# 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 (SächsGVBI. S. 3), zuletzt geändert durch Gesetz vom 29. April 2015 (SächsGVBI. 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

Modul / Lerneinheiten		Cre-				1. Sei	mest NS	er	PI/ Dauer	Ge- wich-	Ge- wich-
		dits	in Ah	ges.	V	S/Ü	Р	PVL	,	tung 1)	tung <sup>2)</sup>
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 Computerfo- rensik				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 Naturwissen- schaften	5	60	90	3	3			Ms/90		1/36
Gesamt 1. Semester:		30				2	29				6/36

Modul ,	/ Lerneinheiten	Cre- dits	SSZ in Ah	LVS ges.	V	<b>2.</b> \$	Semes SWS	e <b>ter</b> PVL	PI/ Dauer	Ge- wich- tung 1)	Ge- wich- tung
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

Modul / Lerneinheiten		Cre-	SSZ in	LVS ges.			emes SWS	ter	PI/ Dauer	Ge- wich-	Ge- wich
		dits	Ah		٧	S/Ü	Р	PVL		tung 1)	tung 2)
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
Gesam	t 3. Semester:	30					25				6/36

Modul / Lerneinheiten		Cre-	SSZ in	LVS ges.			emest SWS	er	PI/ Dauer	Ge- wich-	Ge- wich
		dits	Ah		٧	S/Ü	S/Ü P PVL			tung 1)	tung <sup>2)</sup>
6748	Allgemeine Forensik IV (Forensische Hypothesen- bildung)	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:							18				4/36

Modul / Lerneinheiten		Cre- SSZ in dits Ah		LVS ges.		5. Sei S\	meste NS	er	PI/ Dauer	Ge- wich-	Ge- wich tung
		0.100			V	S/Ü	S/Ü P PVL			tung 1)	2)
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				Pl4s/60	1/2	
6752	Komplexpraktikum Forensische Methoden <sup>3)</sup>	10	90	60	1	1	2		Pls4/B Pls4/B Pls4/B Pls4/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			Pls/B Plm/20	7/10 3/10	1/36
Gesamt 5. Semester:		40				2	26				8/36

Modul / Lerneinheiten		Cre-	SSZ in	LVS		e	5. Sem SW	nester /S		PI/	Ge- wich-	Ge- wich tung
		dits	Ah	ges.	V	S/Ü	Р	Tut	PVL	Dauer	tung 1)	
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)								ВА	2/3	
67392	Tutorium für Examenskandidaten	(1)		15				1				
67393	Bachelorkolloquium	(2)								PI4m/ K30	1/3	
Gesamt (	5. Semester:	30					1					6/36