

Satzung über die Zuordnung der Studiengänge zu Fakultäten der Hochschule Furtwangen Informatik, Technik, Wirtschaft, Medien, Gesundheit

Aufgrund von § 10 der Grundordnung der Hochschule Furtwangen hat der Senat der Hochschule Furtwangen am 8. April 2020 folgende Satzung über die Zuordnung der Studiengänge zu Fakultäten beschlossen:

§ 1 Zielsetzung und Zweck

Die folgenden Regelungen beziehen sich auf Studiengänge, die mehreren Fakultäten zugeordnet sind.

- (1) Sind Studierende in einem Studiengang zugelassen, der mehreren Fakultäten zugeordnet ist, so sind sie nur in der Fakultät wählbar und wahlberechtigt, welcher der Studiengang mehrheitlich zugeordnet ist.
- (2) Die Beschlussfassung über die Besonderen Bestimmungen für die Studien- und Prüfungsordnung erfolgt in der Fakultät, welcher der Studiengang mehrheitlich zugeordnet ist, im Einvernehmen mit den anderen beteiligten Fakultäten.
- (3) Der Qualitätsbericht eines Studiengangs ist Teil des Qualitätsberichts der Fakultät, welcher der Studiengang mehrheitlich zugeordnet ist.
- (4) Die für einen Studiengang zuständige Studienkommission wird im Einvernehmen mit den anderen beteiligten Fakultäten vom Fakultätsrat der Fakultät bestellt, welcher der Studiengang mehrheitlich angehört.
- (5) Die Wahl der Studiendekanin/des Studiendekans erfolgt im Einvernehmen mit den anderen beteiligten Fakultäten durch den Fakultätsrat der Fakultät, welcher der Studiengang mehrheitlich zugeordnet ist.
- (6) Bei der Zuteilung von Mitteln, welche für einen Studiengang abhängig von Studierendenzahlen vergeben werden, wird eine Fakultät mit dem bei einem Studiengang angegebenen Prozentsatz berücksichtigt.
- (7) Der angegebene Prozentsatz dient als Richtwert für das Deputat, welches von der betreffenden Fakultät für einen Studiengang zu erbringen ist.

§ 2 Zuordnung der Studiengänge zu den Fakultäten

Die Studiengänge werden den Fakultäten wie folgt zugeordnet:

1. Fakultät Digitale Medien:

- a. Bachelor-Studiengänge
 - i. Medieninformatik
 - ii. Medienkonzeption
 - iii. OnlineMedien
- b. Master-Studiengänge:
 - iv. Design Interaktiver Medien
 - v. Medieninformatik
 - vi. MusicDesign (letzte Zulassung zum Sommersemester 2020)

2. Fakultät Gesundheit, Sicherheit, Gesellschaft:

- a. Bachelor-Studiengänge
 - i. Angewandte Gesundheitswissenschaften
 - ii. Physiotherapie
 - iii. Security & Safety Engineering
- b. Master-Studiengänge
 - iv. Risikoingenieurwesen
 - v. Interdisziplinäre Gesundheitsförderung
 - vi. Angewandte Gesundheitsförderung

3. Fakultät Informatik:

- a. Bachelor-Studiengänge:
 - i. Allgemeine Informatik
 - ii. IT-Produktmanagement (ab Wintersemester 2015/2016)
 - iii. Computer Networking (letzte Zulassung zum Sommersemester 2015)
 - iv. Software Produktmanagement (letzte Zulassung zum Sommersemester 2015)
- b. Master-Studiengänge:
 - v. Informatik
 - vi. Mobile Systeme

4. Fakultät Mechanical and Medical Engineering:

- a. Bachelor-Studiengänge:
 - i. Maschinenbau und Mechatronik
 - ii. Angewandte Biologie (29 %)
 - iii. Bio- und Prozess-Technologie (27 %) (letzte Zulassung zum Sommersemester 2019)
 - iv. Information Communication Systems
 - v. International Engineering (60 %)
 - vi. Medical Engineering (77 %) (letzte Zulassung zum Sommersemester 2019)
 - vii. Medizintechnik – Klinische Technologien (77 %) (ab Wintersemester 2019/2020)
 - viii. Elektronik und Technische Informatik (letzte Zulassung zum Wintersemester 2014/2015)

