

Digitale Türen öffnen – Kompetenzangebote für die Generation 60+

André Weßel

#DigitalCheckNRW

Gesellschaft für Medienpädagogik und Kommunikationskultur e.V.

 DIGITAL
CHECK
NRW

Digital weiterwissen.

Ein Projekt von:

GMK

Gesellschaft für
Medienpädagogik und Kommunikationskultur

Gefördert durch:

Der Ministerpräsident
des Landes Nordrhein-Westfalen

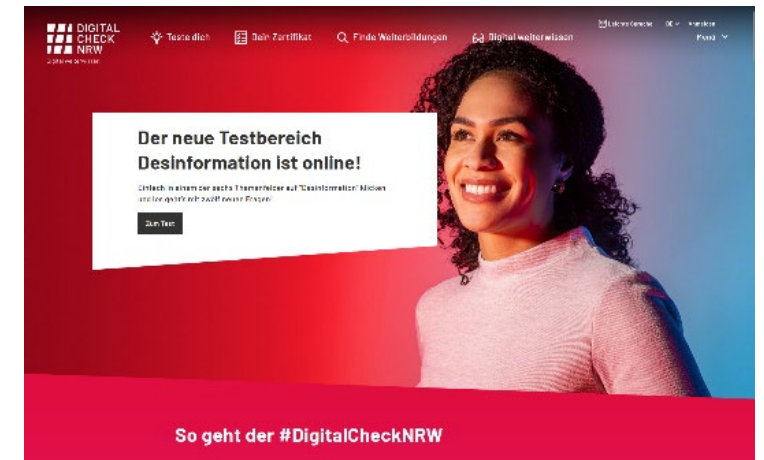


Zielgruppen

- Alle Menschen in NRW
- Die wissen möchten, wie fit sie im Umgang mit digitalen Medien sind
- Und ihre (digitale) Medienkompetenz verbessern möchten

#DigitalCheckNRW

- Projekt der GMK, gefördert von der NRW-Landesregierung
- Ziel: Förderung von Medienbildung und digitaler Medienkompetenz
- Test zum Stand der eigenen (digitalen) Medienkompetenz mit über 80 Fragen
- Matching mit Weiterbildungsangeboten
- Bereich #Digitalweiterwissen mit Textbeiträgen, Erklärvideos, Printmagazin, Methodenblätter



Wie fit bist du in der digitalen Welt?

Wähle ein passendes Themenfeld und teste dich

**Bedienen &
Anwenden**



**Informieren &
Recherchieren**



**Kommunizieren &
Kooperieren**



**Produzieren &
Präsentieren**



**Analysieren &
Reflektieren**



**Problemlösen &
Modellieren**



Digitale Medien verstehen und kompetent nutzen

Bedienen & Anwenden

Spielerischer Einstieg

Intro

Test zum Themenfeld

Level 1 Level 2

Test mit Schwerpunkt

Künstliche Intelligenz Cybersicherheit

Desinformation

Informieren & Recherchieren

Spielerischer Einstieg

Intro

Test zum Themenfeld

Level 1 Level 2

Test mit Schwerpunkt

Künstliche Intelligenz Cybersicherheit

Desinformation

Kommunizieren & Kooperieren

Spielerischer Einstieg

Intro

Test zum Themenfeld

Level 1 Level 2

Test mit Schwerpunkt

Künstliche Intelligenz Cybersicherheit

Desinformation

Produzieren & Präsentieren

Spielerischer Einstieg

Intro

Test zum Themenfeld

Level 1 Level 2

Test mit Schwerpunkt

Künstliche Intelligenz Cybersicherheit

Desinformation

Analysieren & Reflektieren

Spielerischer Einstieg

Intro

Test zum Themenfeld

Level 1 Level 2

Test mit Schwerpunkt

Künstliche Intelligenz Cybersicherheit

Desinformation

Problemlösen & Modellieren

Spielerischer Einstieg

Intro

Test zum Themenfeld

Level 1 Level 2

Test mit Schwerpunkt

Künstliche Intelligenz Cybersicherheit

Desinformation



2.2 Level 1

Informationsauswertung

Test pausieren

Frage:

Wie nutze ich eine Suchmaschine, um ein möglichst gutes Suchergebnis zu erzielen?

