

Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 2016

Nr. 45

Rostock, 28.09.2016

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Visual Computing der Universität Rostock vom 27. September 2016

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Anlage 2: Modulübersicht und Modulbeschreibungen

Anlage 3: Diploma Supplement (Deutsch)

Anlage 4: Diploma Supplement (Englisch)

HERAUSGEBER DER REKTOR DER UNIVERSITÄT ROSTOCK 18051 ROSTOCK

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Visual Computing der Universität Rostock

vom 27. September 2016

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBI. M-V S. 18), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBI. M-V S. 550, 557) geändert wurde, und der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Rostock vom 9. Juli 2012 (Mittl.bl. BM M-V 2012 S. 740), die zuletzt durch die Erste Satzung zur Änderung der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge vom 29. September 2013 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 46/2013) geändert wurde, hat die Universität Rostock die folgende Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungsund Studienordnung für den Masterstudiengang Visual Computing erlassen:

Artikel 1

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Visual Computing vom 16. April 2014 wird wie folgt geändert:

- 1. In § 2 Absatz 1 Nummer 1 wird folgender Satz angefügt:
 - "Gleiches gilt, wenn die Hochschulzugangsberechtigung nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben wurde."
- 2. In Anlage 2 werden die Modulbeschreibungen für die Module "Bild-/Videoverarbeitung und Codierung", "Einführung in Visual Computing", "Ergänzende Themen im Themenbereich Informationstechnik/Technische Informatik", "Forschungsthemen der Informatik", "Literaturprojekt Visual Computing", "Mentoringprogramm Informatik", "Softwareprojekt Visual Computing" und "Soziale Wirkungen von Informations- und Kommunikationstechnologien" geändert und erhalten die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.
- 3. Anlagen 1, 3 und 4 erhalten die aus dem Anhang ersichtliche Fassung.

Artikel 2

- 1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Rostock in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2016/17.
- 2. Wiederholungsprüfungen sind jeweils nach Maßgabe der Modulbeschreibung in der Fassung abzulegen, die für die zu wiederholende Prüfung galt.
- 3. Für Studierende, die ihr Studium im Masterstudiengang Visual Computing vor dem Wintersemester 2016/2017 begonnen haben, finden die Vorschriften der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung vom 16. April 2014 weiterhin Anwendung, dies jedoch längstens bis zum 30. September 2018. Sie können auf Antrag an den Prüfungsausschuss jedoch nach den Bestimmungen der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/ Master) und der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Visual Computing in der durch diese Satzung geänderten Fassung geprüft werden. Der Antrag ist unwiderruflich. Bereits erbrachte Prüfungs- und Studienleistungen werden nach § 19 der Rahmenprüfungsordnung (Bachelor/ Master) anerkannt. Nach Antragstellung gelten dann auch die Änderungen in den Modulbeschreibungen für die Studierenden, welche die von der Änderung betroffenen Modulprüfungen noch ablegen müssen. Wiederholungsprüfungen sind

jedoch jeweils nach Maßgabe der Modulbeschreibung in der Fassung abzulegen, die für die zu wiederholende Prüfung galt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Universität Rostock vom 7. September und der Genehmigung des Rektors.

Rostock, den 27. September 2016

Der Rektor der Universität Rostock Universitätsprofessor Dr. Wolfgang Schareck

Anhang:

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan Anlage 2: Modulbeschreibungen

Anlage 3: Diploma Supplement (Deutsch) Anlage 4: Diploma Supplement (Englisch)

RPT	workload in LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS ay Vorleistung Art/Dauer/Umfang LP	Einführung in Visual Computing 1150990 IV/4 keine Hausarbeit (20 Seiten) und R/P (30 min) 6		Wahlbereich Grun	dlagen Informatik ^{3,} 6	Wahlbereich Grun	dlagen Informatik ^{3,} 6	•	ereich Überblick matik ⁷	115 , k	en der Informatik ² 0810 v/3 eine tt (10 Seiten)
2	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS avioleristung Art/Dauer/Umfang LP	115 S ke	/isual Computing ⁴ i1000 6/2 eine ausarbeit (30 Seiten) 6	Wahlpflichtbereich	n Visual Computing 5	Wahlpflichtbereich	n Visual Computing 5	•	ereich Überblick matik ⁷		nwendungen und sche Fächer ^{2,8}
3	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS avioletic Vorleistung Art/Dauer/Umfang LP	115 S ke	/isual Computing ⁴ i1010 6/2 eine ausarbeit (10 Seiten)	Wahlpflichtbereich	n Visual Computing	Wahlpflichtbereich	n Visual Computing	•	ereich Überblick matik ⁷		nwendungen und sche Fächer ^{2,8}
4	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS		Masterarbeit Visual Computing 1151090 keine Masterarbeit (20 Wochen) und Kolloqium (50 min) 30								
	Legende:		Pflichtmodul Wahlpflichtbereich	isual Computing		Wahlpflichtbereich U Wahlbereich Grund			Wahlbereich Anwer	dungen und nicht-te	echnische Fächer
		V - Vorlesung RPT - Regelprüfung	/ - Vorlesung S - Seminar Ü - Übung PV - Projektveranstaltung IV - Integrierte Lehrveranstaltung M.Ab Modulabschluss R/P - Referat/Präsentation RPT - Regelprüfungstermin in Fachsemester min - Minuten mdl mündlich SWS - Semesterwochenstunden LP - Leistungspunkt MB- Modulbeschreibung								

¹ Die hier angegebene Semesterlage entspricht dem Regelprüfungstermin für das Modul. Geht ein Modul über mehrere Semester, ist es jeweils das letzte Semester.

² Dieses Modul wird nicht benotet, sondern nur mit "Bestanden" oder "Nicht Bestanden" bewertet.

³ Dieses Modul geht nicht in die Gesamtnote ein.

⁴ Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann im 2. oder 3. Semester belegt werden.

RPT ¹	workload in LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS Vorleistung Art/Dauer/Umfang	Einführung in Visual Computing 1150990 IV/4 keine Hausarbeit (20 Seiten) und R/P (30 min)		Wahlbereich Grundlagen Informatik ^{3, 6}		Wahlbereich Grundlagen Informatik ^{3, 6}		Wahlpflichtbereich Überblick Informatik ⁷		Wahlbereich Anwendungen und nicht-technische Fächer ^{2,8}	
2	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS Vorleistung Art/Dauer/Umfang LP	Literaturprojekt Vi 1151 S/ kei R/P (20 min) und Ha	000 2 ne	Wahlpflichtbereic	h Visual Computing 5	Wahlpflichtbereic	h Visual Computing 5		reich Überblick matik ⁷	- 115 ' k	en der Informatik ² 50810 7/3 eine tt (10 Seiten)
3	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS Vorleistung Art/Dauer/Umfang LP	Softwareprojekt Vi 1151 S/ kei R/P (20 min) und Ha	010 2 ne	Wahlpflichtbereic	h Visual Computing 5	Wahlpflichtbereich	h Visual Computing 5	*	reich Überblick matik ⁷		nwendungen und sche Fächer ^{2,8}
4	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS Q Vorleistung Art/Dauer/Umfang LP	Masterarbeit Visual Computing 1151090 keine Masterarbeit (20 Wochen) und Kolloqium (50 min) 30									
	Legende:		Pflichtmodul Wahlpflichtbereich \	isual Computing		Wahlpflichtbereich Wahlbereich Grund			Wahlbereich Anwer	ndungen und nicht-te	chnische Fächer
		V - Vorlesung RPT - Regelprüfungs		Ü - Übung ester	PV - Projektveransta min - Minuten	altung mdl mündlich	IV -Integrierte Lehrve SWS - Semesterwoo		M.Ab Modulabsch LP - Leistungspunk		erat/Präsentation beschreibung

Die hier angegebene Semesterlage entspricht dem Regelprüfungstermin für das Modul. Geht ein Modul über mehrere Semester, ist es jeweils das letzte Semester.

² Dieses Modul wird nicht benotet, sondern nur mit "Bestanden" oder "Nicht Bestanden" bewertet.

