



**Liebe Lehrer:innen, liebe Freund:innen und Unterstützer:innen von DigiBitS,**

Das neue Schuljahr ist inzwischen in allen Bundesländern gestartet, in einigen laufen sogar oder beginnen bald die Herbstferien. Und auch bei Deutschland sicher im Netz e. V. und bei DigiBitS ist viel passiert und noch viel mehr ist geplant. **Schauen wir in diesem Schulbrief nicht nur zurück, sondern auch nach vorn** - gemeinsam mit Ihnen, heute am 5. Oktober 2022, am **Weltlehrer:innentag**.

Einige unserer Highlights der letzten Monate: Der **DigiBitS-Aktionstag** zu unserem Schwerpunkt „Datenkompetenz macht Schule“ im Mai und der **DsiN-Jahreskongress** vor wenigen Wochen. Freuen können Sie sich auf unsere neue **Initiative Schule gegen Fake News**, für die wir starke Partner gewonnen haben. Außerdem war DigiBitS vor Ort – beim **Weltkindertag in Köln** und wird bald wieder unterwegs sein - zum **5. Saarländischen Medienkompetenztag**.

Übrigens: Unser Schulbrief erscheint ab sofort **jeden Monat**, ab November kompakter und übersichtlicher als bisher. So bleiben Sie jederzeit auf dem Laufenden und behalten den Überblick über unsere vielfältigen Aktionen, Veranstaltungen und Angebote und über die unserer Partner.

Sie sind Partner von DigiBitS oder DsiN? [Schreiben Sie uns](#). Wir erwähnen Ihre Angebote und Veranstaltungen sehr gerne, damit alle davon profitieren können.

## Rückblick – Unser Aktionstag am 17. Mai

Am 17. Mai hat DigiBitS einen **Aktionstag unter dem Motto „Datenkompetenz macht Schule“** veranstaltet.

Nach einer Eröffnung durch **Dr. Robert Reinermann**, DsiN-Vorstandsbeisitzer und Vorsitzender der Geschäftsführung bei VdS Schadenverhütung, kamen DsiN-Geschäftsführer Dr. Michael Littger und DsiN-Bereichsleitung Nadine Berneis ins **Gespräch** mit

- Prof. Ulrich Kelber, Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit,
- Dr. Carolin Wagner, MdB und bildungspolitische Sprecherin der SPD-Fraktion im Bundestag und mit

- Rudi Kramer, Sprecher der [Initiative Datenschutz geht zur Schule](#) der Privacy4People gGmbH des Berufsverbands der Datenschutzbeauftragten Deutschlands (BvD) e.V..

Sie alle reagierten auf [Video-Statements](#) aus der **Schulpraxis, der Medienpädagogik und der Forschung**. In diesen machten Medienpädagog:innen, Lehrer:innen und Schüler deutlich, wie wichtig es ist, Kinder und Jugendliche für den Schutz ihrer Privatsphäre und für die der Anderen zu sensibilisieren. Strittig war die die Frage: Soll dies in einem Fach Medienkunde oder in allen Fächern geschehen? So plädierte Marco Fileccia, Lehrer am Heinrich-Heine-Gymnasium in Oberhausen, dafür. Kirstin Ehlert, Medienpädagogin an einer Grundschule in Potsdam, unterrichtet das Fach Medien bereits. Prof. Dr. Michael Waidner, Leiter des Nationalen Forschungszentrums für angewandte Cybersicherheit ATHENE und des Fraunhofer-Instituts für sichere Informationstechnologie SIT in Darmstadt und Professor an der TU Darmstadt, lehnt solch ein Fach dagegen ab. Was meinen Sie? [Schreiben Sie uns Ihre Meinung](#).

Praxisnahe **Workshops** unserer Kooperationspartner – [KI-Campus](#), [Data-Kids](#) und [Junge Tüftler\\*innen](#) – vermittelten im Anschluss Grundlagen der Datenkompetenz und zeigten auf, welche Regelungen des Datenschutzes in der Schule gelten oder was eigentlich ein Algorithmus ist.

