

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

Vom 18. Juli 2019

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 14. Dezember 2018 (SächsGVBl. S. 782), 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 2015, zuletzt geändert durch Satzung vom 5. November 2018, wird wie folgt geändert:

1.

Paragraf 34 a wird wie folgt geändert:

Dem Wortlaut werden folgende Sätze angefügt: „Für Studenten, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik an der HSMW am oder nach dem 1. September 2017 und vor dem 1. September 2018 aufgenommen haben, gilt diese Satzung in ihrer Fassung vom 31. August 2018 fort. Für Studenten, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Allgemeine und Digitale Forensik an der HSMW am oder nach dem 1. September 2018 und vor dem 1. September 2019 aufgenommen haben, gilt diese Satzung in ihrer Fassung vom 31. August 2019 fort.“

2.

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

Artikel 2

Diese Satzung tritt am 1. September 2019 in Kraft. Sie wird im Internetportal www.hs-mittweida.de/ordnungen veröffentlicht.

Ausgefertigt auf Grund des Fakultätsratsbeschlusses vom 15. Mai 2019 und der Genehmigung des Rektorates vom 18. Juli 2019.

Mittweida, den 18. Juli 2019

Der Rektor
der Hochschule Mittweida

Prof. Dr. phil. Ludwig Hilmer

Studienablaufplan

Allgemeine und Digitale Forensik (B.Sc.)

[➔ Onlineversion öffnen](#)

[🔍 Weitere Hinweise zum Dokument](#)

Modul/ Lerneinheiten	SSZ Ah	LVS ges.	1. Sem. V/S/P/T	2. Sem. V/S/P/T	CP	PVL	PL	Gew.
6740 Allgemeine Forensik I (Der Mensch als Spurenläger)	90	60	2/1/1/0		5	LT	Ms/90	1/36
6704 Computerforensik und Betriebssysteme	75	75			5			1/36
67041 Einföhrung in die Computerforensik			2/0/0/0				PI4s/60	3/10*
67042 Grundlagen Betriebssysteme			1/0/2/0				PI4s/60	7/10*
6709 Fachübergreifende Schlüsselkompetenzen	60	90			5			1/36
67091 Technisches Englisch			0/2/0/0				PI4s/90	1/2*
67092 How to Study			0/2/0/0			Tes		
67093 Studium Generale (Ringvorlesung/ Dialog Kontrovers)			0/2/0/0				PI4sn/B	1/2*
6703 Informatik I-Programmierung	60	90	2/2/2/0		5		Ms/90	1/36
6713 Einföhrung in die IT-Sicherheit	90	60	2/0/2/0		5		Ms/90	1/36
6741 Mathematik 1 - Elementarmathematik	75	75	3/2/0/0		5		Ms/120	1/36
6742 Allgemeine Forensik II (Der Mensch als Merkmalsträger)	60	90		2/2/2/0	5	LT	Ms/90	1/36
6707 Datenbanken	90	60		2/0/2/0	5		Ms/90	1/36
6710 Informatik II-Algorithmen und Datenstrukturen	75	75		2/1/2/0	5		Ms/90	1/36
6711 Rechnernetze und technische Grundlagen	90	60		2/1/1/0	5		Msn/B alt. Msn/PA alt. Ms/90	1/36
6720 Verschlüsselungstechnik	90	60		2/1/1/0	5		Ms/90 alt. Msn/PA	1/36
6744 Mathematik 2 - Grundlagenmathematik Schwerpunkt Algebra	90	60		3/1/0/0	5		Ms/120	1/36
1. und 2. Semester gesamt:	945	855	30	27	60			12/36

PVL-Formen: Te = Testat, s = schriftlich, m = mündlich, LT = Labortestat, Prüfungsformen: M = Modulprüfung, PI(4) = Prüfungsleistung (Mindesnote 4), s = schriftlich, m = mündlich, a = alternativ, sn = sonstige, A = alternativ, BA = Bachelorarbeit, B = Beleg, K = Kolloquium, PB = Praxisbericht

V = Vorlesung (SWS), S = Seminar/Übung (SWS), P = Praktikum (SWS), T = Tutorium (SWS), PVL = Prüfungsvorleistung, PL = Prüfungsleistung, CP = Credit Points, MNR = Modulnummer, MC = Modulcode, SWS = Semesterwochenstunden, SSZ = Selbststudienzeit, LVS = Lehrveranstaltungsstunden

