

Anlage zu TOP 5
des Protokolls der Konventssitzung vom 08.05.2013

Informationstechnologie und Design (ITD)

**Anerkennung von erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelorstudiengang
„Informationstechnologie und Gestaltung (IGi)“**

Die erbrachte Prüfungs- bzw. Studienleistung der linken Spalte wird für die Prüfungs- bzw. Studienleistung der rechten Seite anerkannt, wenn ein Eintrag vorhanden ist. Andernfalls erfolgt keine Anerkennung.

Modul aus IGi	Leistung	LP	Modul aus ITD	Leistung	LP
3D-Animation und Video-Compositing	PA	5	3D-Animation und Video-Compositing	PA	7
Audiotechnik und Sounddesign	PA	5	Audiotechnik und Sounddesign	PA	8
Berufspraktikum	PA, Ref	10	Berufspraktikum	P Ref	1 10
Betriebswirtschaftslehre	KI 120	5	Betriebswirtschaftslehre	KI 60	5
Computer / Netze Grundlagen	KI 120	5	Computernetze und Webtechnologien	KI 90 2/3 PA 1/3	5
Darstellungstechniken	PA	5	Darstellungstechniken	PA	7
Datenbankorientierte serverbasierte Programmierung	PA	5	Datenbank- und Webprogrammierung	PA	7
Webdesign	PA	5	Design digitaler Medien	PA	4
-	-	-	Design in Handlungsszenarien	PA	5
Designmethodologie	PA	5	Designmethodologie	PA	7
Designprojekt	PA	10	Designprojekt I	PA	10
Wahlfreies Projekt	PA	10	Designprojekt II	PA	12
Designpsychologie	PA	5	Designpsychologie	PA	7
Digitale Systeme	KI 120	5	Digitale Systeme	KI 120	5
Digitale Verfahren	PA, P	5	Digitale Verfahren	PA, P	5
EBV und Fotografie	PA	5	EBV / Fotografie	PA	7
Filmgestaltung	PA	5	Filmgestaltung	PA	8
Gründungsmanagement und IT-Recht	KI 60 KI 60	5	Gründungsmanagement und IT-Recht	KI 60 KI 60	5
Grundlagen Objekt-orientierte Programmierung	KI 120	5	Grundlagen Programmierung	KI 120	7
-	-	-	Interaktionsdesign	PA	5
Konzeption interaktiver Medien	KI 120	5	Konzeption interaktiver Medien	KI 120	3
-	-	-	Kooperationssysteme und Social Media	PA	8
Mathematik / Physik I	KI 120	5	Mathematik / Physik I	KI 120	5
Mathematik / Physik II	KI 120	5	Mathematik / Physik II	KI 120	5
Grundlagen Digitaltechnik Informationstechnologie	KI 120 MP	5 5	Medientechnik	KI 120	5
-	-	-	Medientheorie	PA	3

Modul aus IGi	Leistung	LP	Modul aus ITD	Leistung	LP
Skriptbasierte Programmierung	KI 120	5	Skriptbasierte Programmierung	KI 120	5
Softwaretechnik	KI 90, PA	10	Softwaretechnik	KL 90, PA	12
Usability (Designergonomie)	KI 120	5	Usability / User Experience Design	PA	6
-	-	-	Stereografie und immersive Medien	PA	8
Vertiefung Objekt-orientierte Programmierung	KI 120	5	Vertiefung Programmierung	KI 120	7
Wahlpflichtmodule	Siehe dort	5	Wahlpflichtmodule	Siehe dort	5