

Berechnung Endnote und Durchschnittsnote

Endnote:

Die Berechnung der Endnote wird in der PStO festgelegt.

§ 21 Bildung der Endnote

¹Ist die Bachelorprüfung nach § 19 Abs. 2 bestanden, errechnet sich die Endnote aus dem arithmetischen Mittel der nach Anlage 2/Spalte 16 gewichteten Modulnoten; § 10 Abs. 3 Sätze 2 und 3 gelten für die Berechnung der Endnote aus den Modulnoten entsprechend. ²Werden in der Bachelorprüfung mehr als 180 ECTS-Punkte erworben, werden bei der Berechnung der Endnote nur die für das Bestehen der Bachelorprüfung erforderlichen 180 ECTS-Punkte berücksichtigt. ³Erforderlich für das Bestehen der Bachelorprüfung ist das Bestehen

Beispiel

Hauptfach 120 ECTS		
Modul	NOTE	ECTS
Modul 1	270	12 ECTS
Modul 2	200	9 ECTS
Modul 3	BE	15 ECTS
Modul 4	170	9 ECTS
Modul 5	BE	6 ECTS
Modul 7	185	12 ECTS
Modul 8	170	6 ECTS
Modul 9	190	9 ECTS
Modul 10	190	12 ECTS
Modul 11	154	30 ECTS

Nebenfach 60 ECTS		
Modul	NOTE	ECTS
Modul 1	170	12 ECTS
Modul 2	100	9 ECTS
Modul 3	BE	15 ECTS
Modul 4	170	9 ECTS
Modul 5	BE	15 ECTS

Berechnung

270	12	3240	Hauptfach	
200	9	1800		
170	9	1530		
185	12	2220		
170	6	1020		
190	9	1710		
190	12	2280		
154	30	4620		
170	12	2040		Nebenfach
100	9	900		
170	9	1530		
Summe	129	22890		

Endnote: 177,44186
1,77 180 ECTS

Durchschnittnote

Diese Note wurde vom Prüfungsamt festgelegt.

Die Durchschnittsnote ist das nach ECTS-Punkten gewichtete arithmetische Mittel der Einzelleistungen des Haupt- oder Nebenfaches.

Für die Masterbewerbung wird eine Durchschnittsnote von den Einzelleistungen des Haupt- und Nebenfaches berechnet.

Beispiel

Hauptfach 120 ECTS

Modul	NOTE	ECTS
Modul 1 MP	270	12 ECTS
Modul 2 MP	200	9 ECTS
Modul 3 MP	BE	15 ECTS
Modul 4 MP	170	9 ECTS
Modul 5 MP	BE	6 ECTS
Modul 7 MTP	200	6 ECTS
Modul 7 MTP	170	6 ECTS
Modul 8 MTP	170	6 ECTS
Modul 9 MTP	200	6 ECTS
Modul 9 MTP	170	3 ECTS
Modul 10 MTP	200	6 ECTS
Modul 10 MTP	170	3 ECTS
Modul 10 MTP	BE	3 ECTS

berech. Leist.: 200 **66**ECTS
alle Leistungen: 200 90ECTS

Nebenfach 60 ECTS

Modul	NOTE	ECTS
Modul 1 MTP	170	12 ECTS
Modul 2 MTP	100	9 ECTS
Modul 3 MTP	BE	15 ECTS
Modul 4 MTP	170	9 ECTS
Modul 5 MTP	BE	15 ECTS

berech. Leist.: 149 **30**ECTS
alle Leistungen: 149 60 ECTS

Berechnung der Durchschnittsnote von HF und NF der berechneten Leistungen

$$(200 \cdot 66 + 149 \cdot 30) / (66 + 30) =$$

$$(13200 + 4470) / 96 =$$

$$17670 / 96 = 184$$

ECTS aus allen Leistungen

$$90 + 60 = 150$$

Durchschnittsnote für Masterbewerbung 1,84; 150 ECTS