Modul/ Lerneinheiten	SSZ Ah	LVS ges.	3. Sem. V/S/P/T	4. Sem. V/S/P/T	CP	PVL	PL	Gew.
6745 Allgemeine Forensik III (Biologische Spuren)	60	90	2/2/2/0		5	LT	Ms/90	1/36
6717 Digitale Bildverarbeitung in der Forensik	90	60	2/1/1/0		5		Ms/90	1/36
6715 System- und Netzwerkadministration/ Netzwerksicherheit	90	60	2/0/2/0		5		Ms/90	1/36
6746 Big Data/ Data Mining	90	60	2/0/2/0		5		Ms/90	1/36
6747 Mathematik 3 - Stochastik/ Statistik	90	60	3/1/0/0		5		Ms/120	1/36
6757 Rechnerarchitektur	75	75	2/2/1/0		5		Ms/90	1/36
6748 Allgemeine Forensik IV (Forensische Hypothesenbildung)	120	30		1/1/0/0	5		Mm/30	1/36
6749 Strafrecht und Kriminologie	60	60						
67491 Straf- und Strafprozessrecht				2/0/0/0				
67492 Kriminologie				2/0/0/0			PI4s/60	1/2*
6752 Komplexpraktikum Forensische Methoden	90	60		1/1/2/0				
6752(T1) Teilprüfung 1							PI4sn/B	1/4*
6752(T2) Teilprüfung 2							PI4sn/B	1/4*
6719 Betriebssysteme und Digitale Spuren	90	60		2/0/2/0	5		Ms/90	1/36
6750 Text Retrieval und Text Mining	90	60		2/1/1/0	5		Ms/90	1/36
6726 Datenvirtualisierung und Wiederherstellung von Daten	90	60		2/0/2/0	5		Ms/90	1/36
3. und 4. Semester gesamt:	1035	735	27	22	70			14/36

PVL-Formen: Te = Testat, s = schriftlich, m = mündlich, LT = Labortestat, Prüfungsformen: M = Modulprüfung, PI(4) = Prüfungsleistung (Mindesnote 4), s = schriftlich, m = mündlich, a = alternativ, sn = sonstige, A = alternativ, BA = Bachelorarbeit, B = Beleg, K = Kolloquium, PB = Praxisbericht

V = Vorlesung (SWS), S = Seminar/Übung (SWS), P = Praktikum (SWS), T = Tutorium (SWS), PVL = Prüfungsvorleistung, PL = Prüfungsleistung, CP = Credit Points, MNR = Modulnummer, MC = Modulcode, SWS = Semesterwochenstunden, SSZ = Selbststudienzeit, LVS = Lehrveranstaltungsstunden

Modul/ Lerneinheiten	SSZ	LVS	5. Sem.	6. Sem.	CP	PVL	PL	Gew.
	Ah	ges.	V/S/P/T	V/S/P/T				
6749 Strafrecht und Kriminologie	90	90			10			2/36
67493 Straf- und Strafprozessrecht			6/0/0/0				PI4s/60	1/2*
6752 Komplexpraktikum Forensische Methoden	90	60	1/1/2/0		10			2/36
6752(T3) Teilprüfung 3							PI4sn/B	1/4*
6752(T4) Teilprüfung 4							PI4sn/B	1/4*
6722 Allgemeine Forensik V (Forensische Modellierung)	90	60	2/2/0/0		5		Ma	1/36
6753 Netzwerkforensik	90	60	2/0/2/0		5		Ms/90	1/36
6754 Semantische Technologien und Informationsextraktion	90	60	2/1/1/0		5		Ms/60	1/36
6755 Softwareprojekt Forensische Werkzeuge	120	30	0/2/0/0		5			1/36
6755(T1) Teilprüfung 1							PI4sn/B	7/10*
6755(T2) Teilprüfung 2							PI4m/20	3/10*
6756 Praxisprojekt (12 Wochen)	450	0			15			2/36
6756(T1) Teilprüfung 1							PI4sn/PB	7/10*
6756(T2) Teilprüfung 2							PI4m/20	3/10*
6738 Bachelorprojekt	435	15			15			4/36
67381 Bachelorarbeit							BA	2/3*
67382 Tutorium für Examenskandidaten				0/0/0/1				
67383 Bachelorkolloquium							PI4sn/K30	1/3*
5. und 6. Semester gesamt:	1455	375	24	1	50			10/36

PVL-Formen: Te = Testat, s = schriftlich, m = mündlich, LT = Labortestat, Prüfungsformen: M = Modulprüfung, PI(4) = Prüfungsleistung (Mindesnote 4), s = schriftlich, m = mündlich, a = alternativ, sn = sonstige, A = alternativ, BA = Bachelorarbeit, B = Beleg, K = Kolloquium, PB = Praxisbericht

V = Vorlesung (SWS), S = Seminar/Übung (SWS), P = Praktikum (SWS), T = Tutorium (SWS), PVL = Prüfungsvorleistung, PL = Prüfungsleistung, CP = Credit Points, MNR = Modulnummer, MC = Modulcode, SWS = Semesterwochenstunden, SSZ = Selbststudienzeit, LVS = Lehrveranstaltungsstunden