

Kombinatorischer Studiengang Bachelor of Arts

Gestaltungstechnik (PO 10.10.2007)

Ansprechpartner/allgemein: Frau Reichert-Sulfrian, I.16.17, sreicher@uni-wuppertal.de

Modulbeauftragter: Prof. Dr. Johannes Busmann, I.16.14, busmann@uni-wuppertal.de

Modulübersicht gemäß der Prüfungsordnung (Fachspezifische Bestimmungen) für das Fach Gestaltungstechnik des kombinatorischen Studiengangs Bachelor of Arts an der Bergischen Universität Wuppertal vom 10. Oktober 2007

Vertiefungsrichtung „Farbtechnik und Raumgestaltung“

- A I Architektonische Grundlagen der Raumgestaltung
- A II Praxiserkundung Farbtechnik/Raumgestaltung
- A III Darstellen und Gestalten in der Farb- und Raumgestaltung
Teilmodul Gestaltungsbeschreibung, -kriterien und -bewertung [K¹]
- A IV Historische Farb- und Raumgestaltungstechniken
- A V Farb- und Beschichtungstechnologie
(Einschränkung bei der Fächerkombination Gestaltungstechnik/Chemie, siehe PO.)
- A VI Produktionstechnologie des Raumdesigns
- A VII Farb- und Raumgestaltungsprojekt
- ggf. Bachelor-Thesis

Vertiefungsrichtung „Mediendesign“

- B I Gestalterische Grundlagen des Mediendesigns
- B II Praxiserkundung Mediendesign
- B III Darstellen und Gestalten im Mediendesign
- B IV Typografie und Layout
Teilmodul Geschichte und Systematik der Schrift- und Layoutgestaltung [K¹]
- B V Druckvorstufentechnologie
(Einschränkung bei der Fächerkombination Gestaltungstechnik/Drucktechnik, siehe PO.)
- B VI Spezielle Medientechnologie
- B VII Mediendesignprojekt
- ggf. Bachelor-Thesis

Alle Prüfungsordnungen des kombinatorischen Bachelor of Arts finden Sie im Internet unter:

<http://www.verwaltung.uni-wuppertal.de/am/welcome.html>:

Amtliche Mitteilungen 2007, Nr. 33 und 2007, Nr. 36

Informationen zum Optionalbereich finden Sie unter:

<http://www.verwaltung.uni-wuppertal.de/OP/>

Nähere Informationen zum Fach Gestaltungstechnik und zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter <http://www2.uni-wuppertal.de/FB5/gestaltungstechnik/>

¹ Diese Prüfung kann, wenn sie nicht bestanden ist oder als nicht bestanden gilt, zweimal wiederholt werden
K = Klausur