³ Dieses Modul geht nicht in die Gesamtnote ein.

⁴ Dieses Modul wird jedes Semester angeboten und kann im 2. oder 3. Semester belegt werden.

Wahlpflichtbereich Visual Computing

In diesem Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von 24 Leistungspunkten aus dem folgenden Wahlpflichtkatalog auszuwählen. Die Prüfung der Module erfolgt zusammen mit anderen Modulen aus dem Wahlpflichtbereich im Rahmen einer Komplexprüfung.

Modulnomo		a de des como de CANC		Modulabschluss	LD	Compostor
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Vorleistung	Prüfung: Art (Dauer/Umfang)	LP	Semester
Computer Vision	1151030	V/3; P/1	keine	mdl. Prüfung (45 Min.) oder mdl. Prüfung (20 Min.) bei Einzelprüfung	6	Wintersemester
Virtual Reality	1151070	V/3; P/1	keine	mdl. Prüfung (45 Min.) oder mdl. Prüfung (20 Min.) bei Einzelprüfung	6	Sommersemester
Visualisierung	1151080	V/3; P/1	keine	mdl. Prüfung (45 Min.) oder mdl. Prüfung (20 Min.) bei Einzelprüfung	6	Sommersemester
Modellierung und Rendering	1151050	V/3; S/1	keine	mdl. Prüfung (45 Min.) oder mdl. Prüfung (20 Min.) bei Einzelprüfung	6	Wintersemester
Interaktion	1151040	V/3; P/1	keine	mdl. Prüfung (45 Min.) oder mdl. Prüfung (20 Min.) bei Einzelprüfung	6	jedes Semester
Multimediale Kommunikation	1151060	V/3; P/1	keine	mdl. Prüfung (45 Min.) oder mdl. Prüfung (20 Min.) bei Einzelprüfung	6	Sommersemester
Aspekte des Visual Computing	1151020	V/3; P/1	keine	mdl. Prüfung (45 Min.) oder mdl. Prüfung (20 Min.) bei Einzelprüfung	6	unregelmäßig

Wahlbereich Grundlagen Informatik

In diesem Wahlbereich sind Module im Umfang von 12 Leistungspunkten aus dem folgenden Wahlkatalog auszuwählen. Diese Module dienen dazu Grundlagenkenntnisse in Informatik zu verbessern. Dieser Wahlbereich kann genutzt werden um vorhandenen Lücken in der vorherigen Bachelor-Ausbildung zu schließen, um so das Verständnis für die Module der Wahlpflichtbereiche Visual Computing und Informatik zu verbessern. Zu diesem Zweck können in diesem Wahlbereich auch noch nicht gewählte Module des Bachelorstudiengangs Informatik gewählt werden. Die Module gehen nicht in die Gesamtnote ein.

Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS		Modulabschluss	LP	Semester
			Vorleistung	Prüfung: Art (Dauer/Umfang)		
Ausgewählte Themen im Themenbereich Modelle und Algorithmen	1150790	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Ausgewählte Themen im Themenbereich Informationssysteme	1150780	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Ausgewählte Themen im Themenbereich Smart Computing	1150800	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester

Wahlpflichtbereich Überblick Informatik

In diesem Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von 18 Leistungspunkten aus dem folgenden Wahlpflichtkatalog auszuwählen. Hier können auch noch nicht belegte Module der Wahlpflichtbereiche Grundlagen Informatik und Visual Computing gewählt werden.

				Modulabschluss		
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Vorleistung	Prüfung: Art (Dauer/Umfang)	LP -	Semester
Ergänzende Themen im Themenbereich Modelle und Algorithmen	1150740	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Ergänzende Themen im Themenbereich Informationssysteme	1150730	V/3; Ü,P/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Ergänzende Themen im Themenbereich Smart Computing	1150750	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Ergänzende Themen im Themenbereich Wirtschaftsinformatik	1150770	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Ergänzende Themen im Themenbereich Informationstechnik/Technische Informatik	1350490	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Ergänzende Themen im Themenbereich Visual Computing	1150760	V/3; Ü/1	keine	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	jedes Semester
Spezialisierung im Themenbereich Modelle und Algorithmen	1150860	V/6; Ü/2	keine	mdl. Prüfung (30 min) oder Klausur (120 min)	12	jedes Semester
Spezialisierung im Themenbereich Informationssysteme	1150850	V/6; Ü/2	keine	mdl. Prüfung (30 min) oder Klausur (120 min)	12	jedes Semester
Spezialisierung im Themenbereich Smart Computing	1150870	V/6; Ü/2	keine	mdl. Prüfung (30 min) oder Klausur (120 min)	12	jedes Semester
Bild-/Videoverarbeitung und Codierung	1350910	V/3; Ü/1	keine	Klausur (90 min) oder mdl. Prüfung (30 min)	6	Wintersemester

Wahlbereich Anwendungen und nicht-technische Fächer

In diesem Wahlbereich sind unter Beachtung der Semesterlage Module im Umfang von 12 Leistungspunkten aus dem folgenden Wahlkatalog oder dem Gesamtangebot der Universität auszuwählen. Module mit hohem Anwendungsbezug finden sich beispielsweise in den Bereichen Maschinenbau und Geoinformatik, weitere Informationen sind bei der Studienberatung erhältlich. Die Module werden nicht benotet.

				Modulabschluss		
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS			LP	Semester
			Vorleistung	Prüfung: Art (Dauer/Umfang)		

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Visual Computing Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Grundlagen der Didaktik des Informatikunterrichts	1180040	V/2; S/2	siehe MB	mdl. Prüfung (20 min) oder Klausur (120 min)	6	Sommersemester
Soziale Wirkungen von Informations- und Kommunikationstechnologien	1150840	V/1; S/2	keine	R/P (30 min) und Hausarbeit (15 Seiten)	6	Wintersemester
Mentoringprogramm Informatik	1150820	S/3	keine	R/P (20 min mit Zusammenfassung 10 Seiten)	6	Wintersemester

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Bild-/Videoverarbeitung und Codierung
Modulbezeichnung (englisch)	Image/Video Processing and Coding
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/INT/Nachrichtentechnik
Sprache	Deutsch, Englisch
'	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Modulniveau	Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Fähigkeit zur Umsetzung der für die Kompression nötigen informationstheoretischen Grundbegriffe in praktische Lösungen Modularisierter Aufbau von Verarbeitungsketten Einsatz geeigneter Metriken zur Beurteilung der erzielten Qualität bzw. Kompressionsleistung Entwicklung von Lösungsansätzen für die Bild- und Videodatenkompression unter Verweis auf bestehende Standards als Praxismodell Implementierung von bildverarbeitenden Algorithmen in Matlab unter Nutzung elementarer Operationen zur Übertragungsfähigkeit des Wissens auf Compiler-basierte Hochsprachen
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung3 SWSÜbung1 SWSGesamt4 SWS
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modul- abschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Modulnummer	1350910

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Einführung in Visual Computing
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Visual Computing
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/IIN/Visual Computing
Sprache	Deutsch
Modulniveau Zwingende Teilnahmevoraussetzung	Masterstudiengang - grundlagenorientiert keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Grundlagen der Computergraphik
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Semester
Moduls	Jeues Jemester
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Fachlich: Exemplarische grundlegende Kenntnisse im Themenbereich Visual Computing und der Programmierung graphischer Systeme Methodisch: Beherrschung einiger wesentlicher Herangehensweisen im Themenbereich Visual Computing Arbeitsorganisation in wechselnden Gruppenumfeldern; Fähigkeit zur Rezeption englischsprachiger Literatur Umgang mit Online-Materialien Selbst: Verbreiterung der Kenntnisse und Methoden nach individuellen Berufsvorstellungen
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Integrierte Lehrveranstaltung 4 SWS Gesamt 4 SWS
Letti veratistaituriy	
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/	1. Prüfungsleistung: Hausarbeit (20 Seiten)
Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modul- abschluss (Art, Umfang)	2. Prüfungsleistung: Referat/Präsentation (30 Minuten)
Modulnummer	1150990
	L