[Mehr darüber im Artikel "Datenkompetenz mit DigiBitS – Aktionstag für mehr digitale Aufklärung"](#).



Nadine Berneis (DsiN-Bereichsleitung), Prof. Ulrich Kelber, (Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit), Dr. Michael Littger (Geschäftsführer Deutschland sicher im Netz e.V.), Dr. Carolin Wagner (MdB, SPD-Fraktion), Rudi Kramer (Sprecher der Initiative "Datenschutz geht zur Schule" der Privacy4People gGmbH des Berufsverbands der Datenschutzbeauftragten Deutschlands e.V.)

## Rückblick – DigiBitS in Köln zum Weltkindertag

Anlässlich des Weltkindertags lud am 16. September der [Kinderschutzbund Köln](#) zur Podiumsdiskussion in das Klarissenkloster in Köln-Kalk ein. Im Zentrum der Debatte stand die Frage "**Sicher im Netz!? - Wie machen wir Kinder & Jugendliche stark für die digitale Welt?**". Es sprachen Prof. Ulrich Kelber (Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit), Daniel Jung (YouTuber und Bildungsentrepreneur), Esther Lordieck (jfc Medienzentrum e. V.), Tim Reindorf (Bezirksschüler\*innenvertretung Köln) und Udo Lihs für DigiBitS und Deutschland sicher im Netz e. V.

**Prof. Ulrich Kelber** machte zu Beginn der Veranstaltung in einem Impuls deutlich: **Datenschutz ist Menschenrecht, ist Kinderschutz.** Der Schutz unserer Privatssphäre und die unserer Kinder ist ein Grundrecht. Soziale Netzwerke sind in der Verantwortung dieses Grundrecht zu wahren.

Im Verlauf der Diskussion wurde schnell klar: Es braucht ein **Problem- und Sicherheitsbewusstsein**, bei allen Beteiligten: Schüler:innen, Lehrkräfte, Eltern, Sozialpädagog:innen, aber auch in der Politik und Verwaltung. Die Schule kann nur ein Ort von vielen sein, um das Recht von Kindern auf Privatsphäre und Sicherheit im Netz zu verwirklichen. Auf dem Weg dahin braucht es Unterstützung und Begleitung, auch um die vielen bestehenden und etablierten Angebote wie DigiBitS, Klicksafe, jugendschutz.net oder die Kindersuchmaschine fragFINN bekannt zu machen. Während es an einigen Schulen bereits Erfolge in der Vermittlung von Datenkompetenzen gibt, stehen andere Schulen, vor allem im ländlichen Raum ohne WLAN und Geräten, noch am Anfang, auch das ist ein Problem. Noch schwerer haben es Jugendarbeit und Jugendamt, vor allem, wenn es darum geht, Kinder und Eltern zu beraten.

**DigiBitS und DsiN** leisten im Kinderschutz ihren Beitrag, beispielsweise mit der [Checkliste Kinder sicher im Netz](#) oder mit [Informationsmaterialien zur Problematik Cybermobbing](#). Im [DigiBitS-Materiapool](#) gibt es viele weitere Angebote unserer Partner zu entdecken.



Prof. Ulrich Kelber, (Bundesbeauftragter für den Datenschutz und die Informationsfreiheit), Daniel Jung (YouTuber, Lehrer), Esther Lordieck (jfc Medienzentrum e. V.), Udo Lihs (DsiN, DigiBitS), Tim Reindorf (BSV Köln), Foto: Katharina Weiner / Die Kinderschutz-Zentren