 Wähle alle zutreffenden Punkte

- A** Die besten Ergebnisse stehen immer ganz oben.
- B** Durch Suchbefehle, wie z.B. ein Minuszeichen verfeinere ich meine Suchergebnisse.
- C** Ich aktiviere mein Anti-Viren-Programm, um schädliche Seiten von der Suche auszuschließen.
- D** Ich verwende auch andere Funktionen einer Suchmaschine wie z.B. die Bildsuche oder Filter.
- E** Ich gebe eine Suchanfrage möglichst in vollständigen Sätzen ein und achte dabei vor allem auf korrekte Grammatik.
- F** Ich weiß nicht, wie man Suchergebnisse verbessern kann.



Weiter



2.2 Level 1 Informationsauswertung

Test pausieren

Du erhältst für diese Frage: 0 / 5 Punkten

Nächste Frage

Alle Details zu den Antworten

So funktioniert die Suche im Internet

Eine **Suchmaschine** hilft dir dabei, Informationen im Internet aufzufinden.

A) Leider ist es nicht so, dass die besten Suchergebnisse immer ganz oben auftauchen.

Oftmals handelt es sich dabei um **Werbung**. Unternehmen zahlen dafür Geld, dass ihre Ergebnisse ganz oben angezeigt werden. Dies ist aber auch gekennzeichnet. Die Reihenfolge, in der Suchergebnisse angezeigt werden, ändert sich regelmäßig und hängt von verschiedenen Faktoren wie z.B. Relevanz, Beliebtheit oder deinem bisherigen Suchverhalten ab.

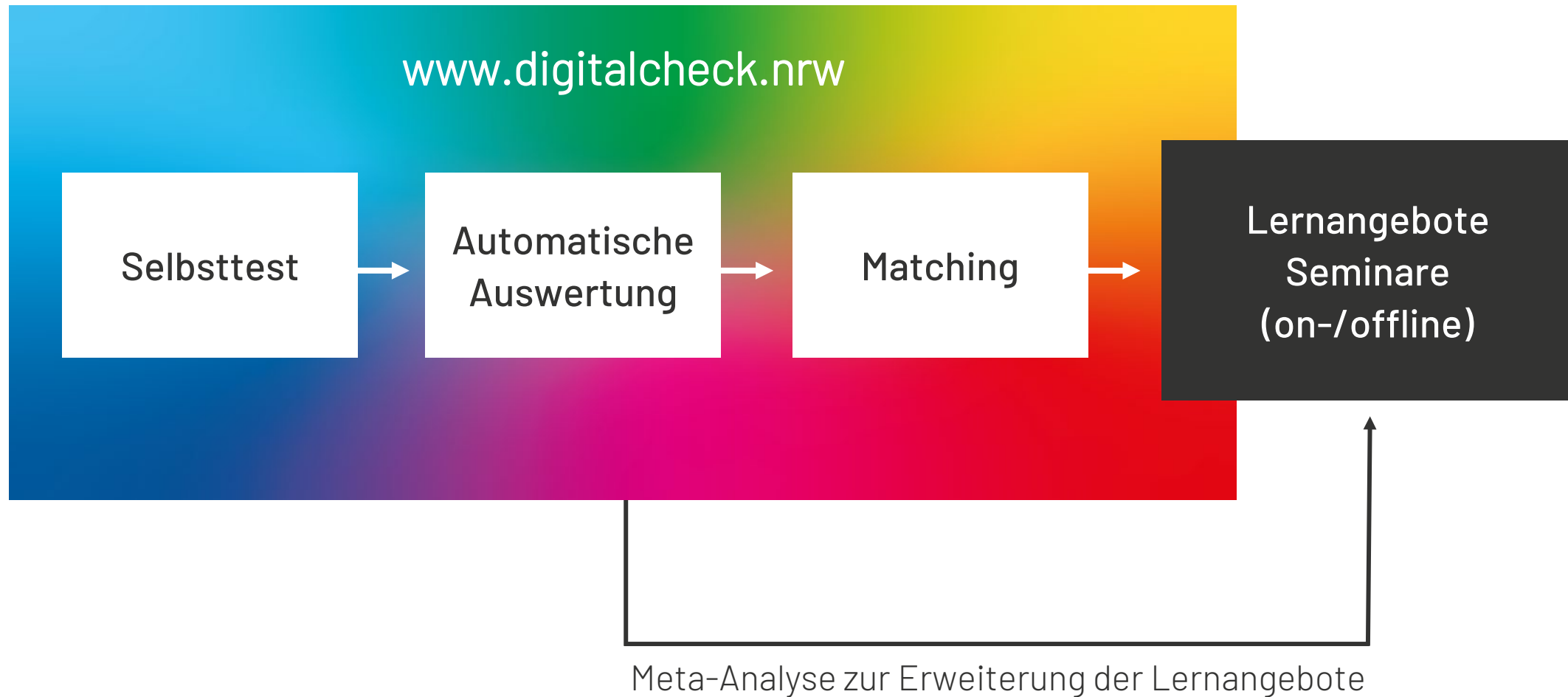
B) **Suchbefehle** wie ein Minuszeichen helfen dabei, deine Ergebnisse zu verfeinern. So kannst du zum Beispiel Begriffe ausschließen, die nicht angezeigt werden sollen.