Votogorio	Inholt
Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Ergänzende Themen im Themenbereich Informationstechnik/Technische Informatik
Modulbezeichnung (englisch)	Complementary Topics in the Area Information Technology/Computer Engineering
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/IMD/Eingebettete Systeme
Sprache	Deutsch, Englisch
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Modulniveau	Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Semester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Fachlich: Abrundung des individuellen Kenntnisportfolios im Themenbereich Informationstechnik/Technische Informatik, z.B.: Eingebettete Systeme, Hardware-Software-Codesign, Signalverarbeitung Methodisch: Abrundung des individuellen Methodenportfolios im Themenbereich Informationstechnik/Technische Informatik Sozial: Arbeitsorganisation in wechselnden Gruppenumfeldern; Fähigkeit zur Rezeption englischsprachiger Veranstaltungen Selbst: Spezialisierung nach individuellen Berufsvorstellungen
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 3 SWS <u>Übung</u> 1 SWS Gesamt 4 SWS 1 SWS Übung oder Praktikum
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modul- abschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Klausur (120 Minuten)
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Modulnummer	1350490

Kategorie	Inhalt				
Modulbezeichnung	Forschungsthemen der Informatik				
Modulbezeichnung (englisch)	Research Areas in Computer Science				
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden				
Modulverantwortlich	IEF/IIN/Theorie der Programmiersprachen und Programmierung				
Sprache	Deutsch, Englisch				
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.				
Modulniveau	Masterstudiengang - grundlagenorientiert				
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine				
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine				
	1 Compoter				
Dauer des Moduls	1 Semester				
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester				
Woduis					
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Fachlich: Breite Kenntnis aktueller Forschungsthemen der Informatik Methodisch: Verstehen unterschiedlicher Fachkulturen innerhalb der Informatik Sozial: Breite Diskursfähigkeit Selbst: Orientierung zu interessanten Forschungsthemen				
Lehrzeit in SWS differenziert	2 0 0 0				
nach Form der	Vorlesung 3 SWS				
Lehrveranstaltung	Gesamt 3 SWS				
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine				
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modulabschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Hausarbeit (10 Seiten)				
Modulnummer	1150810				

1/-1	1					
Kategorie	Inhalt					
Modulbezeichnung	Literaturprojekt Visual Computing					
Modulbezeichnung (englisch)	Literature Project in Visual Computing					
Leistungspunkte und	6					
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden					
Modulverantwortlich	IEF/IIN/Visual Computing					
Sprache	Deutsch, Englisch					
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.					
Modulniveau	Masterstudiengang - spezialisierend					
Zwingende	keine					
Teilnahmevoraussetzung						
Empfohlene	keine					
Teilnahmevoraussetzung						
Dauer des Moduls	1 Semester					
Termin/Angebotsturnus des	jedes Semester					
Moduls	Journal of the state of the s					
modulo						
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Fachlich: Exemplarische Kenntnisse im einem Themenbereich des Visual Computing verbessern Methodisch: Anwendung von erworbenem Wissen zu eigenständiger Recherchen in englischsprachiger Fachliteratur zu einem konkreten Thema aus dem Bereich Visual Computing Arbeitsorganisation bei wissenschaftlichen Recherchen; Arbeitsorganisation in wechselnden Gruppenumfeldern Fähigkeit zum Umgang mit englischsprachiger Literatur Selbst: Verbreiterung der Kenntnisse und Methoden nach individuellen Berufsvorstellungen					
Lehrzeit in SWS differenziert	Seminar 2 SWS					
nach Form der	Gesamt 2 SWS					
Lehrveranstaltung	Josephine 2 Jays					
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine					
Prüfungsleistungen/	1. Prüfungsleistung: Referat/Präsentation (20 Minuten)					
Voraussetzungen für einen	2. Prüfungsleistung: Hausarbeit (30 Seiten)					
erfolgreichen Modul-	2. Francingsteistung. Fransahbeit (50 Seiten)					
abschluss (Art, Umfang)	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.					
Modulnummer	1151000					

Votogorio	Inhalt
Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Mentoringprogramm Informatik
Modulbezeichnung (englisch)	Mentoring Program in Computer Science
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/IIN/Theorie der Programmiersprachen und Programmierung
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	keine
- Tomarmoverauesetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester
Lern- und Qualifikationsziele	Fachlich:
(Kompetenzen)	Grundlegende Kenntnisse in den Themenbereichen
	- Selbstmanagement
	- Zeitmanagement
	- Teamentwicklung
	- Lernmanagement
	- Work-Life-Balance
	- Gruppenleitung
	- Feedbackmethoden
	Methodisch:
	Organisation von Meetings, dialogische Gesprächsführung, Problemerkennung, -
	analyse und teilnehmerorientierte Problemlösung, methodische Gestaltung von
	Meetings, Anwendung von Teambildungsmaßnahmen
	Sozial:
	Führungs- und Beratungskompetenzen,
	Problemlösekompetenzen. Selbst-:
	Selbstorganisation, Selbstbehauptung in Gruppensituationen
	Präsentation von fachfremden und fachlich grundlegenden Inhalten
	The server of the first of the
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der	Seminar 3 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 3 SWS
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen	NOITE
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Referat/Präsentation (20 Minuten mit Zusammenfassung
Voraussetzungen für einen	10 Seiten)
erfolgreichen Modul-	TO SCILCITY
abschluss (Art, Umfang)	
Modulnummer	1150820

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Softwareprojekt Visual Computing
Modulbezeichnung	Software Project in Visual Computing
(englisch)	Software Froject in Visual Computing
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/IIN/Visual Computing
Sprache	Deutsch, Englisch
oprasiis	
	Bekanntgabe spätestens in der zweiten Vorlesungswoche.
Modulniveau	Masterstudiengang - grundlagenorientiert
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Semester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Fachlich:
(Kompetenzen)	Exemplarische Kenntnisse im einem Themenbereich des Visual Computing
	verbessern Make disab
	Methodisch:
	Anwendung von erworbenem Wissen durch Programmierung bei eigenständiger Projektorganisation, -durchführung und -dokumentation
	Frojektorganisation, -durchiding und -dokumentation Fähigkeit zum Umgang mit englischsprachiger Literatur
	Sozial:
	Fähigkeit zur Rezeption englischsprachiger Veranstaltungen
	Arbeitsorganisation in wechselnden Gruppenumfeldern
	Selbst:
	Spezialisierung nach individuellen Berufsvorstellungen
	Sozial:
	Verbreiterung der Kenntnisse und Methoden nach individuellen Interessen und
	Berufsvorstellungen
Lehrzeit in SWS differenziert	Comings 2 CMC
nach Form der	Seminar 2 SWS
Lehrveranstaltung	Gesamt 2 SWS
	Links
Ggf.	keine
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Referat/Präsentation (20 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen Modul-	2. Prüfungsleistung: Hausarbeit (10 Seiten)
abschluss (Art, Umfang)	
<u> </u>	
Modulnummer	1151010

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung Modulbezeichnung	Soziale Wirkungen von Informations- und Kommunikationstechnologien
(englisch)	Social Impact of Information and Communication Technology
Leistungspunkte und	6
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden
Modulverantwortlich	IEF/IIN/Informations- und Kommunikationsdienste
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Fachlich:
(Kompetenzen)	Kenntnis aktueller Beispiele und grundlegender Mechanismen sozialer
(compression,	Auswirkungen von luK- und IT-Technologien
	Kenntnis relevanter Theorien und Werkzeuge zur Einschätzung von Technikfolgen
	Überblick über konkrete Handlungsoptionen im Entwurf technischer Systeme für
	deren verantwortungsvollen Einsatz
	Methodisch:
	Eigenständige Anwendung relevanter Analysewerkzeuge zur
	Technikfolgenabschätzung im Bereich der Informations- und
	Kommunikationstechnologien Fähigkeit zur Einordnung aktueller Entwicklungen
	Fähigkeit zur Identifizierung sozialer Gruppen und zur Analyse ihrer Strategien,
	Technologien zur gesellschaftlichen Einflussnahme zu nutzen
	Auseinandersetzung mit klassischer und moderner Literatur, wissenschaftlichen
	Studien und aktuellen Dokumentationen
	Carial
	Sozial:
	Fähigkeit zur diskursorientierten Meinungsbildung Selbst-:
	Bewusstsein für gesellschaftliche Verantwortung
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 1 SWS
nach Form der Lehrveranstaltung	Seminar 2 SWS
Letii veranstaitung	Gesamt 3 SWS
Caf	kojno
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	keine
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Referat/Präsentation (30 Minuten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen Modul-	2. Prüfungsleistung: Hausarbeit (15 Seiten)
abschluss (Art, Umfang)	
Modulnummer	1150840
woudmanine	טדטטעוו