## Rückblick - DigiBitS auf dem DsiN-Jahreskongress

Unter dem Motto **Cyberresilienz stärken für Demokratie und Sicherheit** fand am 20. September der [DsiN-Jahreskongress](#) statt. Zahlreiche Digitalexpert:innen, DsiN-Partner und Interessierte trafen sich in der Villa Elisabeth in Berlin-Mitte, um ins Gespräch zu kommen: über die Bedeutung von Cyberresilienz - für eine sichere, souveräne und vor allem wehrhafte digitale Gesellschaft in Krisenzeiten. "Das Ausmaß an Desinformationen hat seit Beginn des russischen Angriffskriegs gegen die Ukraine stark zugenommen. Auch hier gewinnt digitale Kompetenzförderung rasant an Relevanz." sagte der **parlamentarische Staatssekretär im Bundesinnenministerium, Johann Saathoff** und stellte so die Notwendigkeit einer digitalen Aufklärung deutlich heraus. Deutschland sicher im Netz e. V. leistet seine Beitrag zur Kompetenzförderung - mit Projekten wie dem [DsiN-Digitalführerschein](#). Dieser vermittelt Sicherheitswissen und Datenkompetenzen für alle Zielgruppen, im beruflichen wie im privaten Kontext. Das neu erworbene Wissen kann nach einer bestandenen Prüfung sogar zertifiziert werden.

Auf dem Panel #Demokratie betonte **Marina Weisband**, Publizistin und Gründerin des [Demokratieprojekts aula](#), dass der demokratische Diskurs in der digitalen Gesellschaft bedroht ist. Zunehmend haben wir es mit Desinformationen und mit Hass im Netz zu tun, der vorrangig von "Troll-Armeen" in die soziale Netzwerke getragen und massenhaft weiter verbreitet wird.

Alles Wissenswerte zum DsiN-Jahreskongress finden Sie auf der Webseite von Deutschland sicher im Netz und in der **Pressemitteilung** [Cyberresilienz stärken für Demokratie und Sicherheit](#).

**DigiBitS** war vor Ort und zeigte auf, welche Möglichkeiten es gibt, Lehrkräfte bei der **Förderung von Medienkompetenzen** zu unterstützen und zu begleiten. Mit Unterrichtsmaterialien, Schüler:innenworkshops und Fortbildungsreihen klärt DigiBitS auf - über Formen und Inhalte von **Hate Speech**, über die Strafbarkeit von und über Reaktionstrategien gegen Hass-Postings, bis hin zu mehr **Fairness im Netz**. Auf unserer [Initiativen-Website Schule gegen Hate Speech](#) finden Sie alle Materialien zum Themenkomplex Hate Speech sowie einen Rückblick auf unsere Fortbildungen und Workshops an Schulen.

Sie sind Lehrkraft an einer Partnerschule und haben Interesse an einem Workshop zum Thema Hate Speech? [Schreiben Sie uns!](#) Wir bieten Fortbildungen für Ihr Kollegium und Workshops für die Klassenstufen 7 und 8 an.



Foto: Andi Weiland, 2022

## Einblick – Politik und Gesellschaft

Die **Ständige Wissenschaftliche Kommission der Kultusministerkonferenz (SWK)** hat Mitte September ein [Gutachten zur Digitalisierung im Bildungssystem](#) veröffentlicht. Darin enthalten: 14 Handlungsempfehlungen, die "unternommen werden müssen, um erfolgreiche Lehr- und Lernprozesse in einer digitalisierten und für eine digitalisierte Welt zu ermöglichen." Diese Empfehlungen sollen in den "kommenden Monaten und Jahren" umgesetzt werden, heißt es in der Zusammenfassung.

Eine Maßnahme wurde für den Bereich Schule als dringend identifiziert: länderübergreifende **Zentren für das schulische Lehren und Lernen in der digitalen Welt** einzurichten. Diese Zentren sollen "Lehrkräfte befähigen, (...) digitale Tools in ihrem Unterricht gewinnbringend zu nutzen." Eine weitere Aufgabe: Die Bereitstellung von Lehr- und Lernmaterialien für den digitalen Unterricht.

**Dr. Michael Littger, Geschäftsführer von Deutschland sicher im Netz e. V., dazu:** "Wir begrüßen das Aufbruchsignal der SWK durch die geplante Einrichtung von Zentren für digitale Bildung. Jetzt geht es darum, die Empfehlungen zügig in die Praxis zu übersetzen. Dabei sollten etablierte Ansätze und Methoden berücksichtigt werden. Mit der Bildungsinitiative DigiBitS verfügt Deutschland sicher im Netz e. V. über umfangreiche Erfahrungen in der länderübergreifenden Unterstützung von Lehrkräften bei der digitalen Bildungsarbeit – im Verbund mit 200 Partnerschulen und zahlreichen Kooperationspartnern. Gern bringen wir hier unsere Erfahrungen ein und freuen uns auf den gemeinsamen Dialog."