- ix. Elektrotechnik in Anwendungen (ab Wintersemester 2015/2016)
- b. Master-Studiengänge:
 - x. Advanced Precision Engineering
 - xi. Biomedical Engineering (53 %)
 - xii. Technical Physician (47 %)
 - xiii. Mikromedizintechnik (ab Wintersemester 2019/2020)
 - xiv. Mikromedizin (letzte Zulassung zum Sommersemester 2019)
 - xv. Smart Systems
 - xvi. Precision Manufacturing and Management (ab Sommersemester 2020)

5. Fakultät Medical and Life Sciences:

- a. Bachelor-Studiengänge:
 - i. Angewandte Biologie (71 %) (ab Wintersemester 2019/2020)
 - ii. Bio- und Prozess-Technologie (73 %) (letzte Zulassung zum Sommersemester 2019)
 - iii. Medical Engineering (23 %) (letzte Zulassung zum Sommersemester 2019)
 - iv. Medizintechnik – Klinische Technologien (23 %) (ab Wintersemester 2019/2020)
 - v. Molekulare und Technische Medizin
- b. Master-Studiengänge:
 - vi. Biomedical Engineering (47 %)
 - vii. Technical Physician (53%)
 - viii. Medical Diagnostic Technologies (letzte Zulassung zum Sommersemester 2019)
 - ix. Nachhaltige Bioprozesstechnik
 - x. Precision Medicine Diagnostics (ab Wintersemester 2019/2020)
- c. Orientierungsprogramme
 - xi. PrepTec

6. Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen:

- a. Bachelor-Studiengänge:
 - i. Wirtschaftsingenieurwesen - Product Engineering
 - ii. Wirtschaftsingenieurwesen - Marketing und Vertrieb
 - iii. Wirtschaftsingenieurwesen – Industrial Solutions Management (ab Wintersemester 2020/2021)
 - iv. Wirtschaftsingenieurwesen – Service Management (letzte Zulassung zum Sommersemester 2020)
- b. Master-Studiengänge:
 - v. Wirtschaftsingenieurwesen – Product Innovation
 - vi. Wirtschaftsingenieurwesen – Sales & Service Engineering

7. Fakultät Wirtschaft:

- a. Bachelor-Studiengänge:
 - i. Internationale Betriebswirtschaft
 - ii. International Business Management
 - iii. International Engineering (40%)

- iv. Business Management and Psychology
- b. Master-Studiengänge:
 - v. Executive Master of Business Management
 - vi. International Business Management
 - vii. International Management

8. Fakultät Wirtschaftsinformatik:

- a. Bachelor-Studiengänge:
 - i. Wirtschaftsinformatik
 - ii. WirtschaftsNetze (eBusiness)
 - iii. International Business Information Systems
- b. Master-Studiengänge:
 - iv. Business Application Architectures
 - v. Business Consulting

9. Fakultät Industrial Technologies:

- a. Bachelor-Studiengänge:
 - i. Mechatronik und Digitale Produktion (ab Wintersemester 2019/2020)
 - ii. Werkstoff- und Fertigungstechnik (ab Wintersemester 2019/2020)
 - iii. Medizintechnik – Technologien und Entwicklungsprozesse (ab Wintersemester 2019/2020)
 - iv. Ingenieurpsychologie
 - v. Industrial Manufacturing (letzte Zulassung zum Wintersemester 2018/2019)
 - vi. Industrial MedTec (letzte Zulassung zum Wintersemester 2018/2019)
 - vii. Industrial Systems Design (bis einschließlich Sommersemester 2014)
 - viii. Industrial Materials Engineering (letzte Zulassung zum Wintersemester 2018/2019)
 - ix. Industrial Automation and Mechatronics (letzte Zulassung zum Wintersemester 2018/2019)
- b. Master-Studiengänge:
 - x. Mechatronische Systeme
 - xi. Angewandte Materialwissenschaften
 - xii. Human Factors (ab Sommersemester 2021)
- c. Orientierungsprogramme
 - xiii. Studienprogramm Orientierung Technik

§ 3 Inkrafttreten, Bekanntmachung

Diese Satzung tritt am 15. April 2020 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Satzung vom 01. Juli 2017 außer Kraft.

Furtwangen, den 09. April 2020

gez. Professor Dr. Rolf Schofer
Rektor