

# Temporäre Änderungen von Studien- und Prüfungsordnungen (WS 2022/23)

## Bachelor-Studiengänge:

### 1. Angewandte Informatik (AI) (StuPO-Nr. 20182):

#### Modul AI-28 „IT-Security“ (Beschluss vom 16.03.22):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *IT-Security (E+I145)* des Moduls AI-28 wird von „K90“ in „K60“ geändert.

### 2. Elektrotechnik / Informationstechnik (EI):

#### • EI-StuPO-Nr. 20152:

##### Modul EI-32 „Elektrische Antriebe I“ (Beschluss vom 16.03.22):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen *Grundlagen elektrischer Antriebe (EMI257)* und *Leistungselektronik (EMI256)* des Moduls EI-32 *Elektrische Antriebe I* soll von einer K120 (Modulklausur) in eine K60- und eine K90-Klausur geändert werden. Die Gewichtung soll nach Credits erfolgen und die Einzelprüfungen müssen nicht einzeln bestanden werden, damit das Modul bestanden ist.

#### • EI-StuPO-Nr. 20202:

##### Modul EI-41 „Embedded Systems 2“ (Beschluss vom 12.04.22):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Testen von Embedded Software (EMI874)* des Moduls EI-41 *Embedded Systems 2* soll von einer K60 in eine Praktische Arbeit (PA) geändert werden.

### 3. Elektrotechnik / Informationstechnik<sup>plus</sup> (EI-plus) (StuPO-Nr. 20152):

#### Modul EIp-31 „Elektrische Antriebe I“ (Beschluss vom 16.03.22):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen *Grundlagen elektrischer Antriebe (EMI257)* und *Leistungselektronik (EMI256)* des Moduls EIp-31 *Elektrische Antriebe I* soll von einer K120 (Modulklausur) in eine K60- und eine K90-Klausur geändert werden. Die Gewichtung soll nach Credits erfolgen und die Einzelprüfungen müssen nicht einzeln bestanden werden, damit das Modul bestanden ist.

### 4. Elektrotechnik / Informationstechnik<sup>3nat</sup> (EI-3nat)

#### • EI-3nat StuPO StuPO-Nr. 20202:

##### Modul EI3n-31 „Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen“ (Beschluss vom 16.03.22):

Die Prüfungsleistung des Seminars *Digitalsystementwurf mit Hardwarebeschreibungssprachen (EMI877)* des Moduls EI3n-31 *Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen* wird von „M+PR“ in „PR“ geändert.

#### • EI-3nat StuPO-Nr. 20172:

##### Modul EI3n-29 „Elektrische Antriebe I“ (Beschluss vom 16.03.22):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen *Grundlagen elektrischer Antriebe (EMI257)* und *Leistungselektronik (EMI256)* des Moduls EI3n-29 *Elektrische Antriebe I* soll von einer K120 (Modulklausur) in eine K60- und eine K90-Klausur geändert werden. Die Gewichtung soll nach Credits erfolgen und die Einzelprüfungen müssen nicht einzeln bestanden werden, damit das Modul bestanden ist.

