

CLO 3D: Einblick in die digitale Modegestaltung - Von der 2D-Schnittkonstruktion zum realistischen 3D-Design

Kostenloser Online Vortrag im Rahmen des Digitaltags 2026

Kursnummer 26O544804

Beginn Freitag, 26.06.2026, 17:00 - 17:45 Uhr

Dauer 1Termin(e)

Ort Online

Dozent Julia Braun

Kursentgelt 0,00 €

Wie entsteht digitale Mode konkret? Dieser Vortrag gibt einen anschaulichen Einblick in die Arbeit mit der Software CLO 3D und zeigt, wie Kleidungsstücke digital entworfen und visualisiert werden.

Anhand von Beispielen wird erklärt, wie aus klassischen 2D-Schnittmustern realistische 3D-Modelle entstehen und wie Stoffe, Passformen und Details simuliert werden. Ziel ist es, ein grundlegendes Verständnis für digitale Designprozesse zu vermitteln und die Möglichkeiten moderner Modeproduktion aufzuzeigen.

Der Vortrag eignet sich für Interessierte aus den Bereichen Mode, Design und Digitalisierung sowie für Neugierige ohne Vorerfahrung.

Anmeldung ist erforderlich!

Kurstermine

Datum Uhrzeit Ort

26.06.2026 17:00 - 17:45 Uhr online

[zur Kursdetail-Seite](#)