

## Beispiel-Berechnung

Stand: Ende 4. Semester gemäß Studienplan

## BSc Psychologie - Notenberechnung

Berechnung nach Prüfungsordnung 2009

Modul	Bezeichnung	Note	Gewichtung	Wert
1	Einführung in die Psychologie	1,7	3,5	5,95
2	Statistik	2,7	10	27,0
3	Forschungspraxis I		---	
4	Forschungspraxis II		---	
5	Allgemeine Psychologie I	2,0	6	12,0
6	Allgemeine Psychologie II	1,7	6	10,2
7	Biologische Psychologie	2,3	5	11,5
8	Differentielle u. Persönlichkeitspsychologie	1,7	6	10,2
9	Entwicklungspsychologie	1,7	6	10,2
10	Sozialpsychologie	1,0	6	6,0
11	Grundlagen der Psychologischen Diagnostik	2,0	6	12,0
12	Diagnostische Verfahren		---	
13	Klinische Psychologie	1,7	6	10,2
14	Hauptformen der Psychotherapie			
15	Arbeitspsychologie			
16	Organisationspsychologie	1,3	3	3,9
17	Pädagogische Psychologie	2,0	3	6,0
18	Nebenfach			
19	Bachelorarbeit			
20	Praxismodul		---	
			<b>66,5</b>	<b>125,15</b>

$$\frac{125,15}{\text{Wert}} : \frac{66,5}{\text{Gewichtung}} = \frac{1,8}{\text{Gesamtnote Ende 4. FS}}$$

- Bei der Bildung der Gesamtnote wird nur die erste Stelle nach dem Komma berücksichtigt, alle weiteren Stellen entfallen ohne Auf- oder Abrundung.

# BSc Psychologie - Notenberechnung

Berechnung nach Prüfungsordnung 2009

Modul	Bezeichnung	Note	Gewichtung	Wert
1	Einführung in die Psychologie		3,5	
2	Statistik		10	
3	Forschungspraxis I		---	
4	Forschungspraxis II		---	
5	Allgemeine Psychologie I		6	
6	Allgemeine Psychologie II		6	
7	Biologische Psychologie		5	
8	Differentielle u. Persönlichkeitspsychologie		6	
9	Entwicklungspsychologie		6	
10	Sozialpsychologie		6	
11	Grundlagen der Psychologischen Diagnostik		6	
12	Diagnostische Verfahren		---	
13	Klinische Psychologie		6	
14	Hauptformen der Psychotherapie		4	
15	Arbeitspsychologie		3	
16	Organisationspsychologie		3	
17	Pädagogische Psychologie		3	
18	Nebenfach		10	
19	Bachelorarbeit		12	
20	Praxismodul		---	
			<b>95,5</b>	

:

=

Wert

Gewichtung

Gesamtnote

- Bei der Bildung der Gesamtnote wird nur die erste Stelle nach dem Komma berücksichtigt, alle weiteren Stellen entfallen ohne Auf- oder Abrundung.