DIPLOMA SUPPLEMENT

Diese Diploma Supplement-Vorlage wurde von der Europäischen Kommission, dem Europarat und UNESCO/CEPES entwickelt. Das Diploma Supplement soll hinreichende Daten zur Verfügung stellen, die die internationale Transparenz und angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen (Urkunden, Zeugnisse, Abschlüsse, Zertifikate, etc.) verbessern. Das Diploma Supplement beschreibt Eigenschaften, Stufe, Zusammenhang, Inhalte sowie Art des Abschlüsses des Studiums, das von der in der Originalurkunde bezeichneten Person erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Originalurkunde muss diesem Diploma Supplement beigefügt werden. Das Diploma Supplement sollte frei sein von jeglichen Werturteilen, Äquivalenzaussagen oder Empfehlungen zur Anerkennung. Es sollte Angaben in allen acht Abschnitten enthalten. Wenn keine Angaben gemacht werden, sollte dies durch eine Begründung erläutert werden.

- 1. Angaben zum Inhaber/zur Inhaberin der Qualifikation
- 1.1 Familienname/1.2 Vorname XXX
- 1.3 Geburtsdatum, Geburtsort, Geburtsland XXX
- 1.4 Matrikelnummer oder Code des/der Studierenden XXX
- 2. Angaben zur Qualifikation
- Bezeichnung der Qualifikation (ausgeschrieben, abgekürzt)
 Master of Science M.Sc.

Bezeichnung des Grades (ausgeschrieben, abgekürzt) k. A.

- 2.2 Hauptstudienfach oder -fächer für die Qualifikation Visual Computing
- 2.3 Name der Einrichtung, die die Qualifikation verliehen hat Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Deutschland

Status (Typ/Trägerschaft) Universität/staatliche Einrichtung

2.4 Name der Einrichtung, die den Studiengang durchgeführt hat Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Deutschland

Status (Typ/Trägerschaft) Universität/staatliche Einrichtung

2.5 Im Unterricht/in der Prüfung verwendete Sprache(n)
Deutsch (ggf. einzelne Module Englisch)

Angaben zur Ebene der Qualifikation

3.1 Ebene der Qualifikation

Master - Zweiter Hochschulabschluss

3.2 Dauer des Studiums (Regelstudienzeit)

Zwei Jahre (120 Leistungspunkte, Arbeitsaufwand 900 Stunden/Semester)

3.3 Zugangsvoraussetzung(en)

Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss (mind. 180 ECTS-Leistungspunkte) in einem Studiengang Visual Computing, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Computervisualistik oder einem anderem mathematisch-naturwissenschaftlichen oder technischem Studium mit vertieften Informatikkenntnissen, gute Kenntnisse in Englisch (mindestens Niveaustufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens oder äquivalent), für ausländische Studierende gute Kenntnisse in Deutsch (mindestens Niveaustufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens oder äquivalent).

Angaben zum Inhalt und zu den erzielten Ergebnissen

4.1 Studienform

Vollzeit

4.2 Anforderungen des Studiengangs/Qualifikationsprofil des Absolventen/der Absolventin

Das Programm ist so angelegt, dass forschungsorientiert Ingenieursprinzipien auf praktische Probleme angewendet werden, die sich aus Forschungs- und Beratungsproblemen ergeben. Die Kreditpunktvergabe erfolgt mit 6 Leistungspunkten für die Einführung in Visual Computing und 6 Leistungspunkten für Forschungsthemen der Informatik, 24 Leistungspunkten für Module aus dem Themenbereich Visual Computing, 12 Leistungspunkte für Module aus Themenbereich Projekte, 12 Leistungspunkte für Module aus dem Themenbereich Grundlagen der Informatik, 18 Leistungspunkte für Module aus dem Themenbereich Überblick Informatik, 12 Leistungspunkte für Anwendungen und nicht-technische Wahlfächer und 30 Punkten für die Abschlussarbeit.

4.3 Einzelheiten zum Studiengang

Siehe Transcript of Records und Prüfungszeugnis für Liste aller Module mit Noten und das Thema und die Bewertung der Abschlussarbeit.

4.4 Notensystem und Hinweise zur Vergabe von Noten

siehe Punkt 8.6

4.5 Gesamtnote

Für die Masterprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Sie errechnet sich aus dem Mittelwert aller benoteten Module mit Ausnahme der Module des Wahlpflichtbereichs Grundlagen der Informatik; dabei werden die Modulnoten mit den ihnen zugeordneten Leistungspunkten gewichtet.

xxx (Gesamtbewertung) xxx (ECTS-Grade)

5. Angaben zum Status der Qualifikation

5.1 Zugang zu weiterführenden Studien

Der erfolgreiche Abschluss ermöglicht die Zulassung zur Promotion.

5.2 Beruflicher Status

k. A.

6. Weitere Angaben

6.1 Weitere Angaben

Auf Grund entsprechender landesrechtlicher Regelungen in Mecklenburg-Vorpommern kann die Hochschule nach Maßgabe der jeweiligen Prüfungsordnung auf Antrag der Studierenden im Falle eines abgeschlossenen Masterstudiums unter Einrechnung der im Rahmen des vorangegangenen Bachelorabschlusses erworbenen Leistungspunkte mit mindestens 300 Leistungspunkten (ECTS) anstelle des Mastergrades einen Diplomgrad verleihen, sofern sichergestellt ist, dass die erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen denen eines Diplomstudiengangs mindestens gleichwertig sind.

6.2 Informationsquellen für ergänzende Angaben

zur Universität: www.uni-rostock.de

zum Studium: www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=vc-master

zu nationalen Institutionen: siehe Abschnitt 8.8

7. Zertifizierung

Dieses Diploma Supplement nimmt Bezug auf folgende Original-Dokumente:

- Urkunde über die Verleihung des Grades vom [Datum]
- Prüfungszeugnis vom [Datum]
- Transkript vom [Datum]

Rostock, [Datum]

(Siegel)

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

8. Angaben zum nationalen Hochschulsystem

Die Informationen über das nationale Hochschulsystem auf den folgenden Seiten geben Auskunft über den Grad der Qualifikation und den Typ der Institution, die sie vergeben hat.

8. INFORMATIONEN ZUM HOCHSCHULSYSTEM IN DEUTSCHLAND¹

8.1 Die unterschiedlichen Hochschulen und ihr institutioneller Status

Die Hochschulausbildung wird in Deutschland von drei Arten von Hochschulen angeboten. 2

- Universitäten, einschließlich verschiedener spezialisierter Institutionen, bieten das gesamte Spektrum akademischer Disziplinen an. Traditionell liegt der Schwerpunkt an deutschen Universitäten besonders auf der Grundlagenforschung, so dass das fortgeschrittene Studium vor allem theoretisch ausgerichtet und forschungsorientiert ist.
- Fachhochschulen konzentrieren ihre Studienangebote auf ingenieurwissenschaftliche technische Fächer und wirtschaftswissenschaftliche Fächer, Sozialarbeit und Design. Der Auftrag von angewandter Forschung und Entwicklung impliziert einen praxisorientierten Ansatz und eine ebensolche Ausrichtung des Studiums, was häufig integrierte und begleitete Praktika in Industrie, Unternehmen oder anderen einschlägigen Einrichtungen einschließt.
- Kunst- und Musikhochschulen bieten Studiengänge für künstlerische Tätigkeiten an, in Bildender Kunst, Schauspiel und Musik, in den Bereichen Regie, Produktion und Drehbuch für Theater, Film und andere Medien sowie in den Bereichen Design, Architektur, Medien und Kommunikation.

