
Rat des Zentrums für Lehrerinnen-/Lehrerbildung und Bildungsforschung (WP 10)
1. Sitzung – Dienstag, 05.11.2024, 12 c.t. bis 14 Uhr

2024_27 Beschluss –ZugO_LbS_Technik

Datum: 23.10.2024

Antragsteller: Prof. Dr. Christian Palentien (Direktor des ZfLB)

Berichterstellerin: Dr. Sunita Mandon (ZfLB)

Anlage: 241105_TOP4c_241015_ZugO-LbS-Technik_ZR_FBR

Betrifft:

Änderung der Zugangs- und Zulassungsordnung für den Master of Education-Studiengang „Lehramt an berufsbildenden Schulen – Technik“

Begründung:

Die Fächer English Speaking Cultures/Englisch und Politik möchten die fachspezifischen Zugangsvoraussetzungen ändern. Anders als bei den übrigen M.Ed.-Studiengängen beginnt das Studium der allgemeinbildenden Fächer im M.Ed. LbS Technik erst im Master. Entsprechend sollen dieselben Zugangsvoraussetzungen gelten, wie für das Bachelorstudium mit Lehramtsoption. Diese werden in Anlage 1 der ZugO geregelt. Auf Wunsch der entsprechenden Fächer soll für ESC/Englisch die Sprach-Zugangsvoraussetzung von C1 auf B2 gesenkt werden und für das Fach Politik soll die fachspezifische Zugangsvoraussetzung entfallen.

Eine Zugangsordnung wird immer als Neufassung veröffentlicht. Aus diesem Grund soll nicht nur eine Änderung der Anlage 1 erfolgen, sondern die gesamte Zugangsordnung wurde entsprechend den Vorgaben und in Rücksprache mit dem Studiengangsverantwortlichen, Prof. Falk Howe, überarbeitet. Die Veränderungen wurden durch Fettdruck kenntlich gemacht.

Die Beschlussvorlage soll nach Rücksprache mit dem Studiengangsverantwortlichen an einer Stelle verändert werden. Bei der Nennung der Studiengänge in § 2 Absatz 1 Buchstabe a soll bei i) das Wort „Mechatronik“ in die Klammer mit den einschlägigen Fachrichtungen verschoben werden.

Beschluss: Der Rat des ZfLB beschließt die vorgelegte Zugangs- und Zulassungsordnung für den Master of Education „Lehramt an berufsbildenden Schulen – Technik“ vorbehaltlich redaktioneller Änderungen. § 2 Absatz 1 Buchstabe a Buchstabe i soll geändert werden in „Berufliche Bildung (in einer einschlägigen Fachrichtung wie Elektrotechnik, Informationstechnik, Metalltechnik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik)“.

Ergebnis der Abstimmung:

11 : 0 : 0 (Zustimmung : Enthaltung : Ablehnung)