

Berechnung des Notendurchschnitts für die Bewerbung

Die Vergabe der Plätze für ein Auslandssemester erfolgt nach (vorläufigem) Durchschnitt der Zwischenprüfungsnote. Nur für den hypothetischen Fall, dass zwei Studierende mit fast identischem Notendurchschnitt um denselben Platz konkurrieren, werden Sprachkenntnisse (insb. der jeweiligen Landessprache) oder andere sekundäre Auswahlkriterien herangezogen.

Das (spätere) Zwischenprüfungszeugnis enthält keine Gesamnotenberechnung. Für die Berechnung der internen Durchschnittsnote werden einbezogen:

- Zulassungsklausuren mit **zweifacher** Gewichtung
- ZP-Abschlussklausuren mit **dreifacher** Gewichtung
- hierbei zählen **sämtliche abgelegte** (inklusive freiwillige Zulassungsklausuren) Zulassungs- oder ZP-Abschlussklausuren, auch **nicht bestandene!**
- **Nicht abgegebene** Leistungen (NE) oder Prüfungsleistungen mit **entschuldigtem Rücktritt** (AT) werden **nicht** berücksichtigt.

Berechnungsbeispiel 1 – Student*in mit abgeschlossener Zwischenprüfung:

- **10 Punkte** in Zulassungsklausur 1, **8 Punkte** in Zulassungsklausur 2, **6 Punkte** in Zulassungsklausur 3
- **9 Punkte** in ZP-Abschlussklausur 1, **7 Punkte** in ZP-Abschlussklausur 2, **5 Punkte** in ZP-Abschlussklausur 3 im Zweitversuch
- Abgelegt, aber zuerst nicht bestanden, wurde ZP-Abschlussklausur 3 mit **3 Punkten**

Berechnung: $(2 \times 10) + (2 \times 8) + (2 \times 6) + (3 \times 9) + (3 \times 7) + (3 \times 5) + (3 \times 3) = 120$

120 wird geteilt durch die Anzahl der Multiplikationsfaktoren, also $2 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$.

$120 \div 18 = 6,67$ Punkte

Berechnungsbeispiel 2 – Student*in mit noch nicht abgeschlossener Zwischenprüfung:

- **10 Punkte** in Zulassungsklausur 1, **8 Punkte** in Zulassungsklausur 2
- **9 Punkte** in ZP-Abschlussklausur 1, **7 Punkte** in ZP-Abschlussklausur 2
- Keine nicht bestandene Klausur

Berechnung: $(2 \times 10) + (2 \times 8) + (3 \times 9) + (3 \times 7) = 84$

84 wird geteilt durch die Anzahl der Multiplikationsfaktoren, also $2 + 2 + 3 + 3 = 10$.

$84 \div 10 = 8,4$ Punkte