl:**

Direkt zur Actionboundseite:



Anmerkungen für die Planung, nicht zur Veröffentlichung ;-)

Für die theoretische Einführung wird eine Möglichkeit zum Vortrag mit Smartboard/Beamer und Leinwand benötigt. Der dafür zur Verfügung stehende Raum begrenzt die TN-Zahl.

Sobald ich weitere Informationen zum genauen Ort habe, kann ich einen entsprechenden „Bound“ (so wird in der App der Rätselparcours genannt) vorbereiten. Diesen würde ich so anlegen, dass einige Ziele im und um das Tagungsgelände angelaufen werden, dabei sollen Beispielrätsel gelöst werden, um die verschiedenen Möglichkeiten der App zu testen.

Im Praxisteil ist die Teilnehmerzahl unerheblich, die TN sind allein oder in kleinen Gruppen unabhängig unterwegs.