

### Studienordnung für den Diplomstudiengang

## Medieninformatik

an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden University of Applied Sciences

vom

11. Januar 2011

mit Änderungssatzung vom 04.02.2015 mit Änderungssatzung vom 10.07.2018

--- nicht rechtsverbindliche Lesefassung ---

Aufgrund von § 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz – SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBI. S. 900), das zuletzt durch Artikel 21 des Gesetzes vom 15. Dezember 2010 (SächsGVBI. S. 387, 400) geändert worden ist, hat die Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, nachfolgend HTW Dresden genannt, diese Studienordnung als Satzung erlassen.

### Inhaltsübersicht

§ 1	Geltungsbereich	
§ 2	Ziel des Studiums	
§ 3	Zugangsvoraussetzungen	
§ 4	Aufbau des Studiums	
§ 5	Praktisches Studiensemester	
§ 6	Studienablaufplan	
§ 7	Studieninhalte/Formen der Lehrveranstaltungen	
§ 8	entfällt	
§ 9	Studienberatung	
§ 10	Studienabschluss	
§ 11	entfällt	
§ 12	Inkrafttreten	

### Anlagen

Anlage 1: Studienablaufplan Anlage 2: Wahlpflichtmodule

### § 1 Geltungsbereich

Diese Studienordnung regelt auf der Grundlage der Prüfungsordnung Inhalt und Aufbau des Studiums im Diplomstudiengang Medieninformatik der Fakultät Informatik/Mathematik der HTW Dresden.

# § 2 Ziel des Studiums

- (1) Im Diplomstudiengang Medieninformatik erfolgt eine wissenschaftlich fundierte und praxisrelevante Ausbildung, die die Absolventen insbesondere auf anspruchsvolle Tätigkeiten in der betrieblichen Praxis vorbereitet. Studienziel ist das Erlangen eines berufsqualifizierenden Abschlusses als Diplom-Informatiker/in (FH), Dipl.-Inf. (FH).
- (2) Der Diplomstudiengang Medieninformatik ist ein praxisbezogener ingenieurtechnischer Studiengang. Dies wird erreicht durch die Vermittlung von Kenntnissen der technischen und praktischen Grundlagen der Informatik, sowie deren Vertiefungsrichtung Medieninformatik und eine technisch orientierte Fremdsprachenausbildung. Darin eingeschlossen ist das Wissen um den Produktionsprozess und die kreative Gestaltung digitaler Medien.
- (3) Das Studium ist die Grundlage für eine anschließende berufliche Tätigkeit, die wegen ihrer vielfältigen Möglichkeiten eine breite Grundlagenausbildung mit jeweils exemplarischer Vertiefung verlangt. Diesem Ziel wird das Studium durch seine modularisierte Struktur und ein hohes Maß an Flexibilität gerecht. Durch das Studium, das sowohl das erforderliche fachliche Wissen als auch eine spezifische Kompetenz vermittelt, erwerben die Studierenden die Fähigkeit zum selbständigen Denken und Arbeiten.

# § 3 Zugangsvoraussetzungen

Generelle Zugangsvoraussetzungen zum Studium im Diplomstudiengang Medieninformatik ist

 die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, die Fachhochschulreife, die Meisterprüfung, eine Berechtigung zum Studium gem. § 17 Abs. 5 SächsHSG oder eine von der HTW Dresden als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung.

Der Nachweis der fachgebundenen Hochschulreife und der Meisterprüfung berechtigt zum Studium an allen Hochschulen in der entsprechenden Fachrichtung.