5. **Elektrische Energietechnik / Physik (EP) (StuPO-Nr. 20172, 20182):**  
**Modul EP-18 „Elektrische Antriebe 1“** (Beschluss vom 16.03.22):  
Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen *Grundlagen elektrischer Antriebe* (EMI257) und *Leistungselektronik* (EMI256) des Moduls EP-18 *Elektrische Antriebe 1* soll von einer K120 (Modulklausur) in eine K60- und eine K90-Klausur geändert werden. Die Gewichtung soll nach Credits erfolgen und die Einzelprüfungen müssen nicht einzeln bestanden werden, damit das Modul bestanden ist.
6. **Elektrische Energietechnik / Physik<sup>plus</sup> (EP-plus) (StuPO-Nr. 20182):**  
**Modul EPp-17 „Elektrische Antriebe I“** (Beschluss vom 16.03.22):  
Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen *Grundlagen elektrischer Antriebe* (EMI257) und *Leistungselektronik* (EMI256) des Moduls EPp-17 *Elektrische Antriebe I* soll von einer K120 (Modulklausur) in eine K60- und eine K90-Klausur geändert werden. Die Gewichtung soll nach Credits erfolgen und die Einzelprüfungen müssen nicht einzeln bestanden werden, damit das Modul bestanden ist.
7. **Mechatronik und Autonome Systeme (MKA) (StuPO-Nr. 20182):**  
**Modul MK-18 „Mechatronische Systeme II“** (Beschluss vom 11.05.22):  
Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Grundlagen autonomer Systeme* (E+I354) des Moduls MK-18 *Mechatronischer Systeme II* soll von einer K90 in eine K60 geändert werden.
- Modul MK-19 „Elektrische Antriebe I“** (Beschluss vom 16.03.22):  
Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen *Grundlagen elektrischer Antriebe* (EMI257) und *Leistungselektronik* (EMI256) des Moduls MK-19 *Elektrische Antriebe I* soll von einer K120 (Modulklausur) in eine K60- und eine K90-Klausur geändert werden. Die Gewichtung soll nach Credits erfolgen und die Einzelprüfungen müssen nicht einzeln bestanden werden, damit das Modul bestanden ist.
- Modul MK-36 „Robotik“** (Beschluss vom 12.04.22):  
Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Robotik* (M+V612) des Moduls MK-36 *Robotik* soll von einer K90 in eine K60 geändert werden.
8. **Mechatronik<sup>plus</sup> (MK-plus):**  
**Modul MKp-17 „Elektrische Antriebe I“ (StuPO-Nr.: 20152)** (Beschluss vom 16.03.22):  
Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen *Grundlagen elektrischer Antriebe* (EMI257) und *Leistungselektronik* (EMI256) des Moduls MKp-17 *Elektrische Antriebe I* soll von einer K120 (Modulklausur) in eine K60- und eine K90-Klausur geändert werden. Die Gewichtung soll nach Credits erfolgen und die Einzelprüfungen müssen nicht einzeln bestanden werden, damit das Modul bestanden ist.

**9. Medizintechnik (MT)**

**Modul MT-15 "Bilderzeugung und Bildverarbeitung in der Medizin" (StuPO-Nr. 20202) (Beschluss vom 12.04.22):**

Die Vorlesungen *Bildverarbeitung in der Medizin* (EMI522) und *Technische Grundlagen bildgebender Verfahren* (EMI524) des Moduls *Bilderzeugung und Bildverarbeitung in der Medizin* sollen im WS 22/23 und SS 23 getauscht werden: EMI522 in MT4 (statt MT3) und EMI524 in MT3 (statt MT4).

**10. Wirtschaftsinformatik (WIN) (StuPO-Nr. 20142):**

**Modul WIN-27 „IT-Security“ (Beschluss vom 16.03.22):**

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *IT-Security (E+I145)* des Moduls WIN- wird von „K90“ in „K60“ geändert.

**11. Wirtschaftsinformatik<sup>plus</sup> (WIN-plus) (StuPO-Nr. 20142):**

**Modul WINp-32 „IT-Security“ (Beschluss vom 16.03.22):**

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *IT-Security (E+I145)* des Moduls WINp-32 wird von „K90“ in „K60“ geändert.

**Master-Studiengänge:**

**1. Communication and Media Engineering (CME) (CME-StuPO 20202 und StuPO 20212):**

**Modul CME-10 „Mobile Communications“ (Beschluss vom 12.04.22):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Internet of Things* (EMI419) des Moduls CME-10 *Mobile Communications* wird von „RE“ zu einer „K60“ geändert.

**Modul CME-24 „Multimedia Web Technologies“ (Beschluss vom 10.10.22 für das WS22/23 und SS23):**

Die Prüfungsform der Modulklausur des Moduls *Multimedia Web Technologies* wird von K120 in K90 geändert.

