



# PROGRAMM

zum  
**Informationsabend „Digitale Medien und  
Sicherheit“**  
und  
**Kinoabend „Stop-Motion“**



am  
**Dienstag, 10.07.2018**

**Beginn: 18.00 Uhr**

**Raum: 1.26**

- 1) Vortrag zum Thema „Digitale Medien und Sicherheit“ durch Experten des Jg. 5
- 2) Plenum: Klärung von Fragen
- 3) Weitere Informationen durch Experten der Klassen 5 an den Informationsständen

Im Anschluss (**ca. 19.00 Uhr**) freuen sich die Regisseure, Drehbuchautoren und Kamerateams des Jahrgangs 6, Sie auf dem Kinoabend in den Räumen **1.13** und **1.14** begrüßen zu dürfen.

- 4) Präsentation der Stop-Motion-Filme der Kurse 6 IKG1 und 6 IKG2

## **Zusatzinformation zum Informationsabend „Digitale Medien und Sicherheit“:**

*Die Schülerinnen und Schüler entschieden sich für verschiedene Sicherheitsaspekte und Problemfelder im Umgang mit digitalen Medien, von denen sie überzeugt sind, dass Erwachsene dies unbedingt wissen sollten. Sie erstellten zu ihrem selbst gewählten Aspekt selbstständig eine Präsentation mit dem Präsentationsprogramm Impress (OpenOffice) und erarbeiteten einen Vortrag hierfür.*

*Nach einem Jahr IKG sind die Schülerinnen und Schüler der 5. Klassen zu "kleinen" Experten im Bereich digitaler Medien geworden und stehen Ihnen somit für Fragen und Anliegen mit ihrem Wissen und zusätzlichem Informationsmaterial zur Verfügung.*

## **Zusatzinformation zum Kinoabend „Stop-Motion“:**

*Die Schülerinnen und Schüler entschieden sich eigenständig für Objekte, die sie in den Focus nehmen wollten, entwickelten selbstständig ihre Filmideen und Storyboards.*

*Gearbeitet wurde mit den iPads. Zur Erstellung der Filme wurde vorwiegend die App StopMotionPro verwendet, aber auch diverse Adobe-Apps und die iMovie-App wurden zur Bild- und Tonbearbeitung verwendet.*

*Tauchen Sie mit uns in die Welt und das Leben von Gummibärchen, Teebeutel & Co. ein. Viele verschiedene Darsteller, die Ihnen sehr bekannt sein dürften, wurden von den Regisseuren der IKG-Gruppen des Jahrgangs 6 entdeckt und von den Kamerateams völlig ungeschminkt in Szene gesetzt.*