C) Ein **Anti-Viren-Programm** ist wichtig, um deinen Computer vor Schadsoftware zu schützen. Es hilft nicht dabei, deine Suchergebnisse zu verbessern. Es kann aber dabei helfen, deine Suche sicherer auszugestalten. Viele Anbieter von Anti-Viren-Programmen bieten ihre Software heute als Internet- oder Total-Security Version an. Diese beinhalten oft die Funktion, gesuchte Webseiten in Echtzeit auf ihre Sicherheit hin zu überprüfen. Natürlich dient auch dies nur einer Ersteinschätzung, denn vor allem neuere Webseiten könnten dem Programm noch nicht bekannt sein. Auch ohne eine solche Software können einzelne Seiten und Dateien vor dem Besuch oder vor der Installation bei Online-Diensten wie Virustotal (www.virustotal.com) auf ihre Sicherheit hin untersucht werden.

D) Mit der Bildersuche dagegen erreichst Du auch bessere Ergebnisse bei deiner Suche. Nutze diese, um zusätzliche Ergebnisse aufzuspüren. Suchmaschinen wie TinEye oder Google ermöglichen dir sogar eine **umgekehrte Bildersuche** durchzuführen, indem du ein Bild hochlädst oder eine bestimmte URL angibst. Auf diese Weise kannst du z.B. Webseiten ausfindig machen, die ein bestimmtes Bild verwenden oder nach ähnlichen Bildern suchen.

E) Suchmaschinen achten nicht auf korrekte Grammatik. Wähle lieber prägnante **Schlagworte**.

#DigitalCheck NRW im Überblick



Datenbank mit Weiterbildungsmöglichkeiten

Smartphone: einstellen, fertig, Foto! Bessere Fotos mit modernen Handys

Mit den aktuellen Smartphones (z. B. Huawei, Samsung, iPhone) hat man eine erstaunlich gute Kamera immer dabei. Selbst in ihrem Automatikmodus "Foto" gelangen schon detailreiche Fotos.

Der richtige Zauber aber liegt in ihrem "Pro" Modus, damit lassen sich Schärf...

Mehr anzeigen +

Themenfelder

Digitale Werkzeuge

Medienproduktion und Präsentation

Gestaltungsmittel

Modellieren und Programmieren

merken 

Anbieter

Volkshochschule Bergkamen


Angebotsort

Lessingstr. 2
59192 Bergkamen

Zur Angebotsseite >



Schwerpunkt: Desinformation




1 — 2

2.1 Informieren

Wie kann ich Desinformation erkennen? Wie liegt es, dass sie mir erscheinen?

