

Temporäre Änderungen von Studien- und Prüfungsordnungen (SS 2023)

Bachelor-Studiengänge:

1. Angewandte Künstliche Intelligenz (AKI):

AKI-StuPO-Nr. 20202:

Modul AKI-22 „Ethik und IT-Recht“ (Beschluss vom 10.05.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Ethik und KI* (EMI932) des Moduls *AKI-22 Ethik und IT-Recht* soll von RE in M geändert werden.

2. Elektrotechnik / Informationstechnik (EI):

EI-StuPO-Nr. 20152:

Modul EI-14 „Signale, Systeme und Regelkreise“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Vorlesung *Regelungstechnik I* (E+I228) des Moduls *EI-14 Signale, Systeme und Regelkreise* soll vom planmäßig 3. Semester ins 4. Semester verschoben werden.

Modul EI-20 „Praxisbegleitung“: (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *E+I239 Elektromagnetische Verträglichkeit* des Moduls *EI-20 Praxisbegleitung* soll von K60 in mündlich (M) geändert werden.

Modul EI-32 „Elektrische Antriebe I“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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-20 „Digitale Signalverarbeitung“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Digitale Signalverarbeitung* (EMI836) soll von PR+K45 (Fußnote: Gewichtung: 50% Projektarbeit, 50% Klausur) in PR+K60 (Fußnote: Gewichtung: 20% Projektarbeit, 80% Klausur) geändert werden.

Modul EI-24 „Neue elektronische Technologien und Zuverlässigkeit“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Elektromagnetische Verträglichkeit* (EMI843) soll von K60 in mündlich (M) geändert werden.

Modul EI-41 „Embedded Systems 2“ (Beschluss vom 11.04.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung *Testen von Embedded Software* (EMI874) soll von K60 in Praktische Arbeit (PA) geändert werden.

Modul EI-43 „Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen“ (Beschluss vom 16.03.23 nur für das SS23, nicht für das WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung Digitalsystementwurf mit Hardwarebeschreibungssprachen (EMI877) des Moduls EI-43 Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen soll von „M+PR (Gewichtung: 25% Mündliche Prüfung, 75% Projektarbeit)“ (Modulklausur) in „PR“ geändert werden.

EI-StuPO-Nr. 20222:

Modul EI-19 „Digitale Signalverarbeitung“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung Digitale Signalverarbeitung (EMI836) soll von PR+K45 (Fußnote: Gewichtung: 50% Projektarbeit, 50% Klausur) in PR+K60 (Fußnote: Gewichtung: 20% Projektarbeit, 80% Klausur) geändert werden.

Modul EI-23 „Neue elektronische Technologien und Zuverlässigkeit“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung EMI843 Elektromagnetische Verträglichkeit soll von K60 in mündlich (M) geändert werden.

3. Elektrotechnik / Informationstechnik^{plus} (EI-plus)

EI-plus StuPO-Nr. 20152:

Modul EIp-31 „Elektrische Antriebe I“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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.

EI-plus StuPO-Nr. 20222:

Modul EIp-20 „Digitale Signalverarbeitung“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung EMI836 Digitale Signalverarbeitung soll von PR+K45 (Fußnote: Gewichtung: 50% Projektarbeit, 50% Klausur) in PR+K60 (Fußnote: Gewichtung: 20% Projektarbeit, 80% Klausur) geändert werden.

4. Elektrotechnik / Informationstechnik^{3nat} (EI-3nat)

EI-3nat StuPO-Nr. 20172:

Modul EI3n-22 „Signale, Systeme und Regelkreise“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Vorlesung Regelungstechnik I (E+I228) des Moduls EI3n-22 Signale, Systeme und Regelkreise soll vom planmäßig 3. Semester ins 4. Semester verschoben werden.

Modul EI3n-29 „Elektrische Antriebe I“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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.

EI-3nat StuPO-Nr. 20202:

Modul EI3n-30 „Digitale Signalverarbeitung“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung EMI836 Digitale Signalverarbeitung soll von PR+K45 (Fußnote: Gewichtung: 50% Projektarbeit, 50% Klausur) in PR+K60 (Fußnote: Gewichtung: 20% Projektarbeit, 80% Klausur) geändert werden.

Modul EI3n-31 „Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen“ (Beschluss vom 16.03.23 nur für das SS23, nicht für das WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung Digitalsystementwurf mit Hardwarebeschreibungssprachen (EMI877) des Moduls EI3n-31 Entwurf hochintegrierter Systeme mit Hardwarebeschreibungssprachen soll von „M+PR (Gewichtung: 25% Mündliche Prüfung, 75% Projektarbeit)“ (Modulklausur) in „PR“ geändert werden.

