

INHALT

„Checkpoint – Der große Digital-Battle“ ist eine 90-minütige Unterhaltungs-Show. Wie in der bekannten Fernsehreihe duellieren sich die „Checkpoint“-Teams in actionreichen Spiel- und spannenden Quizrunden. Einspielfilme öffnen die Welten „Digitale Unterhaltung“, „Digitales Leben“ und „Digitales Arbeiten“. In jedem dieser Themenbereiche müssen die Teams punkten, um am Ende der Sendung einen ganz besonderen Preis mit nach Hause nehmen zu können. Ob in der virtuellen Realität, in Interaktion mit einem Roboter oder beim Kampf in den sozialen Netzwerken – die digitale Welt ist bunt, steckt voller Überraschungen und verlangt den Kandidaten alles ab. Moderator Tommy Scheel präsentiert technische Spielereien und Geheimnisse des digitalen Alltags und er testet in Checkpoint-Experimenten, was passiert, wenn man analoge und digitale Welt mal ganz unkonventionell aufeinanderprallen lässt. Für „Checkpoint“ typisch, bleibt das natürlich nicht ohne Folgen. Unterstützt wird Tommy von der Moderatorin Julia Krüger, mit der er gemeinsam auch einen Blick in die Zukunft wagt und Erfinder mit ihren digitalen Innovationen vorstellt.

MODERATION Tommy Scheel und Julia Krüger

REDAKTION Paul Wolff und Klaus Wersin (ZDF)

DAUER DER SENDUNG 90 Minuten

ERSTAUSSTRAHLUNG BEI Kika Freitag, 21. September 2018, 19.30 Uhr

Weitere Infos auf www.zdf.de/kinder/checkpoint



Mit Kindern über unser „digitales Leben“ sprechen

➤ In der Unterhaltungs-Show „Checkpoint – Der große Digital-Battle“ dreht sich alles um die Themen „Digitale Unterhaltung“, „Digitales Leben“ und „Digitales Arbeiten“.

➤ „Checkpoint“ steht für Action, Spannung und Spaß. Überlegen Sie, ob sich die spielerischen Elemente der Show nicht zusammen mit den Kindern nachspielen lassen.

➤ Kinder kennen heute keine Welt mehr ohne Internet. Für sie ist es selbstverständlich, dass sie auch über das Handy fernsehen und Bilder verschicken.

➤ **Kennen die Kinder den Begriff „Digitalisierung“?** Die Digitalisierung hat mit unseren digitalen Geräten, also Handys, Tablets und Laptops zu tun. Die sind immer häufiger miteinander vernetzt und ändern so unser Zusammenleben. Dafür braucht man zum Beispiel schnelle Internetleitungen, um die immer größeren Datenmengen schneller zu transportieren. Ein wichtiges Thema in diesem Zusammenhang auch: **Wie kann man unsere Daten sicherer machen?**

➤ Zum Einsatz im Schulunterricht bieten sich auch die **informativen Checkpoint-Einspielfilme** an, in denen in sehr



Checkpoint-Moderator Tommy Scheel

knapper Form die „Geschichte der Digitalisierung“ in den Themenbereichen „Unterhaltung“, „Alltag“ und „Arbeitswelt“ nachgezeichnet wird. Sprechen Sie zusammen mit den Kindern darüber, wie die so genannte Digitalisierung unser Leben verändert und bereits verändert hat. Die meisten Eltern und Großeltern kennen noch ein Leben ohne Internet. Erst vor 25 Jahren wurde das Internet, so wie wir es kennen, erfunden: das so genannte World Wide Web (WWW). Und noch vor wenigen Jahren hatte kaum jemand ein Smartphone (das iPhone kam 2007 auf den Markt).

➤ **Um das Wissen der Kinder zu vertiefen, können Sie zusammen mit ihnen ein Quiz machen.** Nutzen Sie dazu auch die Fragen und Antworten aus der Checkpoint-Show. Und recherchieren Sie zusammen mit den Kindern „eigene“ Fragen – zum Beispiel im Internet. Auch im Unterricht können Sie ein spannendes Quiz durchführen, indem sie verschiedene Gruppen gegeneinander antreten lassen. So können die Kinder zeigen, wie gut sie sich auskennen.

➤ Fest steht: Kinder von heute werden das Internet von morgen gestalten. **Überlegen Sie gemeinsam mit den Kindern, wie das „Internet der Zukunft“ aussehen könnte.** Der Fantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt.

➤ Diskutieren Sie mit den Kindern auch, **welche Rolle die Digitalisierung in der „Schule der Zukunft“ spielen kann.** Gehen Sie mit ihnen dafür in Gedanken zum Spaß jedes einzelne Schulfach durch (siehe Aufgabe für die Kinder auf der Rückseite).

LERNEFFEKT

Die Schülerinnen und Schüler ...

💡 haben sich mit digitalen Innovationen auseinandergesetzt und erfahren, welche Auswirkungen diese auf unseren Alltag haben.

💡 können sich kreativ ausprobieren und selbst Ideen entwickeln.

Schule der Zukunft

Stell dir vor, du machst zusammen mit deiner Klasse eine Zeitreise. Mit eurer Zeitreisekapsel landet ihr in eurer Schule im Jahr 2043.

Euer Klassenzimmer ist fast nicht mehr wieder zu erkennen. Was hat sich alles verändert?



DEINE AUFGABE:

➤ Wie sieht das Klassenzimmer der Zukunft aus?

