

Basismodul

Modulnummer	XV
Modulname	Design und Medienproduktion
Modulverantwortlich	Professur Visuelle Kommunikation
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte</u>: Vermittlung von grundlegenden Kompetenzen und praktischen Fertigkeiten aus den Bereichen Fotografie und Kommunikationsdesign</p> <p><u>Qualifikationsziele</u>: Erwerb von grundlegenden Kenntnissen in der adressatenorientierten fotografischen Produktion und Postproduktion sowie von Grundlagen des Kommunikationsdesigns für Print- und Online-Medien</p>
Lehrformen	<p>Lehrform des Moduls ist die Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ü: Praxis der Fotografie (2 LVS) • Ü: Kommunikationsdesign (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30-minütige Präsentation eines im Team erarbeiteten Fotoprojekts zur Übung Praxis der Fotografie • 30-minütige Präsentation eines im Team erarbeiteten Plakatprojektes zur Übung Kommunikationsdesign
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schriftliche Darstellung der Konzeption, Produktion und Evaluation (Umfang ca. 15 Seiten, Bearbeitungszeit 4 Wochen) eines der in den Übungen angefertigten Medienprodukte
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p>
Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 180 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.