

Ergebnisbericht zum Verfahren zur Abänderung des Akkreditierungsbescheids des FH-Masterstudiengangs „Advanced Electronic Engineering“, StgKz 0421, am Standort Kapfenberg der Fachhochschule Joanneum GmbH

Auf Antrag der Fachhochschule Joanneum GmbH (kurz: FH Joanneum) vom 26.01.2017 führte die Agentur für Qualitätssicherung und Akkreditierung Austria (AQ Austria) ein Verfahren zur Abänderung des Akkreditierungsbescheids des FH-Masterstudiengangs „Advanced Electronic Engineering“, StgKz 0421, am Standort Kapfenberg gem § 23 Hochschul-Qualitätssicherungsgesetz (HS-QSG) idgF und gem § 8 Fachhochschul-Studiengesetz (FHStG) idgF iVm § 16 Fachhochschul-Akkreditierungsverordnung (FH-AkkVO) idgF durch. Gemäß § 21 HS-QSG veröffentlicht die AQ Austria folgenden Ergebnisbericht:

1 Akkreditierungsentscheidung

Das Board der AQ Austria hat in seiner 41. Sitzung am 28.06.2017 entschieden, dem Antrag der FH Joanneum vom 26.01.2017 auf Abänderung des Akkreditierungsbescheids des FH-Masterstudiengangs „Advanced Electronic Engineering“, StgKz 0421, am Standort Kapfenberg stattzugeben.

Die Entscheidung wurde am 04.07.2017 vom Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft genehmigt. Die Entscheidung ist seit 25.07.2017 rechtskräftig.

2 Kurzinformationen zum Akkreditierungsantrag

Informationen zur antragstellenden Einrichtung	
Antragstellende Einrichtung	Fachhochschule Joanneum GmbH Kurz: FH Joanneum
Standort/e der Fachhochschule	Graz, Kapfenberg, Bad Gleichenberg
Informationen zum Antrag auf Abänderung des Akkreditierungsbescheids	
Studiengangsbezeichnung alt	Advanced Electronic Engineering
Studiengangsbezeichnung neu	Electronics and Computer Engineering
Studiengangsart	FH-Masterstudiengang
ECTS-Punkte	120
Regelstudiedauer	4 Semester
Anzahl der Studienplätze je Studienjahr	20
Akademischer Grad	Master of Science in Engineering (MSc oder M.Sc.)
Organisationsform	Vollzeit (VZ)
Verwendete Sprache	Englisch
Standort	Kapfenberg
Information zum Änderungsantrag	Änderung der Bezeichnung des Studiengangs in „Electronics and Computer Engineering“ betrifft § 12 Abs 1 Z 3: Bezeichnung von Studiengängen Veränderungen im Curriculum betrifft § 12 Abs 1 Z 4: Qualifikationsziel und –profil der Studiengänge.

3 Kurzinformation zum Verfahren

Die FH Joanneum beantragte am 26.01.2017 die Abänderung des Akkreditierungsbescheids des FH-Masterstudiengangs „Advanced Electronic Engineering“, StgKz 0421, am Standort Kapfenberg.

In der 39. Sitzung am 14./15.03.2017 bestellte das Board der AQ Austria folgenden Gutachter für die Begutachtung des Antrags:

Name	Institution	Rolle in des Gutachters
Prof. Dr. Ulrich Margull	Technische Hochschule Ingolstadt	Gutachter mit wissenschaftlicher Qualifikation

Der Gutachter hat am 11.05.2017 ein Gutachten vorgelegt, das zur Stellungnahme an die Antragstellerin übermittelt wurde. Die Antragstellerin hat keine Stellungnahme abgegeben.

Das Board der AQ Austria entschied in der 41. Sitzung am 28.06.2017 über den Antrag.

4 Antragsgegenstand

Der Antrag auf Abänderung des Akkreditierungsbescheids zum FH-Masterstudiengang „Advanced Electronic Engineering“ der FH JOANNEUM beinhaltet die Änderung der Studiengangsbezeichnung in „Electronics and Computer Engineering“ sowie die Änderung des Qualifikationsprofils, die in Änderungen des Curriculums und der beruflichen Tätigkeitsfelder zum Ausdruck kommen.

5 Begründung der Akkreditierungsentscheidung

Das Board der AQ Austria hat entschieden, dem Antrag stattzugeben. Das Board der AQ Austria stützte seine Entscheidung auf die Antragsunterlagen und das Gutachten. Das Board der AQ Austria stellte fest, dass die Beurteilungen im Gutachten vollständig und nachvollziehbar sind und die Kriterien gem § 17 FH-AkkVO erfüllt sind.

Zusammenfassung der Ergebnisse und Bewertungen des Gutachtens

Der Antrag auf Abänderung des Akkreditierungsbescheids des FH-Masterstudiengangs „Advanced Electronic Engineering“ der FH Joanneum wurde im Gutachten in Hinblick auf drei Aspekte beurteilt:

- 1) Umbenennung des Studiengangs in „Electronic and Computer Engineering“
- 2) Inhaltliche Anpassungen, u.a. Einführung von zwei neuen Schwerpunkten „Power Electronics“ und „Automotive Control“ sowie
- 3) Personelle Ausstattung für die geänderten bzw. neu eingeführten Schwerpunktfächer

Zusammenfassend werden die Änderungen wie folgt bewertet:

Ad 1) Der Name „Electronics and Computer Engineering“ entspricht dem inhaltlichen Profil des geänderten Studiengangs.

Ad 2) Die inhaltlichen Anpassungen sind nachvollziehbar. Durch die Änderungen entsteht ein attraktiver Studiengang, der die definierten Kompetenzziele abdeckt und die Studierenden für die Anforderungen in Wirtschaft und Unternehmen sehr gut vorbereitet.

Ad 3) Die personelle Ausstattung von qualifiziertem Lehrpersonal ist für die neu entstandenen Fächer gegeben. Für zwei Fächer konnte noch kein Lehrpersonal zugeordnet werden. Es wurden jedoch bereits entsprechende Ausschreibungen für diese Fächer in die Wege geleitet.

6 Anlage

- Gutachten vom 11.05.2017