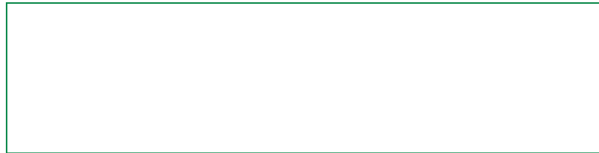




LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Notenumrechnung für den Masterstudiengang Computerlinguistik

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_{max} = Bestmögliche Punktzahl/Note
- P_{min} = Schlechtestmögliche 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_{max} 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