

Zertifikatskurs

# Ausstellungsdesign

Gestaltung | Medien | Digitalisierung | Markenwelten



# Ausstellungsdesign

Gestaltung | Medien | Digitalisierung | Markenwelten

Der Zertifikatskurs Ausstellungsdesign ist eine berufsbegleitende, modulare Weiterbildung in kompakter Form. Das praxisorientierte und inhaltlich breit angelegte Format in den Modulen Gestaltung, Medien, Digitalisierung, Markenwelten wird in Zusammenarbeit mit Ausstellungsinstitutionen, Universitäten und im Ausstellungsbereich tätigen Unternehmen am internationalen Kunst-, Kultur- und Wirtschaftsstandort Berlin realisiert.

Seminare, Workshops und Exkursionen wie z.B. in das Museum für Naturkunde Berlin, das Panorama „Pergamon“ von Yadegar Asisi, die James Simon Galerie und die Helmut Newton-Stiftung, vermitteln theoretische und praktische Kenntnisse für die Planung und Umsetzung medialer und szenografischer Gestaltungskonzepte in Bezug auf Ausstellungsarten, kuratorische Ansätze sowie Ausstellungsinstitutionen. Referent\*innen sind u.a. Tom Duncan, Geschäftsführer, Projektleitung, Duncan McCauley Berlin, Prof. Andreas Müller, Professor für Ausstellungsdesign, Hochschule für Gestaltung Karlsruhe, Prof. Gabi Schillig, Professorin – Institut für Transmediale Gestaltung, Universität der Künste Berlin.

**Konzept und inhaltliche Leitung:** Barbara Mei Chun Müller

**Laufzeit:** 2. September – 18. Dezember 2021

[www.udk-berlin.de/ziw/ausstellungsdesign](http://www.udk-berlin.de/ziw/ausstellungsdesign)

AMAZONIEN, Blick auf Panorama-Ausschnitt mit Besucherpodest in Rouen (2015), Foto © asisi



Universität der Künste Berlin  
Berlin Career College



**MU  
TEC**

Internationale Fachmesse für  
Museums- und Ausstellungstechnik

5. – 7. November 2020

**DAS ERWARTET SIE:**

- **Interdisziplinäres Angebot** für Kulturbetriebe
- **Thematische Vielfalt im Fachprogramm**
- **Einzigartiges Messeduo** MUTEK und denkmal

**Jetzt Ticket sichern!**

Partner: **ICOM** International Council of Museums  
Deutschland

[www.mutec.de](http://www.mutec.de)