

## Einladung zur Online-Multiplikator\*innenschulung

Besonders heutzutage verbringen Kinder viel Zeit im Internet. Sie tauschen Fotos und Videos aus, chatten miteinander sowie recherchieren für Hausaufgaben. Die Gefahren des Internets sind ihnen aber nicht bewusst. Wie erklärt man Grundschulkindern das Internet und seine Regeln? Wo finden Grundschulkindern altersgerechte Informationen? Sind Kettenbriefe lediglich ein harmloser Spaß? Diese und weitere Fragen werden in unserem Workshop praxisnah erörtert.

Die Verbraucherzentrale Berlin e. V. und der Club Dialog e. V. laden Sie herzlich ein zur Online-Multiplikator\*innenschulung:

**Kontakt:**

Verbraucherzentrale Berlin e.V.  
Katerina Ulvert  
Tel.: 030/214 85-215  
E-Mail: [ulvert@vz-blm.de](mailto:ulvert@vz-blm.de)

**Kontakt:**

Club Dialog e.V.  
Olga Gerber  
Tel.: 030/204 48-59  
E-Mail: [digitalebildung@club-dialog.de](mailto:digitalebildung@club-dialog.de)

### „Internet für Grundschulkindern – aber sicher!“

Themenschwerpunkte sind Kindersuchmaschinen und der Umgang mit Kettenbriefen. Gerne besprechen wir Ihre Fragen zum Thema in der anschließenden Diskussionsrunde.



**Wann?** Dienstag, den **18. August 2020 von 16:00 bis 17:00 Uhr**

**Wo?** Online-Plattform

Die kostenfreie Informationsveranstaltung richtet sich an Mitarbeiter\*innen von Schulen und Jugendzentren sowie an interessierte Elternvertreter\*innen.

Wir bitten Sie um eine kurze Anmeldung bis zum 14.08.2020 per E-Mail: [digitalebildung@club-dialog.de](mailto:digitalebildung@club-dialog.de). Die Zugangsdaten erhalten Sie nach der Anmeldung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Projekt-Team „DIGI-Mee[h]r – Sicher schwimmen im Internet!“

Das Projekt «DIGI-MEE[H]R – Sicher schwimmen im Internet» wird von der Verbraucherzentrale Berlin e.V. in Kooperation mit dem Club Dialog e. V. durchgeführt und von der Senatsverwaltung für Justiz, Verbraucherschutz und Antidiskriminierung gefördert. Ziel des Projekts ist es, Kompetenzen von Grundschulkindern in digitalen Themen zu stärken und sie für Gefahren zu sensibilisieren.