Test pausieren



✓ — 2

5.2 Analysieren und Reflektieren

Wie versuchen Desinformationen politischen Einfluss auszuüben? Welche Folgen können Desinformationen haben?

Test pausieren

Frage:

Frage:

Welche Folgen kann es haben, wenn sich Desinformationen ungehindert verbreiten?

 Wähle alle zutreffenden Punkte

- A Durch die Verbreitung von Desinformationen kann es schwieriger werden, Lösungen für gesellschaftliche Probleme zu finden.
- B Desinformationen können insgesamt keine gravierenden gesellschaftlichen Folgen haben, da sie von den meisten Menschen nicht als wahr eingestuft werden.
- C Desinformationen über einzelne Menschen oder ganze Gruppen können dazu führen, dass Hass auf diese Menschen oder Gruppen gefördert wird.
- D Durch Desinformationen kann ein Vertrauensverlust gegenüber demokratischen Akteur*innen und Prozessen entstehen. Dies kann dazu führen, dass die Demokratie an sich gefährdet wird.
- E Durch die gezielte Verbreitung von Desinformation kann die öffentliche Diskussion über globale politische Krisen und Konflikte beeinflusst werden.
- F Ich weiß nicht, welche Folgen die Verbreitung von Desinformation für unsere Gesellschaft haben kann.

Schwerpunkt: Cybersicherheit

1

4.1
Proc

Rechtli
Selbst

Test pa

1 — 2

3.1 Cybersicherheit Kommunizieren und Kooperieren

Wichtige Aspekte der Kommunikation im digitalen
Raum

Test pausieren

Frage:

Was solltest du in sozialen Netzwerken mit Bedacht tun, wenn du

Frage:

Als „Phishing“ (Passwort + Fishing) wird das Vorgehen bezeichnet, bei dem Cyberkriminelle ihre Opfer zur Ein- oder Weitergabe von Zugangsdaten verleiten, um diese anschließend selbst zu nutzen. Was sind Anzeichen für Phishing?

 Wähle alle zutreffenden Punkte

- A Ein*e mir bekannte*r Absender*in, aber die E-Mailadresse kenne ich nicht.
- B Ein dringender Handlungsbedarf, z. B.: „Wir bitten Sie, Ihre Daten binnen 48 Stunden vollständig zu verifizieren“
- C Die Androhung einer Konsequenz, z. B.: „Sonst wird Ihr Account gelöscht“.
- D Bei Direktnachrichten (z. B. auf Verkaufsplattformen) brauche ich mir keine Gedanken machen.
- E Ein Link, unter dem die Zugangsdaten oder Zahlungsdaten eingegeben werden sollen.
- F Ich kenne keine Anzeichen für Phishing.

#Digitalweiterwissen: Inhalte und Materialien

Der #DigitalCheckNRW in Ihrem Bildungsseminar: Methodensammlung



Medien nehmen in unserem Alltag eine sehr bedeutende Rolle ein. Sie dienen der Kommunikation, der Unterhaltung, sind Informationsgeber und Organisationsassistenten. Die stetige Weiterentwicklung digitaler Medien bringt mehr **Möglichkeiten** und auch mehr **Herausforderungen** mit sich.

Für viele ist bereits die Bedienung der Medien und der Technik eine besondere Herausforderung. Der stetige Wandel bedeutet zudem, dass man sich kontinuierlich damit beschäftigen muss, um mithalten zu können.



Was passiert, wenn man dabei **nicht mehr Schritt halten kann** oder sich gar überfordert fühlt? Was kann man tun, wenn digitale Medien keine Hilfe und Erleichterung mehr darstellen, sondern uns mehr und mehr vor Herausforderungen stellen und wir dadurch an der Gesellschaft nicht mehr teilnehmen können, wie wir es uns wünschen?

