

## D2856-WEB Videoschnitt mit Davinci Resolve 20 - Grundlagenkurs

Beginn Dienstag, 30.06.2026, 18:00 - 21:00 Uhr

Kursgebühr 99,00 €

Dauer 4 Termine

Kursleitung Gerald Schulze

Kursort , ,

Davinci Resolve 20 ist ein kostenloses, professionelles Videoschnittprogramm, das vom einfachen Videoschnitt bis hin zu unglaublichen Effekten alles bietet, um einen Film zu erstellen. Die Inhalte des Kurses umfassen: Installation, Bedienoberfläche, Einstellungen (z. B. Optimierung der Verarbeitungsgeschwindigkeit), Einrichtung eines Projekts, Import/Export von Medien und Projekten, Grobschnitt, Color Grading, einfache Effekte, wie z. B. Greenscreen oder Nebel, Feinschnitt, Musikunterlegung, Mischpult, Titel, Untertitel, Abspann sowie Export des fertigen Videos. Sie erstellen unter professioneller Anleitung aus eigenem oder zur Verfügung gestelltem Material einen Kurzfilm. Sie erhalten das Script sowie sämtliche Lösungen der Übungen, sodass Sie den Stoff später nachvollziehen können, weiterhin erhalten Sie eine frei verwendbare Soundbibliothek! Voraussetzungen: eigener Computer (möglichst 16 GB RAM, moderne Grafikkarte, i7 Prozessor oder ein vergleichbarer Mac. Macs mit einem M1-Prozessor oder höher sind besonders gut geeignet für Davinci Resolve) sowie Grundkenntnisse im Umgang mit PC. Laden Sie unter:

[www.blackmagicdesign.com](http://www.blackmagicdesign.com)

Davinci Resolve 20 herunter und verwenden Sie bitte die neueste Version. Nutzen Sie bitte einen zweiten Bildschirm (z. B. den Fernseher) oder einen zweiten Computer, um dem Unterricht besser folgen zu können.

Beispiele von Filmen des Dozenten stehen auf dem YouTube-Kanal "Aermelkanal" zur Verfügung.

Weiteres auf der Homepage des Dozenten:

[www.gsm-berlin.de](http://www.gsm-berlin.de)

Foto: Rainer Sturm / pixelio

### Termine

Datum Uhrzeit Ort

30.06.2026 18:00 - 21:00 Uhr Online zoom39, Foto

02.07.2026 18:00 - 21:00 Uhr Online zoom39, Foto

07.07.2026 18:00 - 21:00 Uhr Online zoom39, Foto

09.07.2026 18:00 - 21:00 Uhr Online zoom39, Foto

[zur Kursdetail-Seite](#)