

Zweite Satzung zur Änderung der Ordnung über den DSH-Kurs+ im Rahmen des Netzwerks „Erfolgreicher Studieneinstieg für internationale Studierende im Bundesland Brandenburg“ (ESiSt) an der Universität Potsdam

Vom 22. Oktober 2025

Der Senat der Universität Potsdam hat gemäß § 2 Abs. 6 der Verordnung über die Eröffnung des Hochschulzugangs durch Zugangsprüfung (Hochschulzugangsprüfungsverordnung – HZPV) vom 26. Februar 2026 (GVBl.II/26, [Nr. 8]) i.V.m. § 10 Abs. 1 Satz 9 Brandenburgisches Hochschulgesetz (BbgHG) vom 9. April 2024 (GVBl.I/24, [Nr. 12]), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 21. Juni 2024 (GVBl.I/24, [Nr. 30], S.32), i.V.m. Art. 14 Abs. 1 Nr. 2 der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP Nr. 4/2010 S. 60), zuletzt geändert durch die Siebte Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 14. Dezember 2022 (AmBek. UP Nr. 8/2023 S. 318), am 22. Oktober 2025 folgende Ordnung als Satzung erlassen:¹

Artikel 1

Die Ordnung über den DSH-Kurs+ im Rahmen des Netzwerks „Erfolgreicher Studieneinstieg für internationale Studierende im Bundesland Brandenburg“ (ESiSt) an der Universität Potsdam vom 23. September 2020 (AmBek. UP Nr. 19/2020 S. 930), zuletzt geändert durch Satzung vom 15. März 2023 (AmBek. UP Nr. 15/2023 S. 649), wird wie folgt geändert:

1. In der Überschrift und in § 1 Abs. 1 werden jeweils folgende Worte gestrichen: „im Rahmen des Netzwerks „Erfolgreicher Studieneinstieg für internationale Studierende im Bundesland Brandenburg (ESiSt)““.

2. § 6 wird wie folgt geändert:

a) In Abs. 3 wird Halbsatz 1 wie folgt neu gefasst:
„Mit dem Antrag auf Immatrikulation im Campusmanagementsystem sind beizubringen:“

b) In Abs. 4 wird in Satz 2 die Ziffer „30“ durch die Ziffer „31“ ersetzt und Satz 5 wird gestrichen.

Artikel 2

Die Satzung tritt am Tage nach Ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam in Kraft.

¹ Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 29. Oktober 2025.