

## Newsletter 5/2021

### Liebe Nutzerinnen und Nutzer des Medienzentrums

Die im Oktober angekündigten Schulungen zum Thema 3D-Druck und Actionbound müssen leider auf den 16.11.2021 (Actionbound) bzw. 24.11.2021 (3-D-Druck) verschoben werden.

Wir möchten die Gelegenheit nutzen, Ihnen die Inhalte noch einmal vorzustellen:

### *Actionbound*

#### Workshop am 16.11.2021

[hier geht es zur Anmeldung](#)

Ab dem 1.11.2021 wird das Medienzentrum 5 Verleihlizenzen für das Programm **Actionbound** zur Verfügung stellen. Sie haben somit die Chance, das frisch erworbene Wissen um das Programm, zeitnah in einen praktischen Nutzen umzuwandeln.

Sammeln Sie als einer der ersten Nutzer wertvolle Erfahrungen und werden ggf. selber zum Multiplikator an ihrer Bildungseinrichtung!

Sichern Sie sich ein passendes Verleihzeitfenster um Ihren Wandertag/Ihre Exkursion/Ihren Unterricht mithilfe von **Actionbound** zu etwas Besonderem zu machen.

Die Schülerinnen und Schüler sollen durch einen ansprechenden, zeitgemäßen Unterricht begeistert werden. Die medienpädagogische App **Actionbound** hilft dabei, Ihren Unterricht noch ansprechender zu machen.

Mit **Actionbound** erstellen Sie kinderleicht digitale, spielerische Bildungsrouten nach dem Spielprinzip einer Schnitzeljagd. Später werden die sog. Bounds über die Actionbound App von den Schülerinnen und Schülern gespielt.

Schülerinnen und Schüler können auch eigene Bounds zu bestimmten Themen erstellen und dann die Klasse spielen lassen. Außerdem können Sie mit **Actionbound** eine individuell gestaltete Stadtführung per App für Ihre Schülerinnen und Schüler zusammenstellen. Weitere Anwendungsmöglichkeiten sind beispielsweise botanische Führungen, stadtgeschichtliche Bildungsrouten, historisch-politische Touren, mathematische Entdeckungsreisen und vieles mehr.



### Workshop am 24.11.2021 3D-Druck für Einsteiger mit Tinkercad

[hier geht es zur Anmeldung](#)

Sie wollen ihren Unterricht im wahrsten Sinne des Wortes „begreifbar“ machen? Wir hätten da eine Lösung für Sie - unseren neuen 3D-Drucker von Prusa ©  
Erstellen Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern kleine Projekte, die Sie hier vor Ort ausdrucken können und zeigen ihnen moderne Technologie live in Aktion.

Mit frei erhältlicher Software ist es bereits heute leicht kleinere Objekte selbst zu erstellen und vom 3D-Drucker drucken zu lassen. Das Drucken ist ungefährlich – weder von dem Gerät noch den eingesetzten Materialien gehen Umweltgefahren aus.

Wir glauben, der Reiz am Ende eines Lernprozesses ein selbstgefertigtes Objekt in den Händen halten zu können, kann und wird die Lernbegeisterung (z.B. im MINT-Bereich, Kunst, Erdkunde...) steigern.

Die Faszination 3D-Druck live erleben und selber etwas gestalten- das können Sie im Medienzentrum live und vor Ort am 24.11.2021 bei unserem Workshop.

Sichern sie sich jetzt Ihren Wissensvorteil und nehmen Sie an unserer Veranstaltung teil.

Für das laufende Quartal ist die Anschaffung eines kleinen, transportablen 3D-Druckers geplant, mit dem wir gerne zu Ihnen in die Schule kommen, um uns und den Drucker vorzustellen.

### Weitere Workshops finden Sie [hier](#)

Bei Fragen oder Anregungen können Sie uns gerne eine Mail schreiben:  
[medienzentrum@braunschweig.de](mailto:medienzentrum@braunschweig.de)