„Wir begrüßen das Aufbruchsignal der SWK, Landeszentren für die digitale Bildung einzurichten. Mit DigiBitS verfügt DsiN über umfangreiche Erfahrungen in der länderübergreifenden Unterstützung von Schulen. Gerne bringen wir diese in den Dialog ein.“

Dr. Michael Littger  
DsiN-Geschäftsführer

## Ausblick - DigiBitS im Saarland beim 5. Medienkompetenztag

Die **Arbeitsgemeinschaft Medienkompetenz** lädt zum [5. Saarländischen Medienkompetenztag am 17. Oktober](#) ein, ins Bildungszentrum der Arbeitskammer in Kirkel. Dieses Jahr dreht sich alles um die Chancen und Möglichkeiten sowie Risiken und Gefahren **digitaler Spielwelten**.

**Auch wir von DigiBitS sind dabei** – mit dem [Workshop: Spielerisch lernen: Gamification und Serious Games in der pädagogischen Praxis](#). Alle angemeldeten pädagogischen Fachkräfte haben die Möglichkeit, im Workshop Gamification-Ansätze für Ihren Unterricht oder für ihre pädagogischen Angebote (zum Beispiel in der offenen Jugendarbeit) näher kennenzulernen und zu diskutieren. Darüber hinaus präsentiert DigiBitS geprüfte Serious Games. Mit ihnen versetzen pädagogische Fachkräfte Kinder und Jugendliche in die Lage, lebensweltorientierte Lerninhalte zu verstehen und zu reflektieren und neue Erfahrungen der Selbstwirksamkeit zu gewinnen. In dem kostenfreien Spiel „[Felicitas Fogg](#)“ gehen die Spielenden beispielsweise auf eine weltweite Verfolgungsjagd und beschäftigen sich mit kniffligen Entscheidungsfragen zu den Themen Umwelt und Datenschutz.

Die **Online-Anmeldung** erfolgt über das Landesinstitut für Präventives Handeln unter <https://lph.saarland>.

Die [AG Medienkompetenz](#) ist ein Zusammenschluss saarländischer Akteure im Bereich Medienkompetenz. Sie tauscht sich seit 2008 landesweit über neueste Entwicklungen aus und klärt über Chancen, Möglichkeiten und Risiken auf, die digitale Medien für Heranwachsende bieten.

Alle Lehrkräfte, die nicht dabei sein können, empfehlen wir einen Blick in unsere umfangreichen [Tooltipps zum Themenkomplex Serious Games und Gamification](#).

# SAVE THE DATE!

5. Saarländischer Medienkompetenztag der AG Medienkompetenz

Vorträge, Impulse und Workshops rund um den Einsatz digitaler Spiele im Bildungsbereich

Bildungszentrum Kirkel

Infos und Anmeldung:  
<https://LPH.saarland>

MONTAG | 17. OKTOBER 2022 | 9:00 - 15:45 UHR



## Ausblick - DigiBitS startet Initiative: Schule gegen Fake News

DigiBitS hat die [Initiative Schule gegen Fake News – Medienkompetenz statt Desinformation](#) gestartet. Damit reagieren wir auf die Zunahme von **Verschörungserzählungen und Desinformationskampagnen** im Netz.

Zum **Angebot** gehören frei zugängliche Unterrichtsmaterialien wie beispielsweise die Unterrichtseinheit [Gerüchteküche oder Informationsquelle? Wie sich Verschörungserzählungen im Internet verbreiten](#). In dieser lernen Schüler:innen zwischen populistischen Meinungen und fundierten Informationen zu unterscheiden – eine besondere Herausforderung in heutigen Zeiten. Die Unterrichtseinheit wurde bereits Ende letzten Jahres in Kooperation mit dem Verein **Freiwillige Selbstkontrolle Multimediadiensteanbieter (FSM)**, mit den Projekten [Weitklick](#) und [Medien in die Schule](#), entwickelt. Weitere Materialien werden folgen.

