

## 3D / CGI Produktvisualisierung in der 3D-Software Autodesk Maya

---

**Modul-Nr.:** B-3884-1

**Dauer:** 400 Stunden

**Zeitraumen:** Vollzeit

**Kategorien:** 3D / CGI

**Bildungsarten:** Fortbildung/Qualifizierung

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

**Standort:** Würzburg und Aschaffenburg

Diese Weiterbildung vermittelt Ihnen sowohl grundlegende als auch fortgeschrittene Fähigkeiten, um Produkte zu visualisieren. Über das Erstellen von Modellen aus 2D-Zeichnungsdaten oder die Übernahme von CAD-Konstruktionsdatensätzen werden realistische Darstellungen des Produkts umgesetzt. Der Kurs behandelt dabei Produktanimationen, Lichtstimmung sowie die Integration des Physics-Systems und Simulationen.

### 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

### 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