

**Dreizehnte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg
und der Pädagogischen Hochschule Freiburg
für gemeinsame Bachelor-Studiengänge**

Vom 1. August 2016

Aufgrund von § 32 Absatz. 3 des Landeshochschulgesetzes) in der Fassung vom 1. April 2014 (GBl. S. 99, im Folgenden: LHG) haben der Senat der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg am 22. Juni 2016 und der Senat der Pädagogischen Hochschule Freiburg am 13. Juli 2016 folgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für gemeinsame Bachelor-Studiengänge vom 26. Juni 2007 beschlossen.

Die Rektoren haben dieser Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung am 1. August 2016 zugestimmt.

Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg und der Pädagogischen Hochschule Freiburg für gemeinsame Bachelor-Studiengänge vom 26. Juni 2007, zuletzt geändert durch Satzung vom 28. Juli 2015, wird wie folgt geändert:

- In § 29 der StuPO-Nr.: 20142 wird in der Tabelle unter Absatz 11 der Schwerpunkt „Kommunikationstechnik“ wie folgt ersetzt:

Schwerpunkt Kommunikationstechnik

Elp-40	Digitale Informationsübertragung	S	6	E+I282	Digitale Informationsübertragung	V	4		4			K90	4/6
				E+I276	Zellulare Mobilfunknetze	V	2		2			K60	2/6
Elp-41	Hochfrequenztechnik	S	6	E+I273	Hochfrequenztechnik	V	4			4		K90	1
				E+I274	Labor Hochfrequenztechnik	L	2			2		LA	-
Elp-42	Industrielle Kommunikationstechnik	S	5	E+I283	Industrielle Kommunikationstechnik	V+S	2			3		K60+RE ³	1
				E+I284	Sicherheit in der Kommunikationstechnik	S	2			2		RE	-
Elp-43	Telekommunikations-technik	S	5	E+I275	Optische Nachrichtentechnik	V	2			3		K60	1
				E+I278	Labor Telekommunikations-technik	L	2			2		LA	-
	<i>Summe</i>		22				20		6	16			

³ Referat (unbenotet) gilt als Vorleistung für die Klausur

2. § 29 der StuPO-Nr.: 20152 wird wie folgt geändert:

a) In der Tabelle unter Absatz 9 wird das Modul „Embedded Systems“ (Modul-Nr. Elp-10) wie folgt ersetzt:

Elp-10	Angewandte Informatik	S	5	E+I214	SW-Engineering für Embedded Systems	V	2		3	K120	1
				E+I215	Kommunikationsnetze	V	2		2		

b) In der Tabelle unter Absatz 10 wird das Modul „Angewandte Informatik“ (Modul-Nr. Elp-15) wie folgt ersetzt:

Elp-15	Embedded Systems	S	5	E+I231	Embedded Systems	V	2	2			K90	1
				E+I232	Labor Embedded Systems	L	2	3			LA	-

c) In der Tabelle unter Absatz 11 wird der Schwerpunkt „Kommunikationstechnik“ wie folgt ersetzt:

Schwerpunkt Kommunikationstechnik												
Elp-40	Digitale Informationsübertragung	S	6	E+I282	Digitale Informationsübertragung	V	4		4		K90	4/6
				E+I276	Zellulare Mobilfunknetze	V	2		2		K60	2/6
Elp-41	Hochfrequenztechnik	S	6	E+I273	Hochfrequenztechnik	V	4			4	K90	1
				E+I274	Labor Hochfrequenztechnik	L	2			2	LA	-
Elp-42	Industrielle Kommunikationstechnik	S	5	E+I283	Industrielle Kommunikationstechnik	V+S	2			3	K60+RE ⁴	1
				E+I284	Sicherheit in der Kommunikationstechnik	S	2			2	RE	-
Elp-43	Telekommunikationstechnik	S	5	E+I275	Optische Nachrichtentechnik	V	2			3	K60	1
				E+I278	Labor Telekommunikationstechnik	L	2			2	LA	-
<i>Summe</i>			22				20		6	16		

⁴ Referat (unbenotet) gilt als Vorleistung für die Klausur

3. § 30 wird wie folgt geändert:

a) Die Tabelle unter Absatz 10 wird wie folgt geändert:

aa) Im Modul „Maschinenelemente“ (Modul-Nr. MKp-19) wird die Prüfungsleistung „K90+HA“ mit einer Fußnote versehen („K90+HA²“)

² Die HA wird als freiwillige Prüfungsleistung benotet und kann bis zu 20 % auf die Klausurnote angerechnet werden.“

bb) Im Modul „Mechatronik“ (Modul-Nr. MKp-22) wird die Lehrveranstaltungsnummer „E+I249“ durch die Nummer „E+I349“ und die Lehrveranstaltungsnummer „E+I250“ durch die Nummer „E+I350“ ersetzt.

cc) Im Modul „Vertiefung Maschinenbau“ (Modul-Nr. MKp-26) die Nummer der Lehrveranstaltung „Wahlpflichtfächer“ (M+V615) ersatzlos gestrichen.

b) Die bisherigen Fußnoten 2 bis 4 werden zu den Fußnoten 3 bis 5.

Artikel II

- (1) Die Änderungen treten mit Wirkung zum 1. Juli 2016 in Kraft und gelten nur für Studierende, die nach der StuPO-Nr. 20142 (siehe Artikel I Nr. 1) bzw. nach der StuPO-Nr. 20152 (siehe Artikel I Nr. 2 und Nr. 3) studieren.

Offenburg, 1. August 2016



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

Freiburg, 1. August 2016



Professor Dr. Ulrich Druwe
Rektor Pädagogische Hochschule Freiburg