EI-3nat StuPO-Nr. 20222:

Modul EI3n-30 „Digitale Signalverarbeitung“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung EMI836 Digitale Signalverarbeitung soll von PR+K45 (Fußnote: Gewichtung: 50% Projektarbeit, 50% Klausur) in PR+K60 (Fußnote: Gewichtung: 20% Projektarbeit, 80% Klausur) geändert werden.

5. **Elektrische Energietechnik / Physik (EP)**

EP StuPO-Nr. 20172, 20182:

Modul EP-18 „Elektrische Antriebe 1“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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.

EP StuPO-Nr. 20182:

Modul EP-14 „Signale, Systeme und Regelkreise“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Vorlesung Regelungstechnik I (E+I228) des Moduls EP-14 Signale, Systeme und Regelkreise soll vom planmäßig 3. Semester ins 4. Semester verschoben werden.

6. **Elektrische Energietechnik / Physik^{plus} (EP-plus) (StuPO-Nr. 20182):**

Modul EPp-17 „Elektrische Antriebe I“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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 (MK) (StuPO-Nr. 20152):

Modul MK-17 Modul Regelungstechnik (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):
Das Labor Regelungstechnik (E+I327) des Moduls MK-17 Modul Regelungstechnik soll vom planmäßig 3. Semester ins 4. Semester verschoben werden.

8. Mechatronik und Autonome Systeme (MKA) (StuPO-Nr. 20182):

Modul MK-16 Modul Regelungstechnik (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):
Das Labor Regelungstechnik (E+I327) des Moduls MK-16 Modul Regelungstechnik soll vom planmäßig 3. Semester ins 4. Semester verschoben werden.

Modul MK-18 „Mechatronische Systeme II“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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-29 „Industrielle Mechatronik“ (Beschluss vom 11.04.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Vorlesung *Projektierung von Schaltschränken* (E+I351) soll vom 7. Semester in das 6. Semester verschoben werden.

Modul MK-33 „Fahrzeugtechnik und Antriebe“ (Beschluss vom 11.04.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Modulprüfung "Grundlagen Fahrzeugtechnik" und "Fahrzeugantriebe" (K120) soll in zwei Einzelklausuren geteilt werden. "Grundlagen Fahrzeugtechnik" (K60) und "Fahrzeugantriebe" (K90): Die Klausuren müssen nicht einzeln bestanden werden, um das Modul zu bestehen. Die Gewichtung ist 3/7 und 4/7.

Modul MK-36 „Robotik“ (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltung Robotik (M+V612) des Moduls MK-36 Robotik soll von einer K90 in eine K60 geändert werden.

9. Mechatronik^{plus} (MK-plus):

Modul MKp-17 „Elektrische Antriebe I“ (StuPO-Nr.: 20152) (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

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.

10. Medizintechnik (MT)

Modul MT-14 „Signale, Systeme und Regelkreise“ (StuPO-Nr.:20182) (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Vorlesung Regelungstechnik (E+I525) des Moduls MT-14 Signale, Systeme und Regelkreise soll vom planmäßig 3. Semester ins 4. Semester verschoben werden.

Modul MT-20 „Qualitätssicherung“ (StuPO-Nr.: 20182, 20202) (Beschluss vom 16.03.23 für das SS23 und WS23/24):

Die Prüfungsform der Lehrveranstaltungen Medizinische Statistik (EMI538) und QS/QM in der Medizintechnik (EMI539) des Moduls MT-20 Qualitätssicherung verändert sich von einer gemeinsamen K90 Klausur in zwei getrennte K60 Klausuren mit einer Gewichtung von 50%. Die beiden Prüfungen dieses Moduls müssen dabei nicht einzeln bestanden werden.

Master-Studiengänge:

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

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.

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 16.03.23 nur für das SS23, nicht für WS23/24):

Im Modul „Management“ wurde die LV „Seminar Management“ vorgezogen auf das WS 22/23. **Diese findet im SS 2023 nicht statt.** Sie findet zum nächsten Mal im WS 23/24 statt.

Modul INFM-13 „Big Data Analytics“ (Beschluss vom 16.03.23 nur für das SS23, nicht für WS23/24):

Das Modul „Big Data Analytics“ wird/wurde vom SS 2023 ins WS 2022/23 verlegt. **Es findet im SS 2023 nicht statt.** Es findet zum nächsten Mal im WS 23/24 statt.

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 16.03.23 nur für das SS23, nicht für WS23/24):

Die Prüfung der Vorlesung *Data Science* (E+I2124) des Moduls INFM-15 *Data Science* wird geändert von K60 auf Projektarbeit.

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-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-06 „Modellbildung und Simulation“ (Beschluss vom 16.03.23 nur für das SS23, nicht für WS23/24):

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 12.05.2023