

Sechste Ordnung zur Änderung des Anhangs BEd. Bildungswissenschaften der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier

Vom 30. August 2023

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 2 des Hochschulgesetzes vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juli 2021 (GVBl. S. 453) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs I der Universität Trier am 12. Juli 2023 die folgende Ordnung zur Änderung des Anhangs BEd. Bildungswissenschaften der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier beschlossen. Diese Ordnung hat das Präsidium am 26. Juli 2023 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Der Anhang B.Ed. Bildungswissenschaften der Allgemeinen Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Trier vom 5. Januar 2010 (Verkündungsblatt der Universität Trier Nr. 6, S. 19), zuletzt geändert durch Ordnung vom 12. Januar 2022 (Verkündungsblatt der Universität Trier Nr. 81, S. 6) wird wie folgt geändert:

1. In der Tabelle unter der Überschrift „B. Modularisierter Studienverlauf für das Lehramt Realschule Plus und für das Lehramt Gymnasium“ werden in der Zeile Nr. 2 in Spalte 2 „Modulname“ die Wörter „M2: Didaktik, Methodik, Kommunikation und Medien“ durch die Wörter „M2: Didaktik, Methodik, Kommunikation sowie analoge und digitale Medien“ ersetzt.
2. In der Tabelle unter der Überschrift „C. Modularisierter Studienverlauf für das Lehramt Grundschule“ werden in der Zeile Nr. 2 in Spalte 2 „Modulname“ die Wörter „M2: Didaktik, Methodik, Kommunikation und Medien“ durch die Wörter „M2: Didaktik, Methodik, Kommunikation sowie analoge und digitale Medien“ ersetzt.

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier – Amtliche Bekanntmachungen in Kraft.

Trier, den 30. August 2023

Der Dekan des Fachbereichs I der Universität Trier
Univ.-Prof. Dr. Benedikt Strobel