Hochschulen sind entweder staatliche oder staatlich anerkannte Institutionen. Sowohl in ihrem Handeln einschließlich der Planung von Studiengängen als auch in der

Festsetzung und Zuerkennung von Studienabschlüssen unterliegen sie der Hochschulgesetzgebung.

8.2 Studiengänge und -abschlüsse

In allen drei Hochschultypen wurden die Studiengänge traditionell als integrierte "lange" (einstufige) Studiengänge angeboten, die entweder zum Diplom oder zum Magister Artium führten oder mit einer Staatsprüfung abschlossen.

Im Rahmen des Bologna-Prozesses wird das einstufige Studiensystem sukzessive durch ein zweistufiges ersetzt. Seit 1998 wurden in fast allen Studiengängen gestufte Abschlüsse (Bachelor und Master) eingeführt. Dies soll den Studierenden mehr Wahlmöglichkeiten und Flexibilität beim Planen und Verfolgen ihrer Lernziele bieten sowie Studiengänge international kompatibler machen.

Die Abschlüsse des deutschen Hochschulsystems einschließlich ihrer Zuordnung zu den Qualifikationsztufen sowie die damit einhergehenden Qualifikationsziele und Kompetenzen der Absolventen sind im Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse³, im Deutschen Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (DQR)⁴ sowie im Europäischen Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (EQR)⁵ beschrieben.

Einzelheiten s. Abschnitte 8.4.1, 8.4.2 bzw. 8.4.3. Tab. 1 gibt eine zusammenfassende Übersicht.

Tab. 1: Institutionen, Studiengänge und Abschlüsse im Deutschen Hochschulsystem Besondere Zulassungsregelungen UNIVERSITÄTEN Bachelor (B.A./B.Sc./B.Eng./LL.B./B.Ed.) [1-2 Jahre] und diesen gleichgestellte [3-4 Jahre] Master (M.A./M.Sc./M.Eng./LL.M./M.Ed.) SPEZIALISIERTE INSTITUTIONEN (Dr.) (Theologische und Diplom & Magister Artium (M.A.) Grad [4-5 Jahre] Pädagogische Hochschulen) (Dissertation / evtl einschließlich [Promotion] Staatsprüfung [3-6,5 Jahre] strukturiertes Promotions-studium) Resondere Zulassungsregelungen Bachelor (B.A./B.Sc./B.Eng./LL.B) [1-2 Jahre] FACHHOCHSCHULEN Master (M.A./M.Sc./M.Fng./LL.M) (FH) Besondere Zulassungsregelungen Diplom (FH) Grad [4 Jahre] Besondere Zulassungsregelungen Bachelor (B.A./B.F.A./B.Mus./B.Ed.) [1-2 Jahre] KUNST- UND MUSIK-HOCHSCHULEN [3-4 Jahre] (Dr.) Master (M.A./M.F.A./M.Mus./M.Ed.) [Promotion teilweise möglich] Diplom & M.A. Grad, Zertifikate, zertifizierte Prüfungen Integrierte/lange (einstufige) Studiengänge Promotion Studiengänge und Besondere Zulassungsregelungen Erster Abschluss Zweiter Abschluss

8.3 Anerkennung/Akkreditierung von Studiengängen und Abschlüssen

Um die Qualität und die Vergleichbarkeit von Qualifikationen sicherzustellen, müssen sich sowohl die Organisation und Struktur von Studiengängen als auch die grundsätzlichen Anforderungen an Studienabschlüsse an den Prinzipien und Regelungen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder (KMK) orientieren.6 Seit 1999 existiert ein bundesweites Akkreditierungssystem für uer Lander (kwik) diretitieren: Seit 1777 easteit ein bunkesmonte Frikkelten in Studiengänge unter der Aufsicht des Akkreditierungsrates, nach dem alle neu eingeführten Studiengänge akkreditiert werden. Akkreditierte Studiengänge sind berechtigt, das Qualitätssiegel des Akkreditierungsrates zu führen.

Organisation und Struktur der Studiengänge

Die folgenden Studiengänge können von allen drei Hochschultypen angeboten werden. Bachelorund Masterstudiengänge können nacheinander, an unterschiedlichen Hochschulen, an unterschiedlichen Hochschultypen und mit Phasen der Erwerbstätigkeit zwischen der ersten und der zweiten Qualifikationsstufe studiert werden. Bei der Planung werden Module und das Europäische System zur Übertragung und Akkumulierung von Studienleistungen (ECTS) verwendet, wobei einem Semester 30 Kreditpunkte entsprechen.

In Bachelorstudiengängen werden wissenschaftliche Grundlagen, Methodenkompetenz und berufsfeldbezogene Qualifikationen vermittelt. Der Bachelorabschluss wird nach 3 bis 4 Jahren

Zum Bachelorstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit. Studiengänge, die mit dem Bachelor abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.8

Studiengänge der ersten Qualifikationsstufe (Bachelor) schließen mit den Graden Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.), Bachelor of Music (B.Mus.) oder Bachelor of Education (B.Ed.) ab. Der Bachelorgrad entspricht der Qualifikationsstufe 6 des DQR/EQR.

8.4.2 Master

Der Master ist der zweite Studienabschluss nach weiteren 1 bis 2 Jahren. Masterstudiengänge können nach den Profiltypen "anwendungsorientiert" und "forschungsorientiert" differenziert werden. Die Hochschulen legen das Profil fest.

Zum Masterstudiengang gehört eine schriftliche Abschlussarbeit. Studiengänge, die mit dem Master abgeschlossen werden, müssen gemäß dem Gesetz zur Errichtung einer Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland akkreditiert werden.

Studiengange der zweiten Qualifikationsstufe (Master) schließen mit den Graden Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (LL.M.), Master of Fine Arts (M.F.A.), Master of Music (M.Mus.) oder Master of Education (M.Ed.) ab. Weiterbildende Masterstudiengänge können andere Bezeichnungen erhalten (z.B. MBA). Der Mastergrad entspricht der Qualifikationsstufe 7 des DQR/EQR

Integrierte "lange" einstufige Studiengänge Diplom, Magister Artium, Staatsprüfung

Ein integrierter Studiengang ist entweder monodisziplinär (Diplomabschlüsse und die meisten Staatsprüfungen) oder besteht aus einer Kombination von entweder zwei Hauptfächern oder einem Haupt- und zwei Nebenfächern (Magister Artium). Das Vorstudium (1,5 bis 2 Jahre) dient der breiten Orientierung und dem Grundlagenerwerb im jeweiligen Fach. Eine Zwischenprüfung (bzw. Vordiplom) ist Voraussetzung für die Zulassung zum Hauptstudium, d.h. zum fortgeschrittenen Studium und der Spezialisierung. Voraussetzung für den Abschluss sind die Vorlage einer schriftlichen Abschlussarbeit (Dauer bis zu 6 Monaten) und umfangreiche schriftliche und mündliche Abschlussprüfungen. Ähnliche Regelungen gelten für die Staatsprüfung. Die erworbene Qualifikation entspricht dem Master.

Die Regelstudienzeit an Universitäten beträgt bei integrierten Studiengängen 4 bis 5 Jahre (Diplom, Magister Artium) oder 3 bis 6,5 Jahre (Staatsprüfung). Mit dem Diplom werden ingenieur-, natur- und wirtschaftswissenschaftliche Studiengange abgeschlossen. In den Geisteswissenschaften ist der entsprechende Abschluss in der Regel der Magister Artium (M.A.). In den Sozialwissenschaften variiert die Praxis je nach Tradition der jeweiligen Hochschule. Juristische, medizinische und pharmazeutische Studiengänge schließen mit der Staatsprüfung ab. Dies gilt in einigen Ländern auch für Lehramtsstudiengänge.