### § 4 Aufbau des Studiums

- (1) Das Studium im Diplomstudiengang Informatik an der HTW Dresden ist ein Direktstudium. Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester und kann ausschließlich im Vollzeitstudium absolviert werden. Die Regelstudienzeit für das Vollzeitstudium beträgt acht Semester. Die vorliegende Studienordnung sowie die Prüfungsordnung, die Studieninhalte und das Lehrangebot sind so gestaltet, dass das Studium in der Regelstudienzeit erfolgreich abgeschlossen werden kann.
- (2) Die ersten vier sowie das 6. und 7. Studiensemester werden an der HTW Dresden in Form von Präsenz- und Selbststudium absolviert. Das 5. Semester ist ein praktisches Studiensemester. Im 8. Semester wird eine Diplomarbeit angefertigt und verteidigt.
- (3) Das Studium ist modularisiert. Module bestehen aus in sich abgeschlossenen Lerneinheiten, die jeweils durch Lernziele, beschrieben als Kompetenzen, Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten, definiert werden. Sie bestehen aus Lehrveranstaltungen und Selbststudienanteilen und werden durch eine Modulprüfung abgeschlossen, die aus einer oder mehreren Prüfungsleistungen bestehen kann. Sofern Studienleistungen Voraussetzung für die Zulassung zu Modulprüfungen sind (Prüfungsvorleistun-

- gen), wird dies im Prüfungsplan (Anlage zur Prüfungsordnung) ausgewiesen.
- (4) Soweit die Zulassung zu Modulprüfungen vom erfolgreichen Nachweis vorangegangener Modulprüfungen abhängig gemacht wird, ist dies im Studienablaufplan (Anlage 1) ausgewiesen.
- (5) Das Leistungspunktsystem entspricht dem European Credit Transfer System (ECTS) Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen. Jedem Modul sind Credits (Leistungspunkte) zugeordnet. Credits sind das quantitative Maß für den Arbeitsaufwand (work load) der Studierenden. Ein Credit entspricht in der Regel einem studentischen Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden. Die Anzahl der Credits richtet sich nach dem durchschnittlichen Arbeitsaufwand, der durch die Studierenden für das jeweilige Modul zu erbringen ist. Zum Arbeitsaufwand zählen die Teilnahme an Lehrveranstaltungen (Präsenzstudium) und alle Arten des Selbststudiums wie Vor- und Nachbereitungszeiten von Lehrveranstaltungen, Prüfungsvorbereitungen, Erbringung von Studien- und Prüfungsleistungen einschließlich praktischer Studienzeiten. Die Zahl der jedem Modul zugeordneten ECTS Credits ist aus dem Studienablaufplan ersichtlich (Anlagen 1 u. 2). In jedem Semester werden in der Regel insgesamt 30 Credits vergeben, die einem Arbeitsaufwand von 900 Zeitstunden entsprechen.
- (6) Die Anzahl der Semesterwochenstunden pro Modul ist aus dem Studienablaufplan (Anlagen 1 u. 2) ersichtlich.

## § 5 Praktisches Studiensemester

- (1) Das praktische Studiensemester, das im fünften Semester in einem Betrieb oder einer anderen Einrichtung der Berufspraxis durchgeführt wird, hat einen Umfang von 20 Wochen Vollzeitbeschäftigung und wird durch einen Praktikumsbericht abgeschlossen
- (2) Einzelheiten regelt die Praktikumsordnung der Fakultät Informatik/Mathematik.

#### § 6 Studienablaufplan

- (1) Der Studienablaufplan (Anlage 1) ist eine Empfehlung an die Studierenden für einen sachgerechten Ablauf des Studiums.
- (2) Im Auslandsstudium gilt als Studienplan das jeweilige Studienprogramm, das in Absprache mit dem Betreuer der HTW Dresden und der ausländischen Partnerhochschule in einem Learning Agreement festgelegt wurde und ggf. in einer Kooperationsvereinbarung verankert ist.

# § 7 Studieninhalte / Formen der Lehrveranstaltungen

- (1) Die Module des Diplomstudiengangs Medieninformatik werden unter Angabe folgender Kriterien in einer Modulbeschreibung erläutert:
  - Dauer und Angebotsturnus des Moduls/ Modulart,
  - Arbeitsaufwand (work load),
  - Lehrgebiete und Lehrformen,
  - Leistungspunkte (Credits),
  - Voraussetzungen für die Teilnahme,
  - Lernziele/Kompetenzen,
  - Inhalte.
  - Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen,
  - Lernmittel,
  - Verwendbarkeit des Moduls,
  - Lehrsprache

Kommentiert [JS1]: ÄS vom 04.02.2015

Die Modulbeschreibungen können auf der Internetseite der Fakultät Informatik/Mathematik eingesehen werden.