Damit nicht genug. Im 2. Schulhalbjahr 2022/23 werden wir in **Kooperation mit dem FSM-Projekt Weitklick** Fortbildungen anbieten, um Lehrer:innen dabei zu unterstützen, Informationskompetenzen von Kindern und Jugendlichen zu fördern.

Unsere Initiative mündet schließlich in einen **Aktionstag**, auf dem wir ins Gespräch kommen wollen - mit der Politik, der Wirtschaft, der Schulpraxis und der Zivilgesellschaft.

Übrigens: Seit 2015 würdigt der **Jugendwettbewerb myDigitalWorld** von Deutschland sicher im Netz jedes Jahr das Engagement junger Menschen für mehr Sicherheit im Netz. Dabei werden herausragende Beiträge von der Jury unter Schirmherrschaft von Bundesminister Dr. Volker Wissing mit attraktiven Sach- und Geldpreisen prämiert – den Gewinnern lockt sogar eine Klassenfahrt nach Berlin! Dieses Jahr dreht sich alles um die Themen Fake News, Verschörungstheorien und Desinformation im Netz. Schulklassen oder Jugendgruppen können ihre Ideen ab sofort einreichen. Mehr dazu auf der [Webseite mydigitalworld.org](https://www.mydigitalworld.org).

## DigiBits-Initiative im Schuljahr 22/23: Schule gegen Fake News



### Ausblick - Materialien und Veranstaltungen unserer Partner

#### **Neues Materialpaket und Webinar von Weitklick und Medien in die Schule (FSM): Mit Fakten gegen Fakes - Elternarbeit zu Desinformation**

Jetzt anmelden! Denn im nächsten weitklick-Webinar stellt Dr. Sophie Reimers (Aktion Kinder- und Jugendschutz Brandenburg e.V.) Gelingensbedingungen für die medienpädagogische Elternarbeit vor und gibt praktische Tipps zum Austausch über Desinformation. Lidia de Reese (Freiwillige Selbstkontrolle Multimedia-Diensteanbieter e.V.) gibt anschließend einen Überblick über das neue Materialpaket „Mit Fakten gegen Fakes“, mit dem Lehrer:innen einen Elternabend zum Thema Desinformation durchführen können. Das Webinar findet am **11.10.2022** von **16.00 bis 17.30 Uhr** statt. [Mehr Infos und Anmeldung hier.](#)

**Mehr Infos zum Materialpaket:** Mit diesem lässt sich entweder ein 30- oder ein 60-minütiger Elternabend zum Thema Desinformation umsetzen. Besonders geeignet ist die Umsetzung ab der Sekundarstufe I. Lehrer:innen und pädagogische Fachkräfte können den Elternabend ohne dezidiertes Vorwissen durchführen – der schrittweise Ablaufplan und das ausformulierte Skript erleichtern die Vorbereitung und Durchführung. Außerdem gibt es ein ausführliches Handout für Eltern mit hilfreichen Linktipps. Jetzt direkt [hier](#) oder [hier](#) herunterladen!

A blue rectangular graphic with two circular portraits of women on the left. The top portrait is Lidia de Reese, and the bottom is Dr. Sophie Reimers. To the right of the portraits is a white icon of a person at a computer with a speech bubble and a play button. Below the icon, the text reads: "11. Oktober | 16:00 bis 17:30 Uhr", "Webinar mit Lidia de Reese und Dr. Sophie Reimers", and "Mit Fakten gegen Fakes - Elternarbeit zu Desinformation". In the bottom right corner, the website "weitclick.de" is listed.

11. Oktober | 16:00 bis 17:30 Uhr

Webinar mit Lidia de Reese und Dr. Sophie Reimers

Mit Fakten gegen Fakes - Elternarbeit zu Desinformation

weitclick.de

### **fragFINN-Workshop für Grundschüler:innen im Museum für Kommunikation Berlin: Suchen und Finden im Internet**

Die Medienpädagoginnen von [fragFINN](#) - der bekanntesten Suchmaschine für Kinder in Deutschland - bieten in Kooperation mit dem [Museum für Kommunikation](#) in Berlin am **19. und 20. Oktober** von **9:15 bis 11:15 Uhr** den **Workshop „Suchen und Finden im Internet“** für Schüler:innen ab der 4. Klasse an.