Die drei Qualifikationen (Diplom, Magister Artium und Staatsprüfung) sind akademisch gleichwertig und auf der Qualifikationsstufe 7 des DQR/EQR angesiedelt. Sie bilden die formale Voraussetzung zur Promotion. Weitere Zulassungsvoraussetzungen können von der Hochschule festgelegt

- Die Regelstudienzeit an Fachhochschulen (FH) beträgt bei integrierten Studiengängen 4 Jahre und schließt mit dem Diplom (FH) ab. Dieses ist auf der Qualifikationsstufe 6 des DQR/EQR angesiedelt. Fachhochschulen haben kein Promotionsrecht; qualifizierte Absolventen können sich für die Zulassung zur Promotion an promotionsberechtigten Hochschulen bewerben, s. Abschnitt
- Das Studium an Kunst- und Musikhochschulen ist in seiner Organisation und Struktur abhängig vom jeweiligen Fachgebiet und der individuellen Zielsetzung. Neben dem Diplom- bzw. Magisterabschluss gibt es bei integrierten Studiengängen Zertifikate und zertifizierte Abschlussprüfungen für spezielle Bereiche und berufliche Zwecke.

8.5 Promotion

Universitäten sowie gleichgestellte Hochschulen und einige Kunst- und Musikhochschulen sind omvestatert sowe gelangesteiler hochsteller hat misse kollist ein der Wilderbeiter Statert wird wird wirden sich einer berondtionsberechtigt. Formale Voraussetzung für die Zulassung zur Promotion ist ein qualifizierter Masterabschluss (Fachhochschulen und Universitäten), ein Magisterabschluss, ein Diplom, eine Staatsprüfung oder ein äquivalenter ausländischer Abschluss. Entsprechende Abschlüsse von Kunst- und Musikhochschulen können in Ausnahmefällen (wissenschaftliche Studiengänge, z.B. Musiktheorie, Musikwissenschaften, Kunst- und Musikpädagogik, Medienwissenschaften) formal den Zugang zur Promotion eröffnen. Besonders qualifizierte Inhaber eines Bachelorgrades oder eines Diploms (FH) können ohne einen weiteren Studienabschluss im Wege eines

Eignungsfeststellungsverfahrens zur Promotion zugelassen werden. Die Universitäten bzw. promotionsberechtigten Hochschulen regeln sowohl die Zulassung zur Promotion als auch die Art der Eignungsprüfung. Voraussetzung für die Zulassung ist außerdem, dass das Promotionsprojekt von einem Hochschullehrer als Betreuer angenommen wird. Die Promotion entspricht der Qualifikationsstufe 8 des DQR/EQR

Benotungsskala

Die deutsche Benotungsskala umfasst üblicherweise 5 Grade (mit zahlenmaßigen Entsprechungen; es können auch Zwischennoten vergeben werden): "Sehr gut" (1), "Gut" (2), "Befriedigend" (3), "Ausreichend" (4), "Nicht ausreichend" (5). Zum Bestehen ist mindestens die Note "Ausreichend" (4) notwendig. Die Bezeichnung für die Noten kann in Einzelfällen und für den Doktorgrad abweichen. Außerdem findet eine Einstufungstabelle nach dem Modell des ECTS-Leitfadens Verwendung, aus der die relative Verteilung der Noten in Bezug auf eine Referenzgruppe hervorgeht.

Hochschulzugang

Die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) nach 12 bis 13 Schuljahren ermöglicht den Zugang zu allen Studiengängen. Die Fachgebundene Hochschulreife ermöglicht den Zugang zu allen Studiengängen an Fachhochschulen, an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen, aber nur zu bestimmten Fächern. Das Studium an Fächhochschulen ist auch mit der Fächhochschulreife möglich, die in der Regel nach 12 Schuljahren erworben wird. Der Zugang zu Studiengängen an Kunst- und Musikhochschulen und entsprechenden Studiengängen an anderen Hochschulen sowie der Zugang zu einem Sportstudiengang kann auf der Grundlage von anderen bzw. zusätzlichen Voraussetzungen zum Nachweis einer besonderen Eignung erfolgen. Beruflich qualifizierte Bewerber ohne schulische Hochschulzugangsberechtigung erhalten eine

allgemeine Hochschulzugangsberechtigung und damit Zugang zu allen Studiengängen, wenn sie Inhaber von Abschlüssen bestimmter, staatlich geregelter beruflicher Aufstiegsfortbildungen sind (zum Beispiel Meister/in im Handwerk, Industriemeister/in, Fachwit/lin (IHK), Betriebswit/lin (IHK) und (HWK), staatliche geprüftelr Techniker/in, staatliche geprüftelr Betriebswirt/in, staatlich geprüftelr Gestalter/in, staatlich geprüftelr Erzieher/in. Eine fachgebundene Hochschulzugangsberechtigung erhalten beruflich qualifizierte Bewerber mit einem Abschluss einer staatlich geregelten, mindestens zweijährigen Berufsausbildung und i.d.R. mindestens dreijähriger Berufspraxis, die ein Eignungsfeststellungsverfahren an einer Hochschule oder staatlichen Stelle erfolgreich durchlaufen haben; das Eignungsfeststellungsverfahren kann durch ein nachweislich erfolgreich absolviertes Probestudium von mindestens einem Jahr ersetzt werden. 10 Die Hochschulen können in bestimmten Fällen zusätzliche spezifische Zulassungsverfahren

Informationsquellen in der Bundesrepublik

- Kultusministerkonferenz (KMK) (Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland); Graurheindorfer Str. 157, D-53117 Bonn; Tel.: +49(0)228/501-0; Fax: +49(0)228/501-777
- Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZaB) als deutsche NARIC; www.kmk.org; E-Mail: zab@kmk.org
- "Dokumentations- und Bildungsinformationsdienst" als deutscher Partner im EURYDICE-Netz, für Informationen zum Bildungswesen in Deutschland (http://www.kmk.org/dokumentation/deutsche-eurydice-stelle-der-laender.html)
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK): Ahrstr. 39, D-53175 Bonn; Fax: +49(0)228/887-110; Tel.: +49(0)228/887-0; www.hrk.de; E-Mail: post@hrk.de ,Hochschulkompass* der Hochschulrektorenkonferenz, enthält umfassende Informationen zu
- Hochschulen, Studiengängen etc. (www.hochschulkompass.de)
- Die Information berücksichtigt nur die Aspekte, die direkt das Diploma Supplement betreffen Informationsstand Januar 2015
- Berufsakademien sind keine Hochschulen, es gibt sie nur in einigen Bundesländern. Sie bieten Studiengänge in enger Zusammenarbeit mit privaten Unternehmen an. Studierende erhalten einen offiziellen Abschluss und machen eine Ausbildung im Betrieb. Manche Berufsakademien bieten Bachelorstudiengänge an, deren Abschlüsse einem Bachelorgrad einer Hochschule gleichgestellt werden können, wenn sie von einer deutschen Akkreditierungsagentur akkreditiert sind.
- Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse (Beschluss Kultusministerkonferenz vom 21.04.2005).
- Deutscher Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (DQR), Gemeinsamer Beschluss der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland, des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, der Wirtschaftsministerkonferenz und des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 15.11.2012). Ausführliche Informationen unter www.dqr.de.
- Empfehlung des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates zur Einrichtung des Europäischen Qualifikationsrahmens für lebenslanges Lernen vom 23.04.2008 (2008/C 111/01 – Europäischer Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen – EQR).
- Ländergemeinsame Strukturvorgaben für die Akkreditierung von Bachelor- und Masterstudiengängen (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 10.10.2003 i.d.F. vom
- "Gesetz zur Errichtung einer Stiftung 'Stiftung zur Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland", in Kraft getreten am 26,02.05, GV. NRW. 2005, Nr. 5, S. 45, in Verbindung mit der Vereinbarung der Länder zur Stiftung "Stiftung: Akkreditierung von Studiengängen in Deutschland" (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 16.12.2004)
- Siehe Fußnote Nr. 7
- 9 Siehe Fußnote Nr. 7.
- Hochschulzugang beruflich qualifizierte Bewerber Hochschulzugangsberechtigung (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 06.03.2009).



