



## Notenumrechnung für Erasmus-Studierende im Bachelor/Master Statistik und Data Science

Grundsätzlich gilt die **modifizierte Bayerische Formel**:

$$N = 1 + 3 \cdot \frac{P_{\max} - P}{P_{\max} - P_{\min}}$$

mit

- N = gesuchte Note
- P = im Zeugnis ausgewiesene Gesamtpunktzahl/Note, bei mehreren Noten: Durchschnitt
- P<sub>max</sub> = Bestmögliche Punktezah/Note
- P<sub>min</sub> = Schlechtesmögliche Punktzahl/Note zum Bestehen

Es wird auf eine Stelle hinter dem Komma gerundet. Ein Tool zur Umrechnung findet sich hier: <https://www.tum.de/studium/bewerbung/infoportal-bewerbung/bayerische-formel>

---

Ausnahmen:

### Portugal:

Die bestmögliche Note 20 wird fast von niemand erreicht. Als P<sub>max</sub> wird daher 18 festgelegt.

### Schottland/Glasgow:

| Schottische Note | A   | B   | C1  | C2  | C3  | D1  | D2  | D3  | E1/E2 | E3  | F/G/H |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| Deutsche Note    | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.7   | 4.0 | 5     |