

## 3D / CGI Produktvisualisierung in der 3D-Software Maxon Cinema 4D

---

**Modul-Nr.:** B-3879-1

**Dauer:** 400 Stunden

**Zeitraumen:** Vollzeit

**Kategorien:** 3D / CGI

**Bildungsarten:** Fortbildung/Qualifizierung

**Kosten:** 0,00 € (mit Bildungsgutschein)

**Standort:** Würzburg und Aschaffenburg

In dieser Weiterbildung erlernen und erproben Sie fortgeschrittene Techniken, um 3D-Modelle für die Produktvisualisierung zu erstellen. Sie werden mit den Arbeitsweisen vertraut gemacht, die zur Visualisierung von Produkten nötig sind. Sie üben praktisch 3D-Modellieren und -Visualisieren für die Medien- und Werbebranche sowie die Filmbranche.

### Inhalte

- Produktmodell nach Blueprints erstellen (Modellieren nach Vorlage), Visualisieren und Einbinden in Hintergrundbilder
- Modelle aus CAD-Daten übernehmen, aufbereiten und visualisieren
- Produktanimationen erstellen
- Einführung in das Physics-System und Simulationen
- Sculpting (Basics)

### Anforderungen

Teilnehmende müssen über gute Deutschkenntnisse (Sprachniveau B2) und grundlegende Englischkenntnisse verfügen. Erfahrungen im Umgang mit Computern werden vorausgesetzt. Eine Affinität zu einem Kreativberuf oder eine Ausbildung darin sollte vorhanden sein. Der Kurs setzt die im Grundkurs vermittelten Fähigkeiten voraus oder alternativ eine Eignungsprüfung.

## Termine

- 17.02.2025 - 11.04.2025
- 17.03.2025 - 09.05.2025
- 14.04.2025 - 06.06.2025
- 12.05.2025 - 04.07.2025
- 10.06.2025 - 01.08.2025
- 07.07.2025 - 29.08.2025
- 04.08.2025 - 26.09.2025
- 01.09.2025 - 24.10.2025
- 29.09.2025 - 21.11.2025
- 27.10.2025 - 19.12.2025
- 24.11.2025 - 23.01.2026
- 22.12.2025 - 20.02.2026
- 26.01.2026 - 20.03.2026