

Grenzwerte für nichteinbezogene Studiengänge Wintersemester 2025/26 - Hauptverfahren

Studiengang	Erforderlicher Notendurchschnitt der HZB DN	Grenzwerte für Zulassungen nach Bewerbungssemester Bewerbungssemester DN
Biologie / B.Sc. (Kernbereich)	DoSV	Verfahren läuft
Europawissenschaften: Politik – Recht – Gesellschaft / B.A. (Kernbereich)	3,0	0 / 3,1
Psychologie / B.Sc. (Kernbereich)	DoSV	Verfahren läuft
Sportwissenschaft / B.A. (Kernbereich)	3,1 teilweise	0 / 3,1 teilweise

Bitte beachten Sie, dass Sie eine Zulassung zum Lehramtsstudium sowie in Wirtschaftspädagogik in der Regel nur dann erhalten können, wenn Sie in zwei Studienfächern unterhalb der Grenzwerte bleiben.

Studiengang	Erforderlicher Notendurchschnitt der HZB DN	Grenzwerte für Zulassungen nach Bewerbungssemester Bewerbungssemester DN
Biologie / LA Sek I + II	1,5 teilweise	1 / 1,8
Biologie / LA Sek I	2,9	0 / 2,9
Biologie / LAB	Alle Anträge zugelassen	-
Evangelische Religion / LP	2,1	0 / 2,1
Französisch / LP	3,2	0 / 3,3
Katholische Religion / LP	2,3	0 / 2,3 / Dienst

Sport / LA Sek I + II	1,8 teilweise	2 / 2,2
Sport / LA Sek I	Alle Anträge zugelassen	-
Sport /LAB	Alle Anträge zugelassen	-
Sport / LP	2,2	0 / 2,5 teilweise

teilweise = Es konnten nicht alle Bewerber/innen mit diesen Werten zugelassen werden; daher musste eine Losentscheidung getroffen werden

Die Bewerber/innen nehmen auf den Ranglisten nach Note und Bewerbungssemester entsprechend ihren Werten einen Rangplatz ein. Ausnahme: Zweitstudienbewerber/innen, Bewerber/innen mit beruflichen Qualifikationen, Ausländer/innen (ohne EU / EWR – Bürger, ohne Bildungsinländer)

Bei der **Rangliste nach Note** gilt bei mehreren Bewerbungen mit gleicher Note als Unterrangkriterium „Dienst JA“ **vor** „Dienst Nein“. Bei dann noch vorhandener Ranggleichheit wird gelöst.

Bei der **Rangliste nach Bewerbungssemester** gilt bei mehreren Bewerbungen mit gleichen Bewerbungssemester als ersten Unterrangkriterium die Note, als zweites Unterrangkriterium „Dienst JA“ **vor** „Dienst-Nein“. Bei dann noch vorhandener Ranggleichheit wird gelöst.