

Satzung
des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik
der Fachhochschule Lübeck zur Änderung der Prüfungsordnung (Satzung) und
der Studienordnung (Satzung) im Bachelor-Studiengang
Informationstechnologie und Gestaltung (IGi)
Vom 2. Februar 2017

NBl. HS MSGWG Schl.-H. 2017, S. 9

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der FHL: 02.02.2017

Aufgrund des § 52 Absatz 1 i. V. m. Absatz 10 des Hochschulgesetzes (HSG), in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 10. Juni 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 342), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik vom 7. Dezember 2016, nach Stellungnahme des Senats der Fachhochschule Lübeck vom 25. Januar 2017 und nach Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Lübeck vom 2. Februar 2017 folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

8. Änderung der Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Informationstechnologie und Gestaltung (IGi) vom 9. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 189), zuletzt geändert durch Satzung vom 14. März 2013 (NBl. MBW. Schl.-H. 2013 S. 36) wird wie folgt geändert:

1. **„§ 13 Außerkrafttreten“** wird mit folgendem Wortlaut eingefügt:

- „(1) Die Prüfungsordnung des Studiengangs Informationstechnologie und Gestaltung (IGi) vom 9. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 189), zuletzt geändert durch Satzung vom 15. Juli 2011 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 76), tritt am 28. Februar 2019 außer Kraft.
- (2) Studierende des Studiengangs Informationstechnologie und Gestaltung (IGi), die ihr Studium zu diesem Zeitpunkt noch nicht abgeschlossen haben, können auf einen bis zum 1. Oktober 2018 an das Dekanat des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik gestellten formlosen Antrag in den Studiengang „Informationstechnologie und Design (ITD)“ wechseln, sofern im erzielten Fachsemester Studienplätze frei sind. Der Prüfungsausschuss des Fachbereiches Elektrotechnik und Informatik entscheidet gemäß Anlage 3 der Prüfungsordnung über die Anrechnung der bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen.“

2. **Anlage 3** wird eingefügt.

Artikel 2

5. Änderung der Studienordnung

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck über das Studium im Bachelor-Studiengang Informationstechnologie und Gestaltung (IGi) vom 9. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 189), zuletzt geändert durch Satzung vom 14. März 2013 (NBl. MBW. Schl.-H. 2013 S. 36) wird wie folgt geändert:

1. **„§ 12 Außerkrafttreten“** wird mit folgendem Wortlaut eingefügt:

- „(1) Die Studienordnung des Studiengangs Informationstechnologie und Gestaltung (IGi) vom 9. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 189), zuletzt geändert durch Satzung vom 10. Februar 2011 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 47), tritt am 28. Februar 2019 außer Kraft.

- (2) Studierende des Studiengangs Informationstechnologie und Gestaltung (IGi), die ihr Studium zu diesem Zeitpunkt noch nicht abgeschlossen haben, können auf einen bis zum 1. Oktober 2018 an das Dekanat des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik gestellten formlosen Antrag in den Studiengang „Informationstechnologie und Design (ITD)“ wechseln, sofern im erzielten Fachsemester Studienplätze frei sind. Der Prüfungsausschuss des Fachbereiches Elektrotechnik und Informatik entscheidet gemäß Anlage 3 der Prüfungsordnung über die Anrechnung der bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen.“

Artikel 3

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Lübeck, 2. Februar 2017

Prof. Dr. Martin Ryschka
Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck

Anlage:

- **Anlage 3 zur Prüfungsordnung**

Anlage 3 zur Prüfungsordnung:

**Liste zur Anerkennung von Prüfungs- und Studienleistungen im Bachelorstudiengang
„Informationstechnologie und Gestaltung (IGi)“**

Bisher erbrachte Prüfungs- bzw. Studienleistungen aus dem Bachelorstudiengang Informationstechnologie und Gestaltung (IGi) werden auf Antrag der oder des Studierenden entsprechend der vorliegenden Liste für den Bachelorstudiengang Informationstechnologie und Design (ITD) anerkannt:

Modul aus Informationstechnologie und Gestaltung (IGi)	Leistung	LP	Modul aus Informationstechnologie und Design (ITD)	Leistung	LP
3D-Animation und Video-Compositing	PA	5	3D-Animation und Video-Compositing	PA	7
Audiotchnik und Sounddesign	PA	5	Audiotchnik und Sounddesign	PA	8
Berufspraktikum	PA, Ref	10	Berufspraktikum	P Ref	1 10
Betriebswirtschaftslehre	KI 120	5	Betriebswirtschaftslehre	KI 60	5
Computer / Netze Grundlagen	KI 120	5	Computernetze und Webtechnologien	KI 90 2/3 PA 1/3	5
Darstellungstechniken	PA	5	Darstellungstechniken	PA	7
Datenbankorientierte serverbasierte Programmierung	PA	5	Datenbank- und Webprogrammierung	PA	7
Webdesign	PA	5	Design digitaler Medien	PA	4
Designmethodologie	PA	5	Designmethodologie	PA	7
Designprojekt	PA	10	Designprojekt I	PA	10
Wahlfreies Projekt	PA	10	Designprojekt II	PA	12
Designpsychologie	PA	5	Designpsychologie	PA	7
Digitale Systeme	KI 120	5	Digitale Systeme	KI 120	5
Digitale Verfahren	PA, P	5	Digitale Verfahren	PA, P	5
EBV und Fotografie	PA	5	EBV / Fotografie	PA	7
Filmgestaltung	PA	5	Filmgestaltung	PA	8
Gründungsmanagement und IT-Recht	KI 60 KI 60	5	Gründungsmanagement und IT-Recht	KI 60 KI 60	5
Grundlagen Objekt-orientierte Programmierung	KI 120	5	Grundlagen Programmierung	KI 120	7
Konzeption interaktiver Medien	KI 120	5	Konzeption interaktiver Medien	KI 120	3
Mathematik / Physik I	KI 120	5	Mathematik / Physik I	KI 120	5
Mathematik / Physik II	KI 120	5	Mathematik / Physik II	KI 120	5
Grundlagen Digitaltechnik Informationstechnologie	KI 120 MP	5 5	Medientechnik	KI 120	5
Skriptbasierte Programmierung	KI 120	5	Skriptbasierte Programmierung	KI 120	5
Softwaretechnik	KI 90, PA	10	Softwaretechnik	KL 90, PA	12
Usability (Designergonomie)	KI 120	5	Usabilit / User Experience Design	PA	6

Modul aus Informationstechnologie und Gestaltung (IGi)	Leistung	LP	Modul aus Informationstechnologie und Design (ITD)	Leistung	LP
Vertiefung Objekt-orientierte Programmierung	KI 120	5	Vertiefung Programmierung	KI 120	7
Wahlpflichtmodule	Siehe dort	5	Wahlpflichtmodule	Siehe dort	5