

Protokoll der Sitzung 2019-1 der Studienkommission Lehramt Mathematik

Anwesend: Prof. Sebastian Reich, Prof. Markus Klein, Yannick Thomas (Student), Prof. Jan Metzger (stellvertretendes Mitglied), Prof. Ulrich Kortenkamp

Entschuldigt: Sophie Möckel (Studentin), Danny Härtel (Student), Lukas Hellwig (Student)

Protokoll: Ulrich Kortenkamp

TOP 1 - Wahl eines Vorsitzenden

Die Studienkommission wählt einstimmig Prof. Kortenkamp als Vorsitzenden.

TOP 2 - Qualitätsprofil

Die vorgeschlagenen Empfehlungen und Auflagen der Akkreditierungskommission im Rahmen der Re-Akkreditierung der Lehramtsstudiengänge werden diskutiert. Diese sind dem zuvor verschickten Qualitätsprofil zu entnehmen. Die Auflagen erscheinen erfüllbar, die Empfehlungen ebenfalls. Insbesondere Punkt 1 kann über die zu erwartenden Stellen im Kapazitätsausbau erfüllt werden.

Bis zum 28.1.2019 sind noch Rückmeldungen des Ministeriums angekündigt, die aber bisher noch nicht eingegangen sind. Sobald diese eintreffen werden sie nachgereicht.

Weitere Details werden nach der Sitzung der internen Akkreditierungskommission am 19.2.2019 besprochen.

TOP 3 - Stellenausbau Lehramt

Prof. Kortenkamp berichtet, dass das Institut bis 4.2.2019 zu einem Vorschlag von D1 Stellung nehmen soll, wie die Personalstruktur im Rahmen der Lehramtskapazitätserweiterung ausgebaut werden soll. Es werden insgesamt 5,5 VZÄ Funktionsstellen mit 18 LVS Lehre, von denen 2,5 zunächst nur befristet besetzt werden sollen, in Aussicht gestellt.

Es ist unklar, ob die Befristung für die Zusage der Stelle oder für die Besetzung der Stelle gelten soll. Alle Stellen sind als Funktionsstellen dem Dekan/GL unterstellt und dürfen nur für lehramtspezifische Angebote im Rahmen der Kapazitätserweiterung genutzt werden.

Nach Diskussion sieht die Studienkommission die folgende Zuordnung als sinnvoll an.

Unbefristet

- 1 VZÄ (14 LVS) für die Betreuung des Praxissemesters und SPS/TFP
- 1 VZÄ (18 LVS) für lehramtsspezifische Angebote im Bereich Lineare Algebra / Analytische Geometrie / Elementargeometrie (dabei Vorlesung Elementargeometrie)
- 1 VZÄ (18 LVS) für lehramtsspezifische Angebote im Bereich Stochastik (auch für die Lehramts-Export-Vorlesung „Daten und Zufall“)

Befristet

- * 1 VZÄ (14 LVS) für die Betreuung des Praxissemesters und SPS/TFP
- * 1 VZÄ (18 LVS) für lehramtsspezifische Angebote im Bereich Analysis
- * 0,5 VZÄ (9 LVS) für lehramtsspezifische Angebote im Bereich Numerik (auch für die Integration von CAS im Mathematikunterricht)

Alle Stelleninhaberinnen und Stelleninhaber sollen Koordinationsaufgaben für die lehramtsspezifischen Teile des Vorlesungsangebots des jeweiligen Bereichs übernehmen. Weiterhin sollen sie eng miteinander bei der Qualitätssteigerung des Lehramtsstudiums zusammenarbeiten. In den Fachwissenschaften sollen neben den genannten Vorlesungen vordringlich die Übungen / Tutorien ausgestaltet werden (sowohl durch eigene Lehre als auch ggf. Qualifikation von SHK/WHK).

Durch D1 soll erklärt werden, wie „befristet“ bei Funktionsstellen ausgestaltet wird.

TOP 4 - Verschiedenes

Die Studienkommission wird sich im Anschluss an die Sitzung der internen Akkreditierungskommission wieder treffen. Mögliche Termine werden per E-Mail abgesprochen.