- (2) Die Inhalte der im Auslandsstudium angebotenen Module werden von den ausländischen Partnerhochschulen beschrieben.
- (3) An Lehrveranstaltungen werden im Diplomstudiengang Medieninformatik an der HTW Dresden unterschieden:
  - Vorlesungen.
  - Übungen und Seminare,
  - Praktika/Laborpraktika.
- (4) Vorlesungen dienen der konzentrierten Wissensvermittlung in Vortragsform. Übungen tragen zur Vertiefung des Vorlesungsstoffes bei. Sie werden als rechnerische oder praktische Übungen in seminaristischer Form durchgeführt. Seminare leiten zu selbständiger Arbeit auf wissenschaftlicher Grundlage an. Sie sollen die Studierenden außerdem auf das Anfertigen der Diplomarbeit und deren Verteidigung vorbereiten. Einen besonderen Stellenwert nehmen die Praktika/Laborpraktika ein, die zum Erwerb praktischer fachlicher Kenntnisse und Fertigkeiten entscheidend beitragen. Ein Teil des Selbststudiums wird im Labor realisiert.
- (5) Das Lehrangebot besteht aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen. Pflichtmodule sind Module, die für alle Studierenden verbindlich sind. Wahlpflichtmodule können aus dem Katalog von Wahlpflichtmodulen vom Studierenden gewählt werden. Die Anzahl der zu belegenden Module ergibt sich aus dem Studienablaufplan (Anlage 1), wobei die Wahl pro Semester begrenzt ist auf die im Studienablaufplan genannte Anzahl abzüglich der bereits bestandenen Wahlpflichtmodule. Darüber hinaus können Zusatzmodule an der HTW Dresden oder an anderen Hochschulen fakultativ belegt werden. Ein Zusatzmodul, das der Studierende aus dem Wahlpflichtbereich seines Studiengangs bestanden hat, kann nach Mitteilung an das Prüfungsamt bis zum Semesterende bzw. spätestens bis zum Termin der Verteidigung der Diplomarbeit ein gewähltes Wahlpflichtmodul ersetzen.
- (6) Auf Antrag des Studierenden und mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können aus jedem Katalog der Wahlpflichtmodule (entsprechend Anlage 2) jeweils bis zur Höhe von fünf ECTS Credits auch andere an der HTW Dresden innerhalb und außerhalb der Fakultät Informatik/Mathematik angebotene Module, die in Umfang und Anforderungen gleichwertig sind, als Wahlpflichtmodule belegt werden.
- (7) Die Wahl eines Wahlpflichtmoduls ist bis zum Ende der Vorlesungszeit für das folgende Semester zu erklären, die Modalitäten (Art der Einschreibung, Termine, untere und obere Kapazitätsgrenze u.s.w.) legt der Dekan fest. Die Teilnahme an Zusatzmodulen ist innerhalb der ersten beiden Wochen der Vorlesungszeit mit dem verantwortlichen Hochschullehrer zu klären. Die Teilnahme an einem Wahlpflicht- und Zusatzmodul ist durch die Anzahl der vorhandenen Kapazitäten beschränkt. Die Auswahl erfolgt nach den Kriterien des Numerus Clausus aller nach Studienablaufplan bis zum vierten bzw. siebenten Semester vorgesehenen Module. Die Fakultät behält sich vor, bei zu geringer Teilnehmerzahl auf die Durchführung einzelner Wahlpflicht- oder Zusatzmodule zu verzichten. In den Fällen der Sätze 3, 4 und 5 teilt der Dekan den Studierenden mit, innerhalb welcher Frist andere Wahlpflicht- bzw. Zusatzmodule gewählt werden können.