**Modul CME-25 „Optical Networks“ (Beschluss vom 10.10.22 für das WS22/23 und SS23):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Optical Networks* (M+I414) des Moduls CME-25 *Optical Networks* wird von „K60“ zu einer „Open Book Klausur“ (60 Min.) geändert.

**2. Elektrotechnik / Informationstechnik Master (EIM) (EIM-StuPO 20212)**

**Modul EIM-19 „Künstliche Intelligenz“ (Beschluss vom 10.10.22 für das WS22/23 und SS23):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Data Mining* (EMI2117) des Moduls EIM-19 *Künstliche Intelligenz* soll von einer K60 in eine Projektarbeit geändert werden.

**3. Informatik Master (INFM) (INFM-StuPO-Nr. 20172):**

**Modul INFM-02 „Management“ (Beschluss vom 21.07.22):**

Das „Seminar Management“ (EMI2107) im Modul INFM-02 „Management“ soll vom SS 2023 auf das WS 2022/23 verschoben werden.

**Modul INFM-13 „Big Data Analytics“ (Beschluss vom 21.07.22):**

Die Lehrveranstaltungen im Modul INFM-13 „Big Data Analytics“ sollen vom SS 2023 auf das WS 2022/23 verschoben werden.

**Modul INFM-14 „Data Mining“ (Beschluss vom 10.10.22 für das WS22/23 und SS23):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Data Mining* (EMI2117) des Moduls INFM-14 *Data Mining* soll von einer K60 in eine Projektarbeit geändert werden.

**Modul INFM-15 „Data Science“ (Beschluss vom 16.03.22):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Data Science* (E+I2124) des Moduls INFM-15 *Data Science* wird von „K60“ in „Projektarbeit“ geändert.

**4. Master Mechatronik und Robotik (MMR)**

**MMR-StuPO-Nr. 20211:**

**Modul MMR-17 „Big Data und Data Mining“ (Beschluss vom 10.10.22 für das WS22/23 und SS23):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Data Mining* (EMI2117) des Moduls MMR-17 *Big Data und Data Mining* soll von einer K60 in eine Projektarbeit geändert werden. Des Weiteren sollen die Lehrveranstaltungen *Big Data Analytics* (EMI2121) und *Praktikum Big Data Analytics* (EMI2122) im Modul *Big Data und Data Mining* vom SS 2023 auf das WS 2022/23 verschoben werden.

**MMR-StuPO-Nr. 20201:**

**Modul MMR-03 „Künstliche Intelligenz“ (Beschluss vom 16.03.22):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Data Science* (E+I2124) des Moduls MMR-03 *Künstliche Intelligenz* wird von „K60“ in „Projektarbeit“ geändert.

**Modul MMR-17 „Big Data und Data Mining“ (Beschluss vom 10.10.22 für das WS22/23 und SS23):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Data Mining* (EMI2117) des Moduls MMR-17 *Big Data und Data Mining* soll von einer K60 in eine Projektarbeit geändert werden. Des Weiteren sollen die Lehrveranstaltungen *Big Data Analytics* (EMI2121) und *Praktikum Big Data Analytics* (EMI2122) im Modul *Big Data und Data Mining* vom SS 2023 auf das WS 2022/23 verschoben werden.

**5. Master Medizintechnik (MTM) (MTM-StuPO-Nr. 20191):**

**Modul MTM-03 „Management für Ingenieure“ (Beschluss vom 11.05.22):**

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Seminar Medizinmanagement* (E+I2518) des Moduls MTM-03 *Management für Ingenieure* soll von einer „K60“ in eine „K30“ geändert werden.

**Modul MTM-06 „Modellbildung und Simulation“ (Beschluss vom 12.04.22):**

Die Prüfungsform der Vorlesung *Modellbildung und Systemidentifikation* (EMI2240) des Moduls MTM-06 *Modellbildung und Simulation* soll von einer „mündlichen Prüfung“ in eine „schriftliche Prüfung“ (K60) geändert werden.

Offenburg, den 13.10.2022