

Stellungnahme der IMC FH KREMS zum Gutachten zum Verfahren zur Akkreditierung des FH-Bachelorstudienganges „Applied Chemistry“, A0848, am Standort KREMS der IMC FH KREMS GmbH, gem. § 7 der Fachhochschul-Akkreditierungsverordnung (FH-AkkVO) der Agentur für Qualitätssicherung und Akkreditierung Austria vom 04.07.2018.

Sehr geehrte Frau Präsidentin,
Sehr geehrte Mitglieder des Boards der AQ Austria,

Wir bedanken uns für die Übermittlung des Gutachtens vom 04.07.2018 zum Verfahren zur Akkreditierung des FH-Bachelorstudienganges „Applied Chemistry“, A0848, am Standort KREMS der IMC FH KREMS, und die sehr wertschätzende Stellungnahme des Gutachterteams zu den einzelnen Prüfbereichen.

Hinsichtlich der Anmerkungen zum Ausbau der instrumentellen analytischen Infrastruktur (S.22) können wir mitteilen, dass die im Gutachten angeführten Geräte zur Gaschromatographie und Hochleistungsflüssigkeitschromatographie in Kombination mit der Massenspektrometrie, ebenso wie ein NMR Spektrometer in einen Antrag zum Infrastrukturcall der FFG aufgenommen wurden. Sollte es zu keinem Förderzuschlag kommen, werden die Geräte zur Gaschromatographie und Hochleistungsflüssigkeitschromatographie in Kombination mit der Massenspektrometrie von der IMC FH KREMS angeschafft. Eine entsprechende budgetäre Anpassung des Studiengangsbudgets wird durchgeführt.

Den Hinweis, langfristig auf die Ausgewogenheit zwischen internen und externen Lehrenden zu achten, nehmen wir in Hinblick auf die Forschungsintensität des Fachbereiches und im Sinne der Sicherung der Qualität des Studienganges als wichtigen Punkt in die laufende Personalplanung auf.

Insgesamt gibt es weder Einwände noch korrigierende faktische Anmerkungen zum vorliegenden Gutachten.

Wir möchten uns beim Gutachterteam für die sehr wertschätzend und konstruktiv geführten Gespräche im Rahmen des Vor-Ort Besuchs bedanken, sowie bei der Verfahrensbegleiterin der AQ Austria, [REDACTED] für die professionelle Vorbereitung und Begleitung des Verfahrens.

[REDACTED]