§ 8 entfällt

# § 9 Studienberatung

(1) Die studienbegleitende fachliche Beratung wird an der Fakultät Informatik/Mathematik der HTW Dresden durch die Professoren des Studienganges und den Studiendekan durchgeführt. Die Studienberatung unterstützt die Studierenden in ihrem Studium

- durch eine studienbegleitende, fachspezifische Beratung, insbesondere über Studienmöglichkeiten und Studientechniken im betreffenden Studiengang, über Gestaltung, Aufbau und Durchführung des Studiums und der Prüfungen.
- (2) Die Inanspruchnahme der Studienberatung ist freiwillig mit der Einschränkung, dass Studierende, die bis zum Beginn des dritten Semesters keine der im Prüfungsplan (Anlage zur Prüfungsordnung) vorgesehenen Prüfungsleistungen erbracht haben, im dritten Semester an einer Studienberatung teilnehmen müssen.

#### § 10

#### Studienabschluss

- (1) Die erforderlichen Prüfungsleistungen und die Art ihres Erbringens sind in der Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Medieninformatik festgelegt; sie werden außerdem von den Lehrenden zu Beginn des Moduls erläutert und ggf. präzisiert.
- (2) Voraussetzung für den Studienabschluss ist das erfolgreiche Absolvieren sämtlicher Module aus dem Pflicht- und Wahlpflichtbereich im Präsenz- und Selbststudium (180 ECTS Credits), des praktischen Studiensemesters (30 ECTS Credits) und der Diplomarbeit (30 ECTS Credits). Der Studierende erwirbt somit insgesamt 240 ECTS Credits.
- (3) Nach erfolgreichem Abschluss des Diplomstudiums wird der Hochschulgrad

**Diplom-Informatiker/in (FH), Dipl.-Inf. (FH)** verliehen.

§ 11 entfällt

### § 12

#### Inkrafttreten

Diese Studienordnung gilt für Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2011/12 im Diplomstudiengang Medieninformatik an der HTW Dresden aufnehmen. Sie gilt ebenfalls für Studierende, die ihr Studium ab dem Sommersemester 2011 in einem höheren Fachsemester im Diplomstudiengang Medieninformatik an der HTW Dresden aufnehmen.

Die Studienordnung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät Informatik/Mathematik am 21.12.2010 beschlossen und vom Rektorat der HTW Dresden am 11.01.2011 genehmigt. Sie tritt am 01.03.2011 in Kraft und wird veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät Informatik/Mathematik vom 21.12.2010 und der Genehmigung des Rektorates der HTW Dresden vom 11.01.2011.

(Änderungssatzung vom 04.02.2015) Diese Satzung wurde vom Fakultätsrat der Fakultät Informatik/Mathematik am 06.01.2015 beschlossen und vom Rektorat am 03.02.2015 genehmigt. Sie tritt am 05.02.2015 in Kraft. Sie wird veröffentlicht.

(Änderungssatzung vom 10.07.2018) Diese Änderungssatzung tritt am 11. Juli 2018 in Kraft und wird veröffentlicht. Sie gilt ab dem 1. September 2018.

