

## Newsletter 4/2023

### !!Wir sind umgezogen!!

...und laden Sie daher herzlich ein, uns am neuen Standort

**Willy-Brandt-Platz 13  
38102 Braunschweig am:**

**04.10.2023 zwischen 14:00 Uhr und 17:00 Uhr  
und/oder**

**05.10.2023 zwischen 09:00 Uhr und 12:00 Uhr**

Das Medienzentrum der Stadt Braunschweig lädt ein zum

## KENNENLERNEN & AUSPROBIEREN



Tauchen Sie mit uns ab in die spannende Welt der Virtual Reality und Augmented Reality.



Von Bee-Bot über Ozobot bis hin zu Calliope - erwecken Sie unterschiedlichste Roboter zum Leben.



Koffer kann man nicht nur im Urlaub auspacken. Lassen Sie sich überraschen, was wir darin verstaut haben.

Lernen Sie unser Angebot und Team kennen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch am neuen Standort im BraWoPark!

Mehr Infos:  


Stadt Braunschweig  
Medienzentrum

**4.Okt 2023  
14 – 17 Uhr  
5.Okt 2023  
9 – 12 Uhr**

**Medienzentrum  
Braunschweig  
Willy-Brandt-Platz 13**

zu besuchen.

Wir wollen Ihnen einen bunt gemischten Auszug aus unserem Angebot präsentieren und Gelegenheit zum Anschauen und Ausprobieren bieten. Wir richten uns u. a. an interessierte Lehrkräfte, Mitarbeitende von Kitas und Jugendzentren.

[Hier finden Sie weitere Informationen über uns.](#)

### Unsere Workshops für Sie



**07.11.2023**

Kreative digitale Präsentationstechniken: Sketchnotes am Tablet erstellen.

Zur Anmeldung geht es [hier](#)

**08.11.2023**

Einführung in die Nutzung von Virtual-Reality-Brillen im Unterricht mittels ClassVR unter didaktisch-methodischen Gesichtspunkten.

Zur Anmeldung geht es [hier](#)

**09.11.2023**

iPads im Unterricht für Einsteiger:innen Teil 1

Zur Anmeldung geht es [hier](#)

**15.11.2023**

3D-Druck für Einsteiger:innen mit Tinkercad

Zur Anmeldung geht es [hier](#)

**21.11.2023**

iPads im Unterricht für Fortgeschrittene Teil 2

Zur Anmeldung geht es [hier](#)

**22.11.2023**

Einsatz von Mikrocontrollern für erste Schritte des Programmierens in der Sek I (Beginner:innen) am Beispiel von Calliope mini mit Boson-Kit

Zur Anmeldung geht es [hier](#)

**29.11.2023**

Programmieren: LEGO WeDo

Zur Anmeldung geht es [hier](#)

**13.12.2023**

Videoschnitt für Schulprojekte mit DaVinci Resolve

Zur Anmeldung geht es [hier](#)