

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
BAAI-8440	Multimediaproduktion (MPP)	
	Studiengang (4.)	Bachelor Angewandte Informatik
	Fakultät (5.)	Gebäudetechnik und Informatik

Modulverantwortlich (6.)	Dipl.Ing. Klaus Sandig
Modulart (7.)	Wahl
Angebotshäufigkeit (8.)	SS
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	BA4
Credits (ECTS) (10.)	2 CP
Leistungsnachweis (11.)	SL (N)
Unterrichtssprache (12.)	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	-
Modul ist Voraussetzung für (14.)	-
Moduldauer (15.)	1 Semester
Notwendige Anmeldung (16.)	-
Verwendbarkeit des Moduls (17.)	-

Lehrveranstaltung (18.)	Dozent/in (19.)	Art (20.)	Teilnehmer (maximal) (21.)	Anzahl Gruppen (22.)	SWS (23.)	Workload		
						Präsenz (24.)	Selbststudium (25.)	
1 Multimedia- produktion	Sandig	V/Ü	25	1	2	30	20	
Summe						2	30	20
Workload für das Modul (26.)						50		

Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden können die grundsätzlichen Technologien (Hard- und Software) für Multimedia bewerten und kennen die Vorgehensweise bei Multimediaprojekten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interaktivität und Interaktion • Produktion von Multimediaapplikationen (u.a. Wirkung und Funktion von Bildern, Ton, ...) • Besondere Anforderungen der Informatik bei Multimedia-Produktionen
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie für Herstellung interaktiver Multimediaprojekte • Aufnahme, Bearbeitung, Distribution (Audio, Video, Online, TV, HF, VD) • Crossmediale Zusammenarbeit bei der Herstellung von Multimedia – Angeboten • Besichtigung von Multimediaproduktionsstätten in Erfurt
Vorleistungen und Modulprüfung	<p>Vorleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine <p>Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% Projekt mit Präsentation
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsunterlagen • Multimedia-Projektmanagement: Von der Idee zum Produkt (X.media.press) (German Edition) Taschenbuch – 13.August 2001 • Information u. Lernen mit Multimedia u. Internet, L.J. Issing, P. Klimsa , Beltz Verlag 2002