

Bewegtbild - nächste Generation.

KURZBESCHREIBUNG

Hunderte Spartenkanäle und special interests im klassischen TV, Instagram, Facebook, TikTok, Youtube, Netflix, Amazon Prime - der Kampf um Aufmerksamkeit nimmt zu. Doch wie sehen die non-fiktionalen Bewegtbildformate und Erzählstrategien der Zukunft aus? Welche Formate werden sich sowohl im Web als auch im klassischen Fernsehen durchsetzen? Die Visualität der Zukunft ist keine Generationenfrage und modernes Bewegtbild mehr als nur Geschmacksache. In diesem Webinar werden neuste Ergebnisse der Markt- und Medienforschung sowie Erfahrungen von Produzenten innovativer Formate vorgestellt. Anschauliche Videobeispiele unterfüttern die Analyse.

IHR NUTZEN

Sie sind auf dem neuesten Stand im Bereich Visual Storytelling und können mit Hilfe der Tipps im Webinar, auch eigene Bewegtbildformate für die Zukunft fit machen.

SCHWERPUNKT

Diskussion und Fallbeispiele

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter*innen aus Redaktionen, Journalist*innen (TV und Web)

THEMEN

Medienkonsum von Bewegtbildformaten der Generation Y & Z im Vergleich zu älteren Zielgruppen

Neue Sehgewohnheiten & Erzählweisen

Trendformate im Reality-Check & Erfahrungswerte der Macher

LEHRMETHODEN

Webinar ohne Selbstlernelemente

VORAUSSETZUNGEN

Aufgeschlossenheit und die Bereitschaft, eigene Denkmuster und Sehgewohnheiten zu hinterfragen.

TERMINE

08.10.2021 (10:00 Uhr) bis

08.10.2021 (16:00 Uhr)

Webinar | Online

Preis: 550,- € p.P.

Seminarleitung: Kathrin Schwiering

29.03.2022 (10:00 Uhr) bis

29.03.2022 (17:00 Uhr)

Webinar | Online

Preis: 550,- € p.P.

Seminarleitung: Kathrin Schwiering

INHALTLICH VERANTWORTLICH

Andreas Elter

E-Mail: [a.elter@ard-zdf-](mailto:a.elter@ard-zdf-medienakademie.de)

[medienakademie.de](mailto:a.elter@ard-zdf-medienakademie.de)

Telefon: +49 911 9619-328

KUNDENSERVICE

Claudia Lindert

E-Mail: [kundenservice@ard-zdf-](mailto:kundenservice@ard-zdf-medienakademie.de)

[medienakademie.de](mailto:kundenservice@ard-zdf-medienakademie.de)

Telefon: +49 911 9619-262

SEMINARNUMMER

53 724