



Der Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit M-V  
Lennéstraße 1, Schloss · 19053 Schwerin

AKTENZEICHEN

IHR ZEICHEN

AN

Die Schulleitungen und Lehrkräfte in Mecklenburg -  
Vorpommern

IHRE NACHRICHT

AUSKUNFT

Christina Münster

Telefon: 0385 59494-27

E-Mail: [digitalevorbilder@datenschutz-mv.de](mailto:digitalevorbilder@datenschutz-mv.de)

Schwerin, 1. August 2023

## Projektvorstellung und Unterstützungsaufruf #DigitaleVorbilder – Familien gehen online.

Sehr geehrte Schulleitungen,  
sehr geehrte Lehrkräfte,

die Datenschutzaufsichtsbehörden Mecklenburg-Vorpommern (LfDI MV) und Hamburg (HmbBfDI) haben gemeinsam EU-Gelder für ein Medienbildungsprojekt für Familien eingeworben. Mit **#DigitaleVorbilder – Familien gehen online.** werden Familien für Datenschutzthemen im Familienalltag sensibilisiert und für eine aktive digitale Medienerziehung ihrer Kinder fit gemacht.

Durch eine Kombination aus analogen und digitalen Formaten wollen wir möglichst viele Familien und Multiplikator\*innen erreichen, um sie für die Themen Datenschutz und digitale Medienerziehung aufzuschließen und sie dazu befähigen, Kindern ein informiertes digitales Vorbild zu sein.

*Sie können uns dabei unterstützen!*

In einer ersten Projektphase starten wir im Herbst 2023 mit Medienaktionstagen an verschiedenen Orten in MV und Hamburg. *Wir möchten Sie darum bitten, die Familien in Ihren Einrichtungen darüber zu informieren und einzuladen.*

Folgende Medienaktionstage für die ganze Familie sind jeweils an einem Samstag von 14 – 18 Uhr in Mecklenburg-Vorpommern geplant:

- **30.09.2023 in Schwerin** Campus am Turm (CAT), Hamburger Allee 124
- **04.11.2023 in Torgelow** Oase Haus an der Schleuse, Schleusenstr. 5b
- **02.12.2023 in Güstrow** Uwe Johnson-Bibliothek, Am Wall 2

Interaktive Info-Stände, spannende Impulsvorträge und kreative Mediennutzungsangebote unserer Medienpartner\*innen laden Kinder mit ihren Eltern, Freunden und Großeltern zu einem informativen, aber auch kurzweiligen Nachmittag ein.



Im Anhang an dieses Schreiben finden Sie den Veranstaltungsflyer und das Veranstaltungsplakat für unsere Auftaktveranstaltung in Schwerin am 30.09.2023. *Leiten Sie diese bitte in unserem Namen an die Familien weiter.* Die anstehenden Elternabende können eine gute Gelegenheit sein, um auf die Thematik aufmerksam zu machen und für die Medienaktionstage in Ihrer näheren Umgebung zu werben.

Schulen in Schwerin und der näheren Umgebung erhalten in den nächsten Tagen ferner ein kleines Werbepaket mit Plakaten und Flyern zum Auslegen. *Sollten auch Sie (mehr) Informationsmaterial benötigen, bestellen Sie dies bitte bis zum 01.09.2023 per E-Mail: [digitalevorbilder@datenschutz-mv.de](mailto:digitalevorbilder@datenschutz-mv.de).*

Ein weiterer Projektbaustein neben den Medienaktionstagen vor Ort werden digitale Seminare sein, die allen Familien mit einem Internetanschluss zur Verfügung stehen. Ab November 2023 startet unsere 10-teilige Webinarreihe mit Medienexpert\*innen zu Themen, wie Cybermobbing, sicheres Gaming, Gefahren im Netz, Smarte Spielzeuge, Kinderbilder im Netz uvm. Anfang 2024 werden die bearbeiteten Themen sukzessive als Videos in unserer Mediathek zum Nachschauen und als Podcast, übersetzt in verschiedenen Sprachen, zur Verfügung gestellt.

Informationen und Werbematerial zu den Webinaren und den Medienaktionstagen in Torgelow (04.11.) und Güstrow (02.12.) erhalten sie zu einem späteren Zeitpunkt von uns.

*Für weitere Informationen zum Projekt und den genannten Veranstaltungen, schauen Sie schon jetzt auf unsere Homepage [www.digitale-vorbilder.eu](http://www.digitale-vorbilder.eu) oder kontaktieren uns direkt: 0385 594 94 27.*

Mit freundlichen Grüßen

Christina Münster

*Projektkoordination #DigitaleVorbilder in MV*

#DigitaleVorbilder ist ein Gemeinschaftsprojekt der Landesbeauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit Mecklenburg-Vorpommern und Hamburg in Kooperation mit dem Hamburger Bürgersender TIDE. Es wird finanziert aus dem Programm "Citizens, Equality, Rights and Values" (CERV) der Europäischen Union.