

Zweite Satzung zur Änderung der
Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Allgemeine und Digitale Forensik
an der Hochschule Mittweida

Vom 07. November 2017

Auf Grund von § 34 Abs. 1 Satz 1, 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz - SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch Gesetz vom 29. April 2015 (SächsGVBl. S. 349, 354) erlässt die Hochschule Mittweida diese Satzung.

Artikel 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik an der Hochschule Mittweida vom 15. Juli 2014, geändert durch Satzung vom 14. Juli 2015, wird wie folgt geändert:

1.

In der Inhaltsübersicht wird im 7. Abschnitt der Angabe zu § 35 folgende Angabe zu § 34 a vorangestellt:

„§ 34 a Übergangsbestimmungen“

2.

Im 7. Abschnitt wird dem § 35 folgender § 34 a vorangestellt:

„§ 34 a
Übergangsbestimmungen

Für Studenten, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Forensik an der HSMW am oder nach dem 01.09.2014 und vor dem 1. September 2015 aufgenommen haben, gilt diese Satzung in ihrer Fassung vom 1. September 2014.

Für Studenten, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Forensik an der HSMW am oder nach dem 01.09.2015 und vor dem 1. September 2017 aufgenommen haben, gilt diese Satzung in ihrer Fassung vom 1. September 2015 fort.

3.

Die Anlage (Studienablaufplan) erhält die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. September 2017 in Kraft. Sie wird im Internetportal www.hs-mittweida.de/ordnungen veröffentlicht.

Ausgefertigt auf Grund des Fakultätsratsbeschlusses vom 11. Oktober 2017 und der Genehmigung des Rektorates vom 07. November 2017.

Mittweida, den 07. November 2017

Der Rektor
der Hochschule Mittweida

Prof. Dr. phil. Ludwig Hilmer

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	1. Semester SWS				PI/ Dauer	Gewichtung ¹⁾	Gewichtung ²⁾
				V	S/Ü	P	PVL			
6740 Allgemeine Forensik I (Passive Spuren)	5	90	60	2	1	1	LT	Ms/90		1/36
6704 Computerforensik und Betriebssysteme	5	75	75	3		2				1/36
67041 Einführung in die Computerforensik				2				Pls/60	3/10	
67042 Grundlagen Betriebssysteme				1		2		Pls/60	7/10	
6709 Studium Generale	5	90	60	4						1/36
67091 Fremdsprachen Technisches Englisch					2		Tem /15 Tes/ 60	Pls4/90	3/5	
67092 Lernbereich 2 - Wissen und Gesellschaft - siehe Katalog IKKS Oder Lernbereich 3 - Person und Kommunikation - siehe Katalog IKKS					2			Plsn4/B alt Pls4/60 alt Plm4/15	2/5	
6703 Informatik I: Programmierung	5	60	90	2	2	2		Ms/90		1/36
6713 Einführung in die IT-Sicherheit	5	90	60	2		2		Ms/90		1/36
6741 Mathematik I für Naturwissenschaften	5	60	90	3	3			Ms/90		1/36
Gesamt 1. Semester:	30					29				6/36

alt = alternativ, B = Beleg, BA = Bachelorarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung, Te = Testat, LT = Labortestat, 1) = Gewichtung Modulnote, 2) = Gewichtung Abschlussnote, 3) = Auswahl Komplexpraktikum

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	2. Semester SWS				PI/ Dauer	Gewichtung ¹⁾	Gewichtung ²⁾
				V	S/Ü	P	PVL			
6742 Allgemeine Forensik II (Aktive Spuren)	5	90	60	2	1	1	LT	Ms/90		1/36
6743 Technische Grundlagen der Computerforensik	5	90	60	2		2		Ms/90		1/36
6710 Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen	5	75	75	2	1	2		Ms/90		1/36
6711 Rechnernetze/ Netzwerktechnologien	5	90	60	2	1	1		Msn/B alt. Plsn/PA, Pls/90	3/10 7/10	1/36
6720 Verschlüsselungstechnik	5	90	60	2	1	1		Ms/90 alt. Msn/ SV30/ alt. Msn/B		1/36
6744 Mathematik II für Naturwissenschaften	5	90	60	2	2			Ms/90		1/36
Gesamt 2. Semester:	30					25				6/36

alt = alternativ, B = Beleg, BA = Bachelorarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung, Te = Testat, LT = Labortestat, 1) = Gewichtung Modulnote, 2) = Gewichtung Abschlussnote, 3) = Auswahl Komplexpraktikum