Dann bedarf es eines kompetenten Umgangs mit Medien – der sogenannten **Medienkompetenz**. Doch was genau ist Medienkompetenz und wie kann sie gefördert werden?



5 BESONDERE E-MAIL ANBIETER

Wir stellen euch 5 besondere E-Mail Anbieter vor –
datenschutzfreundlich, werbefrei oder besonders sicher!

E-Mail Anbieter - datenschutzfreundlich & werbefrei

POSTEO

Für nur 1,-€ pro Monat gibt es ein E-Mail-Postfach ohne, dass persönliche Daten erhoben werden. Und obendrein grün, denn das Berliner Unternehmen betreibt sämtliche Server mit Ökostrom.



MAILBOX.ORG

Ein ganz ähnliches Konzept findet ihr bei mailbox.org. Auch hier gibt es eine E-Mail-Adresse für 1,-€ pro Monat. Natürlich ebenfalls sicher, anonym und werbefrei.

E-Mail Anbieter - besonders sicher

PROTON

Bei Proton findet ihr einen E-Mail-Dienst, der besonderen Wert auf Sicherheit dank Verschlüsselung legt. Der Anbieter selbst spricht von „rigoroser Verschlüsselung“ und meint damit vor allem Ende-zu-Ende- und Zero-Access-Verschlüsselung.



TUTANOTA

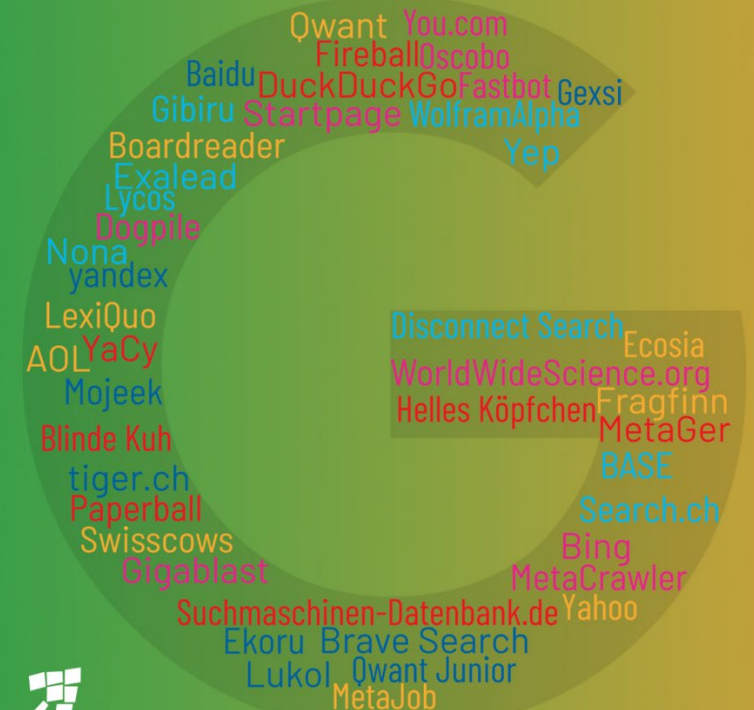
Der Anbieter bezeichnet sich selbst als den „weltweit sichersten E-Mail-Service“: 100 gibt es bei Tutanota kostenlos, verschlüsselte E-Mails & Kalender inklusive.

STARTMAIL

Aus dem Hause Startpage (Google-Alternative), für 2,10€ (bei jährlicher Abrechnung) gibt's dann auch 10GB Speicher – ohne Werbung, ohne Tracking, dafür mit Verschlüsselung.



44 alternative Suchmaschinen



Kontakt zum #DigitalCheckNRW



Ansprechpersonen in der GMK-Geschäftsstelle Bielefeld:

André Weßel, Asbirg Naranjo,

Jessica Wawrzyniak, Linda Zeuner und Michèle Witte

E-Mail: digitalcheck@medienpaed.de

Website: www.digitalcheck.nrw

**Herzlichen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!**