

## **Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg für das Einstiegssemester startING**

**Vom 24. Januar 2017**

Aufgrund von § 32 Absatz 3 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung vom 1. April 2014 (GBl. S. 99, im Folgenden: LHG), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. Februar 2016 (GBl. S. 108) hat der Senat der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg am 18. Januar 2017 folgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für das Einstiegssemester startING vom 3. Februar 2011 beschlossen.

Der Rektor hat dieser Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung am 24. Januar 2017 zugestimmt.

### **Artikel I**

Die Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg für das Einstiegssemester startING vom 3. Februar 2011, zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Juni 2015, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Absatz 1 werden folgende neue Aufzählungspunkte eingefügt:
  - Angewandte Informatik, abgekürzt AI
  - Unternehmens- und IT-Sicherheit, abgekürzt UNITS
  - Wirtschaftsinformatik, abgekürzt WIN
  - Wirtschaftsinformatik<sup>plus</sup>, abgekürzt WIN-plus
2. In § 2 Absatz 1 Satz 2 werden nach den Wörtern „Ingenieur-Wissenschaften“ die Wörter „und Informatik“ eingefügt.
3. § 3 Absatz 2 wird wie folgt ersetzt:

„(2) Der Arbeitsaufwand der Studierenden wird in Credits gemessen. Die Grundlage hierfür bildet das European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) mit 30 Credits im startING-Semester. Ein Credit entspricht einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden.“
4. In § 12 Absatz 1 Satz 1 werden nach dem Wort „Prüfungsleistungen“ die Wörter „des Bausteins Qualifizierung“ eingefügt.

5. Im kompletten § 16 wird jeweils das Wort „Urkunde“ durch das Wort „Zertifikat“ ersetzt.

6. Die Tabelle zu § 18 Absatz 3 wird wie folgt ersetzt:

Nr.	Modul	C	Lehrveranstaltung	Art	SWS/C	Prüf.-leistg.	Gewicht
<b>Studienbaustein Qualifizierung</b> <sup>1</sup>							
SI-01	Mathematik	7	Mathematik I	V+Ü	6+2 / 7	ZP45+K90 <sup>2</sup>	1
SI-02	Physik	5	Physik	V+Ü	4+2 / 5	ZP45+K90 <sup>2</sup>	1
SI-03	Grundlagen der Elektrotechnik	5	Elektrotechnik I	V+Ü	4+2 / 5	ZP45+K90 <sup>2</sup>	1
SI-04	Informatik	5	Programmierung mit Praktikum	V+P	4 / 5	ZP60+K90 <sup>2</sup>	1
<b>Studienbaustein Befähigung</b>							
SI-05	Schlüsselkompetenzen für Ingenieure	5	Seminar Schlüsselkompetenzen	S	4 / 5	RE, HA	1
SI-06	Team-Projektarbeit	2	Team-Projektarbeit	L	2 / 2	PR	-
<b>Studienbaustein Orientierung</b>							
SI-07	Orientierung in den Ingenieur-Disziplinen	6	Studien- und Berufsorientierung	KO	4 / 3	KO	-
			Interdisziplinäres Labor	L	2 / 3	LA	-
	<i>Summe</i>	<b>30</b>			<b>30...32 / 30</b>		

<sup>1</sup> Im Studienbaustein Qualifizierung wird von allen Studierenden das Modul SI-01 belegt, sowie aus den Modulen SI-02, SI-03 und SI-04 eine Auswahl 2 aus 3.

<sup>2</sup> Gewichtung: ZP 25 %, Klausur 75 %

## Artikel II

Die Änderungssatzung tritt mit Wirkung zum 1. März 2017 in Kraft.

Offenburg, 24. Januar 2017



Professor Dr.-Ing. Dr. h. c. Winfried Lieber  
 Rektor