Was ist das Internet? Wie findet man Informationen im Netz? Und was ist eine Suchmaschine? Begib dich mit den Expertinnen der Suchmaschine fragFINN auf eine Reise durch das Internet und lerne, was eine Website ist und wie Informationen im Netz richtig gesucht und Falschmeldungen entlarvt werden.

Die Workshops sind kostenfrei.

Anfragen per E-Mail an [vermittlung.mfk-berlin@mspt.de](mailto:vermittlung.mfk-berlin@mspt.de) oder telefonisch: 030 20 29 4420.

A green rectangular graphic. On the left is a cartoon character of a yellow bug wearing a red and blue helmet and red sneakers, sitting on a laptop. To the right of the character, the text "WORKSHOP SUCHEN UND FINDEN IM INTERNET" is written in large, bold, blue capital letters, with each word on a separate white rectangular background. Below this, the website "fragFINN.de" is written in a stylized font, with "frag" in green and "FINN.de" in blue, also on a white rectangular background.

**WORKSHOP  
SUCHEN UND FINDEN  
IM INTERNET**

**fragFINN.de**

## Medienbildung in Aktion: Tag der Medienkompetenz am 17. November in Sachsen-Anhalt

Zum **Tag der Medienkompetenz** Sachsen-Anhalt möchte das **Netzwerk Medienkompetenz Sachsen-Anhalt** die vielfältigen Medienbildungsprojekte in den Fokus der Aufmerksamkeit rücken und auf die Perspektiven der digitalen Bildung in Sachsen-Anhalt schauen:

- Wie können digitale Kompetenzen schulformübergreifend und für alle Zielgruppen stärker gefördert werden?
- Welche Rahmenbedingungen sind für gute Medienbildung im schulischen Kontext notwendig?
- Wie lassen sich Medienbildungsangebote fächerübergreifend in die Unterrichtspraxis einbinden?

Mit unterschiedlichen **Aktionsformaten** sollen praktische Antworten auf bestehende Fragen gefunden und Lösungsansätze für dringende Herausforderungen aufgezeigt werden.

Werden Sie am **17. November** Teil der Kampagne „Tag der Medienkompetenz Sachsen-Anhalt“. Stellen Sie Ihre Aktivitäten vor Ort oder im Netz vor. Alle Formate, wie bspw. Workshops, Kreativ- und Mitmachaktionen, Fortbildungen, Infoveranstaltungen, Diskussionsrunden, Sendungen oder Beiträge, sind willkommen. Auf der Webseite [www.medienkompetenztag.de](http://www.medienkompetenztag.de) finden Sie ausführliche Infos und können Ihre eigene Aktion anmelden.

Die Netzwerkstelle Medienkompetenz Sachsen-Anhalt ist ein Projekt der Medienanstalt Sachsen-Anhalt und des Landes Sachsen-Anhalt.



17. November 2022  
[medienkompetenztag.de](http://medienkompetenztag.de)  
#tmk2022 #SachsenAnhalt

Designed by Aleksall & macrovector - Freepik.com

### Ausblick - Unser nächster Schulbrief

Unser nächster Schulbrief erscheint am **9. November**. Freuen Sie sich auf einen [Einblick in die Konferenz Bildung Digitalisierung](#), bei der Sie uns von DigiBitS persönlich an einem Stand kennenlernen können. Darüber hinaus geben wir Ihnen einen Ausblick auf eine in Polen stattfindende internationale [Fortbildung des Anne-Frank-Zentrums](#) zum digitalen Lernmaterial [Stories that Move](#). Außerdem auf interessante DigiBitS-Materialien für den Unterricht und auf neue Partner.

Sie möchten Ihre Veranstaltung oder Ihre Angebote im DigiBitS-Schulbrief im November bewerben? [Schreiben Sie uns!](#)

Mit den besten Grüßen  
Ihr DigiBitS-Team