

## Nachrichtensendung mit Greenscreen

Sprachen



120 Minuten



intel®

# Übersicht

- Auswahl von für einen Nachrichtenbeitrag geeigneten Informationen.
- Verwendung eines Greenscreens für die Präsentation von Nachrichten.

Eure Aufgabe:  
Berichtet über ein Ereignis, das in Eurer  
Schule oder in Eurer Nachbarschaft  
stattgefunden hat.

Wie kann man den Beitrag  
präsentieren?

Tauscht Euch darüber aus!



# Auswahl der Nachrichteninhalte

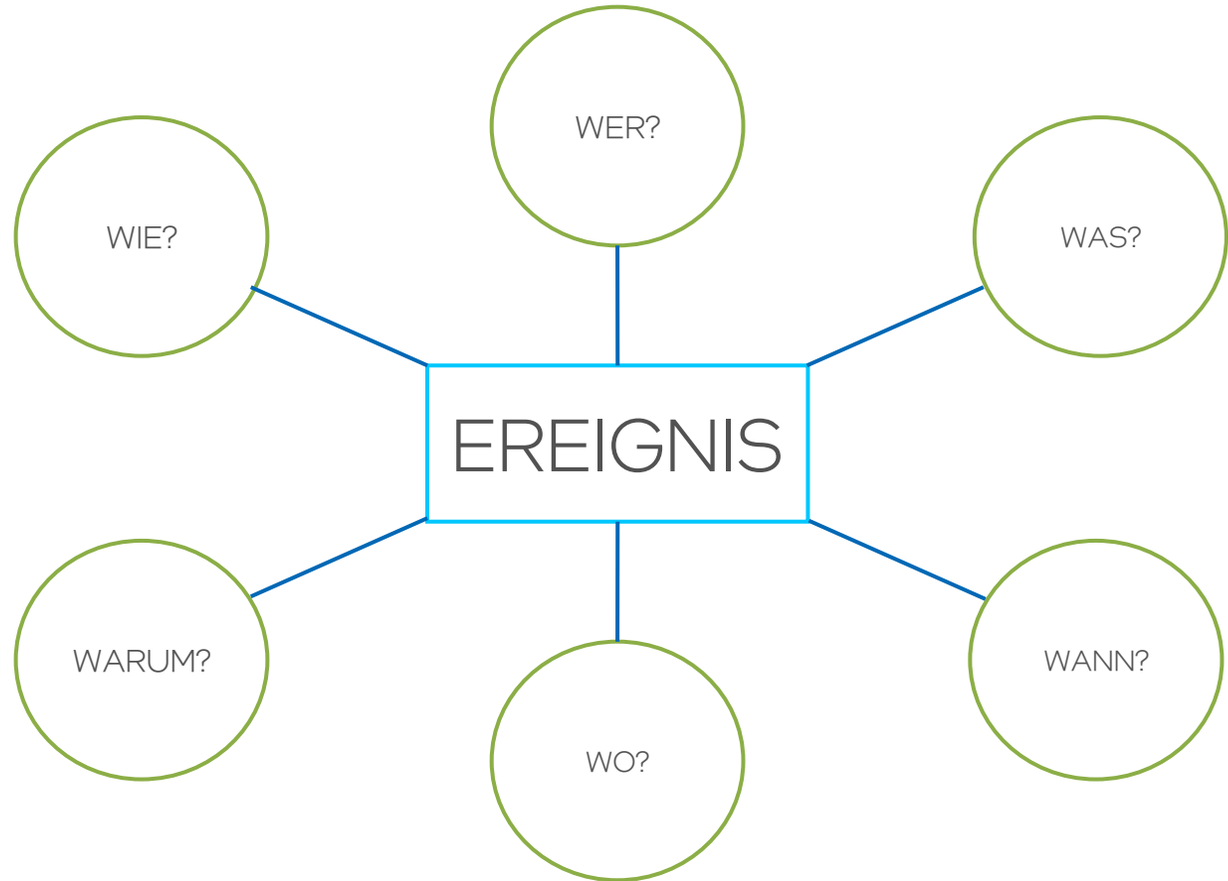
# Welche Informationen präsentiert Ihr?

Beim informatischen Denken bedeutet **Abstraktion**, dass Ihr Entscheidungen trifft. Ihr entscheidet, welche Informationen für Euer Projekt wichtig sind.



# Verwendung des "5W1H"-Modells

Verwendet das 5W1H-Modell, um Informationen zu Eurem Ereignis zu abstrahieren und einen kurzen Bericht darüber zu schreiben.



# Einführung in den Greenscreen



# Wie funktioniert ein Greenscreen?



Quelle: <https://youtu.be/LS0E64fMyY>

# Einrichten Eures Greenscreens

Ihr benötigt:

- Neongrünes Tuch (groß genug, dass Ihr Euch davor stellen könnt).
- Gewebeband oder Klebeband.
- Beleuchtung (optional).
- Eine Kamera für die Aufnahme.

Müsst Ihr eine große Kulisse aufstellen?  
Reicht ein Stück Stoff an der Wand?



Überlegt Euch  
verschiedene  
Hintergründe, die Ihr  
als Greenscreen  
nutzen könnt!





Licht, Kamera,  
Action!

Habt Spaß und  
nehmt Eure Nachrichtenberichte auf!



# Den Greenscreen in Eurem Video bearbeiten

- Ladet das Video von Eurer Kamera auf Euren Computer.
- Öffnet Magix Video Deluxe und importiert Eure Videodatei.



Quelle: <https://www.youtube.com/watch?v=tu3ixPxb3qI>

# Rendering Eures Videos

Nachdem Ihr Euer Video bearbeitet habt, müsst Ihr es rendern, um es dann in einem Videoformat speichern zu können.



Quelle: <https://www.youtube.com/watch?v=icFb27BYVZM>

Seht Euch Eure Videos an.  
Was würdet Ihr daran noch optimieren?

# Zusammenfassung

- Ihr habt gelernt, wichtige Informationen für einen kurzen Nachrichtenbeitrag zusammenzufassen.
- Ihr habt einen Greenscreen und Videobearbeitungssoftware eingesetzt, um einen Nachrichtenbeitrag interessanter zu gestalten.



[intel.com/education](https://intel.com/education)

intel.

Zur Nutzung von Intel-Technologien benötigen Sie gegebenenfalls Intel-fähige Hardware, Software oder eine Service-Freischaltung.

Kein Produkt und keine Komponente kann hundertprozentig sicher sein.

Kosten und Ergebnisse können gegebenenfalls abweichen.

Die Inhalte des Intel® Skills for Innovation-Programms wurden von der Intel Corporation entwickelt. Alle Rechte vorbehalten.

© Intel Corporation. Intel, das Intel-Logo und sonstige Intel-Marken sind Handelsmarken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Produktnamen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.