Ì

Anlage 1: Studienablaufplan

Mo-		Semesterwochenstunden (SWS)								Cr
dul- nr.	Modulname	1. Sem. V/Ü/P	2. Sem. V/Ü/P	3. Sem. V/Ü/P	4. Sem. V/Ü/P	5. Sem.	6. Sem. V/Ü/P	7. Sem. V/Ü/P	8. Sem.	edi ts
Pflich	tmodule									
I-380	Algebra und höhere Mathematik	2/1/-	2/1/-							7
I-381	Konstruktive Geometrie		2/1/-							3
I-370	Betriebswirtschaftslehre	10.1	2/-/-							2
I-385	Englisch Grundlagen der Informa-	-/3/-	-/3/-							6
I-110	tik I	2/2/-								5
I-310	Grundlagen der In- formatik II		2/1/-							4
I-120	Programmierung I	2/1/2							A	5
I-121	Programmierung II		2/-/2					V		5
I-320	Programmierung III	01.10		2/-/2			$\sim$	1 11		5
I-130	Betriebssysteme I	2/-/2		01.10						5
I-150	Software Engineering I			2/-/2	01.10					4
I-151	Software Engineering II				2/-/2					5
I-160	Rechnernetze/ Kommuni- kationssysteme			2/-/2						5
I-140	Datenbanksysteme I		2/-/2		18 1					4
I-141	Datenbanksysteme II			2/-/2		the same				5
I-135	Rechnerarchitektur			2/-/1						4
I-340	Computergrafik/ Visuali- sierung I			2/2/1	)					6
I-341	Computergrafik/ Visuali- sierung II		2		2/1/1					4
I-165	Internet-Technologien I		~		2/-/1					3
I-166	Internet-Technologien II							2/-/2		5
I-175	Informatikrecht							1/1/-		2
I-342	Audio-, Video-, Grafik- programmierung							2/-/2		5
I-375	Elektronik für Medienin- formatiker	2/-/-								3
I-376	Digitale Signalverarbei- tung		2/1/1							4
I-373	Audio- und Videosysteme I				2/-/1					4
I-374	Audio- und Videosy- steme II							2/-/1		3
I-362	Computeranimation							2/-/2		5
I-360	Digitale Bildbearbeitung	1/-/2								3
I-350	Grundlagen der Gestal- tung	1/-/1	-/2/-							4
I-351	Gestaltung interaktiver Systeme				-/-/2					3
I-361	Entwicklungswerkzeuge für MM-Systeme				2/-/2					5
I-378	Medienproduktion				1/-/2					3
I-343	Beleuchtung und Ren- dering							2/1/1		4
I-192	Praktisches Studien- semester					Х				30
I-170	Informationssicherheit						2/-/2			5
I-176	IT-Vertragsrecht						1/1/-			3

I-143	Erweiterte Datenbank- technologien/ Medienar- chive				2/-/2			5
I-886	Mathematische/ Stocha- stische Modelle				3/1/-			5_
I-839	Mathematisch- stochastische Modelle: Elementare stochasti- sche Prozesse				3/1/-			5_
I-523	3D-Programmierung				2/-/2			5
I-753	Mensch-Maschine- Kommunikation/ Robotik				2/1/1			5
I-778	Marketing/ Unter- nehmensführung				2/-/-			2
Wahlp	flichtmodule <sup>1</sup>							
Wahlpt	flicht-di-IM-1			Anl.2	V 0	-		5
Wahlp	Wahlpflicht-di-IM-2					Anl.2	A	5
Diplon	Diplomarbeit						X	30
Gesan	nt							240

Kommentiert [s2]: ÄS vom 10.07.2018

Kommentiert [s3]: ÄS vom 10.07.2018

V/Ü/P

Vorlesung/Übung/Praktikum (Stunden pro Woche)
Im 4. und 7. Semester ist jeweils ein Wahlpflichtmodul gemäß Anlage 2 zu belegen.
Studierende, die die Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme am Englischunterricht Stufe C durch Test oder andere geeignete Nachweise erhalten, dürfen anstelle dieses Moduls eine andere Fremdsprache mit mindesten dem gleichen Umfang aus dem Angebot der HTW wählen.

### Anlage 2:

#### Wahlpflichtmodule Wahlpflicht-di-IM-1

Mo- dulnr.	Modulname	SWS V/U/P	Credits
I-542	CAD/Grafikorientierte IT-Systeme	2/-/2	5
I-535	Windows-Programmierung	2/-/2	5
I-390	Projektseminar I	-/4/-	5

#### Wahlpflichtmodule Wahlpflicht-di-IM-2

Mo- dulnr.	Modulname	SWS V/U/P	Credits
I-268	Programmierung von Benutzeroberflächen	2/-/2	5
I-561	Entwicklungswerkzeuge für Rich Internet Applications	2/-/2	5
I-391	Projektseminar II	-/4/-	5