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	3. Semester SWS				PI/ Dauer	Gewichtung ¹⁾	Gewichtung ²⁾
				V	S/Ü	P	PVL			
6745 Allgemeine Forensik III (Biologische Spuren)	5	90	60	2	1	1	LT	Ms/90		1/36
6717 Digitale Bildverarbeitung in der Forensik	5	90	60	2	1	1	LT	Ms/90		1/36
6707 Datenbanken	5	90	60	2		2		Ms/90		1/36
6715 System- und Netzwerkadministration/ Netzwerksicherheit	5	90	60	2		2		Ms/90		1/36
6746 Big Data/ Data Mining	5	90	60	2		2		Ms/90		1/36
6747 Statistik für Naturwissenschaften	5	75	75	3	2			Ms/90		1/36
Gesamt 3. Semester:	30					25				6/36

alt = alternativ, B = Beleg, BA = Bachelorarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung, Te = Testat, LT = Labortestat, 1) = Gewichtung Modulnote, 2) = Gewichtung Abschlussnote, 3) = Auswahl Komplexpraktikum

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	4. Semester SWS				PI/ Dauer	Gewichtung ¹⁾	Gewichtung ²⁾
				V	S/Ü	P	PVL			
6748 Allgemeine Forensik IV (Forensische Hypothesenbildung)	5	120	30	1	1			Mm/30		1/36
6749 Strafrecht und Kriminologie (Forts. im 5. Sem.)				4						
67491 Straf- und Strafprozessrecht Teil I			30	2						
67492 Kriminologie			30	2				PI4s/60	1/2	
6719 Betriebssysteme und Digitale Spuren	5	90	60	2		2		Ms/90		1/36
6750 Text Retrieval und Text Mining	5	90	60	2	1	1		Ms/90		1/36
6726 Datenvirtualisierung und Wiederherstellung von Daten	5	90	60	2		2		Ms/90		1/36
Gesamt 4. Semester:	20					18				4/36

alt = alternativ, B = Beleg, BA = Bachelorarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung, Te = Testat, LT = Labortestat, 1) = Gewichtung Modulnote, 2) = Gewichtung Abschlussnote, 3) = Auswahl Komplexpraktikum

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	5. Semester SWS				PI/ Dauer	Gewichtung ¹⁾	Gewichtung ²⁾
				V	S/Ü	P	PVL			
6722 Kriminalistik Sachbeweis	5	90	60	2	2			Ms/90 alt. Msn/SV30 alt. Msn/B		1/36
6749 Strafrecht und Kriminologie (Fortsetzung)	10	150	150	6						2/36
67493 Straf- und Strafprozessrecht Teil II			90	6				PI4s/60	1/2	
6752 Komplexpraktikum Forensische Methoden ³⁾	10	90	60	1	1	2		PIs4/B PIs4/B PIs4/B PIs4/B	1/4 1/4 1/4 1/4	2/36
6753 Netzwerkforensik	5	90	60	2		2	LT	Ms/90 alt. Mm/30		1/36
6754 Semantische Technologien und Informationsextraktion	5	90	60	2	1	1		Ms/60		1/36
6755 Softwareprojekt forensische Werkzeuge	5	120	30		2			PIs/B PIIm/20	7/10 3/10	1/36
Gesamt 5. Semester:	40				26					8/36

alt = alternativ, B = Beleg, BA = Bachelorarbeit, M =Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung, Te =Testat, LT = Labortestat, 1)= Gewichtung Modulnote, 2) = Gewichtung Abschlussnote, 3)=Auswahl Komplexpraktikum

Studienablaufplan für den Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik

Modul / Lerneinheiten	Credits	SSZ in Ah	LVS ges.	6. Semester SWS					PI/ Dauer	Gewichtung ¹⁾	Gewichtung ²⁾
				V	S/Ü	P	Tut	PVL			
6756 Praxisprojekt (12 Wochen)	15	450	0						Pls4/B Pl4m/ 20	7/10 3/10	2/36
6738 Bachelorprojekt	15	435	15				1				4/36
67391 Bachelorarbeit	(12)								BA	2/3	
67392 Tutorium für Examenskandidaten	(1)		15				1				
67393 Bachelorkolloquium	(2)								Pl4m/ K30	1/3	
Gesamt 6. Semester:	30						1				6/36

alt = alternativ, B = Beleg, BA = Bachelorarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, PI = Prüfungsleistung, Pl4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung, Te = Testat, LT = Labortestat, 1) = Gewichtung Modulnote, 2) = Gewichtung Abschlussnote, 3) = Auswahl Komplexpraktikum