

AMTSBLATT

der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

Jahrgang: 2018
Nummer: 11
Datum: 05. Juni 2018

Inhalt: Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang Software Engineering for Industrial Applications an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

vom 05. Juni 2018

Satzung zur Änderung der
Studien- und Prüfungsordnung
für den weiterbildenden Masterstudiengang
Software Engineering for Industrial Applications
an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof

Vom 05. Juni 2018

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes – BayHSchG – (BayRS 2210-1-1-WFK) erlässt die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den weiterbildenden Masterstudiengang Software Engineering for Industrial Applications vom 9. Januar 2017 (Amtsblatt der Hochschule 08/2017) wird wie folgt geändert:

1. § 2 Abs. 1 Satz 1 wird wie folgt geändert:
 - a) Nr. 2 wird gestrichen.
 - b) Nr. 3 wird Nr. 2.
2. § 3 wird gestrichen.
3. Die §§ 4 bis 11 werden zu den §§ 3 bis 10.
4. In § 4 (neu) Abs. 2 Satz 2 wird die Zahl „8“ durch die Zahl „7“ ersetzt.
5. Die Anlage erhält die aus der Anlage zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.

§ 2

¹Diese Änderungssatzung tritt am 1. Oktober 2018 in Kraft. ²Bezüglich an diesem Tag laufender Prüfungsverfahren in von den Änderungen betroffenen Modulen gelten die bisherigen Regelungen fort.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof vom 16. Mai 2018 und der Genehmigung des Präsidenten der Hochschule vom 05. Juni 2018.

Hof, den 05. Juni 2018
gez.

Prof. Dr. Dr. h. c. Jürgen Lehmann
Präsident

Diese Satzung wurde am 05. Juni 2018 in der Hochschule niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 05. Juni 2018 durch Anschlag in der Hochschule bekanntgegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 05. Juni 2018.

Anlage (zu § 5 Abs. 1)

1	2	3	4	5	6	7
Modulgruppen und -nummern	Module	SWS	Credits	Lehrveranstaltungen	Prüfungen	ZV
Basismodule						
1	Project Management	4	5	SU, Ü	P ¹	
2	Component Oriented Software Development	4	5	SU, Ü	P ¹	
3	Software Engineering	4	5	SU, Ü	P ¹	
4	Advanced Programming	4	5	SU, Ü	P ¹	Testat ²
5	Master Thesis		30	Pr	AA	
Kernmodule						
6	Recent Trends in Software Engineering	4	5	SU, Ü	P ³	
7	Concepts and Tools Application Development		5	SU, Ü	StA mit Präs20	
8	German 1	4	5	SU, Ü	KI90 und mdlP15	TN ⁴
9	German 2	4	5	SU, Ü	KI90 und mdlP15	TN ⁴
Wahlpflichtmodule						
10	Leadership and Change Management		5	SU, Ü	StA mit Präs20	
11	Non-Relational Databases		5	SU, Ü	P ¹	
12	Analytical Information Systems		5	SU, Ü	P ¹	
13	Semantic Web		5	SU, Ü	P ¹	
14	Application Protocols		5	SU, Ü	P ¹	
15	Mobile Computing		5	SU, Ü	P ¹	
16	Cloud Computing		5	SU, Ü	P ¹	
17	Independent Course Work I		5	SU, Ü	StA mit Präs20	
18	Independent Course Work II		5	SU, Ü	StA mit Präs20	
Training Assignment						
19	Project and Software Specification and Design		14	Pr	StA	
20	Seminar Software Specification and Design		1	S	Ref30	
21	Project Software Validation		14	Pr	StA	
22	Seminar Software Validation		1	S	Ref30	

Anmerkungen:

¹ KI90 oder StA mit Präs20. Das Nähere regelt das Modulhandbuch.

² Das Testat muss bestanden sein.

³ KI90, CP90, StA (auch mit Präs20) oder Ref30. Das Nähere regelt das Modulhandbuch.

⁴ Die Zulassung zu den Prüfungen setzt die Teilnahme an 75 % der Lehrveranstaltungen voraus.

Erläuterung der Abkürzungen:

AA	Abschlussarbeit
CP	Computergestützte Prüfung*
KI	Klausur*
P	Prüfung
Pr	Praktikum
Präs	Präsentation*
Ref	Referat*
S	Seminar
StA	Studienarbeit*
SU	seminaristischer Unterricht
SWS	Semesterwochenstunden
TN	Teilnahmenachweis
Ü	Übung
ZV	Zulassungsvoraussetzung

* Mit Angabe der Prüfungsdauer in Minuten.

* Regelmäßiger Bearbeitungsaufwand 50 Stunden.