



Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Studiengang: B.A. Medienproduktion

Moving Type					
Semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
4-7	Jährlich	1 Semester	Wahlpflichtfach	10	300 Stunden davon 60 Stunden Präsenzstudium, 240 Stunden Selbststudium
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsform/Prüfungsdauer)	Lehr- und Lernmethoden	Modulverantwortliche(r)	
Bestehen der Sperrfächer (§ 24)	-	§21 Bearbeitung einer gestalterischen Aufgabe (B) oder mit Präsentation (BP)	Seminaristischer Unterricht, Projektarbeiten, praktische Aufgabenstellung mit Korrektur	Prof. Dipl.-Des. Christoph Althaus	

Qualifikationsziele

Die Studierenden entwickeln Kompetenzen zur Gestaltung, Konzeption und Realisation eines motion-graphic-Projektes. Alle nötigen Arbeits- und Entwurfsschritte werden selbstständig erarbeitet.
Ein Ziel ist, das „typographische Vokabular“ (der Studierenden) durch die Entwicklung von zeitbasierten visuellen Kompositionen/Projekten kreativ zu erweitern.

Das Modul trägt zu folgenden Qualifikationszielen bei: Q1, Q2, Q3, Q5, Q6

Lehrinhalte

Titel: „**type in motion**: designing for time and space“
 Interpretation von: **space** („stage“): Struktur, Strategie, **form** („actors“): Text, Bild, Sound, unterstützende Elemente, **time** („event“): Bewegung, Sequenz durch den Einsatz von u.a.: Schrifttype, -schnitt, -größe, -mix, Anordnung, Richtung, Hierarchie, Tiefenschärfe, layering, transformation, Rhythmus, Geschwindigkeit, usw.
 Konzeption, Gestaltung, Realisation von motion graphics Projekten: broadcastdesign (channel identities, ...) Im design (filmmopener, trailer, commercials, ...) music video, interface design (web, games, ...)

Literatur

- Matt Woolman (2004), Motion Design, Rotovision
- Matt Woolman, Jeff Belatoni (2005), Moving Type: designing for Time and Space, Digital Media
- Steven Heller (2008), Teaching Motion Design, Allworth Press

Lehrveranstaltungen

Dozent(in)	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
Prof. Dipl.-Des. Christoph Althaus	Moving Type	4