DIPLOMASUPPLEMENT

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

- 1. Holder of the Qualification
- 1.1 Family Name/1.2 First Name XXX
- 1.3 Date, Place, Country of Birth XXX
- 1.4 Student ID Number or Code XXX
- 2. Qualification
- 2.1 Name of Qualification (full, abbreviated; in original language)

 Master of Science M.Sc.

Title Conferred (full, abbreviated; in original language) n. a.

- 2.2 Main Field(s) of Study Visual Computing
- 2.3 Institution Awarding the Qualification (in original language)
 Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Deutschland

Status (Type/Control)
University/State Institution

2.4 Institution Administering Studies (in original language)
Universität Rostock, Fakultät für Informatik und Elektrotechnik, Deutschland

Status (Type/Control)
University/State Institution

2.5 Language(s) of Instruction/Examination German, some modules in English

3. Level of the Qualification

3.1 Level

Master – second academic degree (2 years), by research with thesis

3.2 Official Length of Programme

Two years (120 Credit Points, workload 900 hours/semester)

3.3 Access Requirement(s)

First academic degree (at least 180 Credit Points) in Visual Computing, Computer Science, Business Informatics or mathematical or scientific or technical course of study with advanced knowledge of computer science or a related scientific study field, good knowledge in English (at least level B2 of the Common European Framework of Reference for Languages or equivalent), good knowledge in German (at least level B2 of the Common European Framework of Reference for Languages or equivalent)

4. Contents and Results gained

4.1 Mode of Study

Full time

4.2 Programme Requirements/Qualification Profile of the Graduate

Throughout the program, engineering principles are applied to real problems usually drawn from research and consultancy in the department to develop broad skills and problem-solving capacity in all fields of Computer Science.

Course "Introduction in Visual Computing" (6 Credit Points)

Course "Research Areas in Computer Science" (6 Credit Points)

- 4 Courses in the Area of "Visual Computing" (24 Credit Points)
- 2 Courses in the Area of "Projects" (12 Credit Points)
- 2 Courses in the Area of "Fundamentals in Computer Science" (12 Credit Points)
- 3 Courses in the Area of "Overview of Computer Science" (18 Credit Points)
- 2 Courses in the Area of "Applications and nontechnical Courses" (12 Credit Points) Master thesis (30 Credit Points)

4.3 Programme Details

See Transcript of Records and certificate of Examination.

4.4 Grading Scheme

For general grading scheme see 8.6

4.5 Overall Classification (in original language)

For the Master examination a final grade is calculated. The overall grade is calculated by averaging the grades of all graded modules, without "Fundamentals in Computer Science". In this averaging process, the specific module grades are weighted with the corresponding Credit Points.

xxx (final grade) xxx (ECTS-Grade)

5. Function of the Qualification

5.1 Access to Further Studies

Entitles for pursuing a doctorate.

5.2 Professional Status

n.a.

6. Additional Information

6.1 Additional Information

In accordance with the regulations applicable in the Land/State of Mecklenburg–Vorpommern, the university may award a "Diplom" degree instead of a Master's Degree if the following conditions are met: The student must have completed a Master's Degree program after submitting a previous Bachelor's Degree with a minimum of 300 ECTS points, she/he must have applied for the degree title and the exception must be permitted by the Exam Regulations. In addition, the student's examination and course work results must be equivalent to those in a "Diplom" course of study.

6.2 Further Information Sources

About the university: www.uni-rostock.de

About the studies: www.ief.uni-rostock.de/index.php?id=vc-master

About national institutions see paragraph 8.8

7. Certification

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

- Degree award certificate issued on [Date]
- Diploma/Degree/Certificate awarded on [Date]
- Transcript of Records issued on [Date]

Rostock, [Date]

(Official Stamp/Seal)

Chairman Examination Committee

8. National Higher Education System

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education that awarded it.

8. INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM¹

8.1 Types of Institutions and Institutional Status

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of Higher Education Institutions (HEI).²

- Universitäten (Universities) including various specialized institutions, offer the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities focus in particular on basic research so that advanced stages of study have mainly theoretical orientation and research-oriented components.
- Fachhochschulen (Universities of Applied Sciences) concentrate their study programmes in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies an application-oriented focus of studies, which includes integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- Kunst- und Musikhochschulen (Universities of Art/Music) offer studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

Higher Education Institutions are either state or state-recognized institutions. In their operations, including the organization of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to higher education legislation.

8.2 Types of Programmes and Degrees Awarded

Studies in all three types of institutions have traditionally been offered in integrated "long" (one-tier) programmes leading to *Diplom*- or *Magister Artium* degrees or completed by a *Staatsprüfung* (State Examination).

Within the framework of the Bologna-Process one-tier study programmes are successively being replaced by a two-tier study system. Since 1998, two-tier degrees (Bachelor and Master) have been introduced in almost all study programmes. This change is designed to provide enlarged variety and flexibility to students in planning and pursuing educational objectives, they also enhance international compatibility of studies.

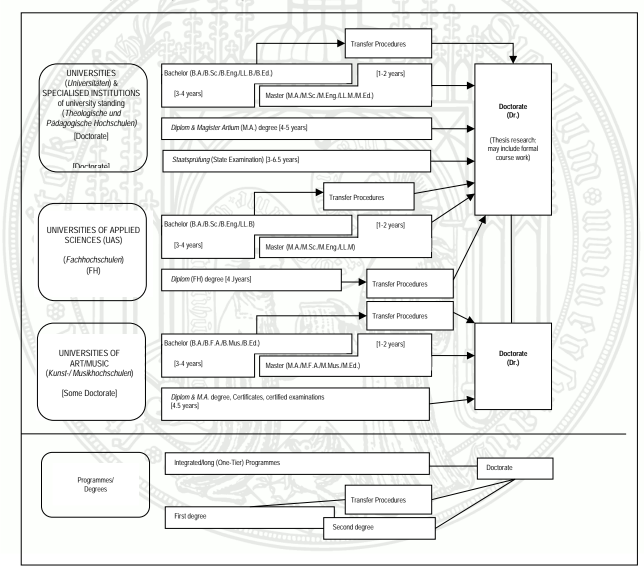
The German Qualifications Framework for Higher Education Degrees³, the German Qualifications Framework for Lifelong Learning⁴ and the European Qualifications Framework for Lifelong Learning⁵ describe the degrees of the German Higher Education System. They contain the classification of the qualification levels as well as the resulting qualifications and competencies of the graduates.

For details cf. Sec. 8.4.1, 8.4.2, and 8.4.3 respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

8.3 Approval/Accreditation of Programmes and Degrees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organization of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations established by the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Lander in the Federal Republic of Germany (KMK). In 1999, a system of accreditation for programmes of study has become operational under the control of an Accreditation Council at national level. All new programmes have to be accredited under this scheme; after a successful accreditation they receive the quality-label of the Accreditation Council.

Table 1: Institutions, Programmes and Degrees in German Higher Education



8.4 Organization and Structure of Studies

The following programmes apply to all three types of institutions. Bachelor's and Master's study courses may be studied consecutively, at various higher education institutions, at different types of higher education institutions and with phases of professional work between the first and the second qualification. The organization of the study programmes makes use of modular components and of the European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) with 30 credits corresponding to one semester.

8 4 1 Bachelor

Bachelor degree study programmes lay the academic foundations, provide methodological skills and lead to qualifications related to the professional field. The Bachelor degree is awarded after 3 to

The Bachelor degree programme includes a thesis requirement. Study courses leading to the Bachelor degree must be accredited according to the Law establishing a Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany.⁸

First degree programmes (Bachelor) lead to Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Laws (LL.B.), Bachelor of Fine Arts (B.F.A.), Bachelor of Music (B.Mus.) or Bachelor of Education (B.Ed.).

The Bachelor degree corresponds to level 6 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework.

Master

Master is the second degree after another 1 to 2 years. Master study programmes may be differentiated by the profile types "practice-oriented" and "research-oriented". Higher Education Institutions define the profile.

The Master degree study programme includes a thesis requirement. Study programmes leading to the Master degree must be accredited according to the Law establishing a Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany.

