

Beschluss des Akkreditierungsrates

Antrag: 10 019 901
Studiengang: Elektro- und Informationstechnik, B.Eng.
Hochschule: Frankfurt University of Applied Sciences
Studienort/e: Frankfurt am Main
Akkreditierungsfrist: 01.10.2024 - 30.09.2032

Entscheidung

Die Akkreditierung wurde unter folgender Auflage/folgenden Auflagen erteilt:

1. Den Studierenden müssen mehr Möglichkeiten geboten werden, wissenschaftliche Grundlagen und Methodenkompetenz zu erlangen. (§ 12 Abs. 1 Sätze 1 bis 3 und 5 StakV)
2. Die tatsächlichen Lerninhalte und Lehrformen müssen mit den Modulbeschreibungen übereinstimmen. (§ 12 Abs. 1 Sätze 1 bis 3 und 5 StakV)

Der Akkreditierungsrat hat dazu folgenden Beschluss getroffen:

Die Auflagen sind erfüllt.

Begründung

Die Hochschule hat fristgerecht Unterlagen gemäß § 27 Abs. 3 der Musterrechtsverordnung bzw. der entsprechenden Regelung in der Landesrechtsverordnung zum Nachweis der Auflagenbefreiung eingereicht.

Zu Auflage 1 – wissenschaftliche Grundlagen und Methodenkompetenz (§ 12 Abs. 1 Sätze 1 bis 3 und 5 StakV)

Die Hochschule hat in die Praxisphase ein Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten integriert. Zudem wurden in das in den beiden Studienschwerpunkten "Erneuerbare Energien" und „Automatisierungstechnik“ vorgesehene Modul „Steuerungstechnik“ Kompetenzen des wissenschaftlichen Arbeitens integriert. Der Akkreditierungsrat bewertet die Auflage als erfüllt.

Zu Auflage 2 - Übereinstimmung tatsächliche Lehrformen und Lehrinhalte mit den Modulbeschreibungen (§ 12 Abs. 1 Sätze 1 bis 3 und 5 StakV)

Die Kompetenzbeschreibungen der im Akkreditierungsbericht in der Auflagenbegründung im Akkreditierungsbericht genannten Module „Elektrische Antriebe“ und „Antriebe in der Automatisierung“ wurden überarbeitet und an die tatsächlichen Lehrinhalte angepasst. Für das ebenfalls in der

Auflagenbegründung genannte Modul "Elektrische Antriebe" weist die Hochschule anhand der anonymisierten Ergebnisse der Lehrevaluation nach, dass Übungen durchgeführt werden. Der Akkreditierungsrat bewertet die Auflage als erfüllt.