Second degree programmes (Master) lead to Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.), Master of Engineering (M.Eng.), Master of Laws (L.L.M.), Master of Fine Arts (M.F.A.), Master of Music (M.Mus.) or Master of Education (M.Ed.). Master study programmes which are designed for continuing education may carry other designations (e.g. MBA).

The Master degree corresponds to level 7 of the German Qualifications Framework/ European

Qualifications Framework.

Integrated "Long" Programmes (One-Tier): Diplom degrees, Magister Artium, Staatsprüfung

An integrated study programme is either mono-disciplinary (Diplom degrees, most programmes completed by a Staatsprüfung) or comprises a combination of either two major or one major and two minor fields (Magister Artium). The first stage (1.5 to 2 years) focuses on broad orientations and foundations of the field(s) of study. An Intermediate Examination (Diplom-Vorprüfung for Diplom degrees; Zwischenprüfung or credit requirements for the Magister Artium) is prerequisite to enter the second stage of advanced studies and specializations. Degree requirements include submission of a thesis (up to 6 months duration) and comprehensive final written and oral examinations. Similar regulations apply to studies leading to a Staatsprüfung. The level of qualification is equivalent to the

Integrated studies at Universitäten (U) last 4 to 5 years (Diplom degree, Magister Artium) or 3 to 6.5 years (Staatsprüfung). The Diplom degree is awarded in engineering disciplines, the natural sciences as well as economics and business. In the humanities, the corresponding degree is usually the Magister Artium (M.A.). In the social sciences, the practice varies as a matter of institutional traditions. Studies preparing for the legal, medical and pharmaceutical professions are completed by a Staatsprüfung. This applies also to studies preparing for teaching professions of

The three qualifications (Diplom, Magister Artium and Staatsprüfung) are academically equivalent and correspond to level 7 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications

They qualify to apply for admission to doctoral studies. Further prerequisites for admission may be defined by the Higher Education Institution, cf. Sec. 8.5.

- Integrated studies at Fachhochschulen (FH)/Universities of Applied Sciences (UAS) last 4 years and lead to a Diplom (FH) degree which corresponds to level 6 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework.

While the FH/UAS are non-doctorate granting institutions, qualified graduates may apply for admission to doctoral studies at doctorate-granting institutions, cf. Sec. 8.5

- Studies at Kunst- and Musikhochschulen (Universities of Art/Music etc.) are more diverse in their organization, depending on the field and individual objectives. In addition to <code>Diplom/Magister</code> degrees, the integrated study programme awards include Certificates and certified examinations for specialized areas and professional purposes.

Doctorate

Universities as well as specialized institutions of university standing and some Universities of Art/Music are doctorate-granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified Master (UAS and U), a Magister degree, a Diplom, a Staatsprüfung, or a foreign equivalent. Comparable degrees from universities of art and music can in exceptional cases (study programmes such as music theory, musicology, pedagogy of arts and music, media studies) also formally qualify for doctoral work. Particularly qualified holders of a Backelor or a *Diplom (FH)* degree may also be admitted to doctoral studies without acquisition of a further degree by means of a procedure to determine their aptitude. The universities respectively the doctorate-granting institutions regulate entry to a doctorate as well as the structure of the procedure to determine aptitude. Admission further requires the acceptance of the Dissertation research project by a

The doctoral degree corresponds to level 8 of the German Qualifications Framework/ European Qualifications Framework

8.6 Grading Scheme

The grading scheme in Germany usually comprises five levels (with numerical equivalents; intermediate grades may be given): "Sehr Gut" (1) = Very Good; "Gut" (2) = Good; "Befriedigend" (3) = Satisfactory; "Ausreichend" (4) = Sufficient; "Nicht ausreichend" (5) = Non-Sufficient/Fail. The minimum passing grade is "Ausreichend" (4). Verbal designations of grades may vary in some

cases and for doctoral degrees. In addition, grade distribution tables as described in the ECTS Users' Guide are used to indicate the relative distribution of grades within a reference group.

Access to Higher Education

The General Higher Education Entrance Qualification (Allgemeine Hochschulreife, Abitur) after 12 to 13 years of schooling allows for admission to all higher educational studies. Specialized variants (Fachgebundende Hochschulreife) allow for admission at Fachhochschulen (UAS), universities and equivalent higher education institutions, but only in particular disciplines. Access to study programmes at Fachhochschulen (UAS) is also possible with a Fachhochschulreife, which can usually be acquired after 12 years of schooling. Admission to study programmes at Universities of Art/Music and comparable study programmes at other higher education institutions as well as admission to a study programme in sports may be based on other or additional evidence demonstrating individual aptitude.

Applicants with a vocational qualification but without a school-based higher education entrance qualification are entitled to a general higher education entrance qualification and thus to access to all study programmes, provided they have obtained advanced further training certificates in particular state-regulated vocational fields (e.g. Meister/Meisterin im Handwerk, Industriemeister/in, Fachwirt/in (IHK und HWK), staatlich geprüfte/r Betriebswirt/in, staatliche geprüfte/r Gestalter/in, staatlich geprüfte/r Erzieher/in). Vocationally qualified applicants can obtain a Fachgebundende Hochschulreife after completing a state-regulated vocational education of at least two years' duration plus professional practice of normally at least three years' duration, after having successfully passed an aptitude test at a higher education institution or other state institution; the aptitude test may be replaced by successfully completed trial studies of at least one year's

Higher Education Institutions may in certain cases apply additional admission procedures.

National Sources of Information

- Kultusministerkonferenz (KMK) [Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany]; Graurheindorfer Str. 157, D-53117 Bonn:
 - Fax: +49[0]228/501-777; Phone: +49[0]228/501-0
- Central Office for Foreign Education (ZaB) as German NARIC; www.kmk.org; E-Mail: zab@kmk.org
- "Documentation and Educational Information Service" as German EURYDICE-Unit, providing the national dossier on the education system (http://www.kmk.org/dokumentation/zusammenarbeitauf-europaeischer-ebene-im-eurydice-informationsnetz.html; E-Mail: eurydice@kmk.org)
- Hochschulrektorenkonferenz (HRK) [German Rectors' Conference]; Ahrstrasse 39, D-53175 Bonn; Fax: +49[0]228/887-110; Phone: +49[0]228/887-0; www.hrk.de; E-Mail: post@hrk.de
 "Higher Education Compass" of the German Rectors' Conference features comprehensive
- information on institutions, programmes of study, etc. (www.higher-education-compass.de)
- The information covers only aspects directly relevant to purposes of the Diploma Supplement. All information as of January 2015.
- Berufsakademien are not considered as Higher Education Institutions, they only exist in some of the Länder. They offer educational programmes in close cooperation with private companies. Students receive a formal degree and carry out an apprenticeship at the company. Some *Berufsakademien* offer Bachelor courses which are recognized as an academic degree if they are accredited by a German accreditation agency.
- German Qualifications Framework for Higher Education Degrees. (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 21 April 2005).
- German Qualifications Framework for Lifelong Learning (DQR). Joint resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany, the German Federal Ministry of Education and Research, the German Conference of Economics Ministers and the German Federal Ministry of Economics and Technology (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 15 November 2012). More information at www.dqr.de
- Recommendation of the European Parliament and the European Council on the establishment of a European Qualifications Framework for Lifelong Learning of 23 April 2008 (2008/C 111/01 – European Qualifications Framework for Lifelong Learning – EQF).
- Common structural guidelines of the Länder for the accreditation of Bachelor's and Master's study courses (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 10.10.2003, as amended on 04.02.2010)
- "Law establishing a Foundation 'Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany", entered into force as from 26 February 2005, GV. NRW. 2005, No. 5, p. 45 in connection with the Declaration of the *Länder* to the Foundation "Foundation: Foundation for the Accreditation of Study Programmes in Germany" (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the Länder in the Federal Republic of Germany of 16 December 2004).
- 8 See note No. 7.
- See note No. 7.
- Access to higher education for applicants with a vocational qualification, but without a schoolbased higher education entrance qualification (Resolution of the Standing Conference of the Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany of 6 March 2009)