

Beispiel 1 (alte Studienordnung):

Prüfungen im Gesamtfach	Note
Teilgebiet 0 (Info ABC)	2,7
Teilgebiet 4 (SE + Ergo)	2,0
	Mittel: 2,35
Schein aus Seminar	
Surfing the WWW	1,0
Berechnung	
$(2*2,7 + 2*2,0 + 1*1,0) / 5 =$ $10,4 / 5 = 2,0 8$	
Neue Gesamtfachnote:	2,0

Beispiel 2 (alte Studienordnung):

Prüfungen im Gesamtfach	Note
Teilgebiet 2 (AI I + DBS)	2,3
Teilgebiet 6 (AI II + WWW)	3,0
	Mittel: 2,65
Schein aus Praktika	
Knowledge Discovery	1,0
Workflow Management	1,3
Berechnung	
$(2*2,3 + 2*3,0 + 2*1,0 + 2*1,3) / 8 =$ 15,2 / 8 = 1,9	
Neue Gesamtfachnote:	1,9

Beispiel 3 (alte Studienordnung):

Prüfungen im Gesamtfach	Note
Teilgebiet 3 (IWM + KD)	2,7
Teilgebiet 4 (anerkannt)	ohne
	Mittel: 2,7
Schein aus Studienarbeit	
Anwendung von X auf Y	2,3
Berechnung	
$(3*2,7 + 2*2,3) / 5 = 12,7 / 5 = 2,5 4$	
Neue Gesamtfachnote:	2,5

Beispiel 4 (neue Studienordnung):

Prüfungen im Gesamtfach	Note
Info A	2,7
Info B	2,3
Info C	3,7
Software Engineering	1,0
Software Ergonomie	1,7
	Mittel: 2,28
Schein aus Seminar	
Surfing the WWW	1,0
Berechnung	
$(2,7 + 2,3 + 3,7 + 1,0 + 1,7 + 1,0) / 6 = 12,4 / 6 = 2,0\overline{666}$	
Neue Gesamtfachnote:	2,0

Beispiel 5 (neue Studienordnung):

Prüfungen im Gesamtfach	Note
Angew. Info I	1,3
Datenbanksysteme	2,3
Angew. Info II	3,0
Working with the Web	1,3
Praktikum (Wissensmanagement)	1,7
	Mittel: 1,92
Scheine aus Praktika	
Knowledge Discovery	1,0
Workflow Management	1,3
Berechnung	
$(1,3 + 2,3 + 3,0 + 1,3 + 1,7 + 2*1,0 + 2*1,3) / 9 = 14,2 / 9 = 1,5\overline{777}$	
Neue Gesamtfachnote:	1,5

Beispiel 6 (neue Studienordnung):

Prüfungen im Gesamtfach	Note
Wissensmanagement	2,3
Knowledge Discovery	2,0
Angew. Info II	2,0
Software Engineering (anerkannt)	ohne
Software Ergonomie (anerkannt)	ohne

	Mittel: 2,1
Schein aus Studienarbeit	
Anwendung von X auf Y	1,3
Berechnung	
$(1,5*2,3 + 1,5*2,0 + 1,5*2,0 + 2*1,3) / 6,5 = 12,05 / 6,5 = 1,8 538$	
Neue Gesamtfachnote:	1,8

Beispiel 7 (neue Prüfungsordnung, Teilfach-Einrechnung):

Prüfungen im Teilfach	Note
Angew. Info I	1,3
Datenbanksysteme	2,3
Praktikum (Wissensmanagement)	1,7
	Mittel: 1,76
Schein aus Praktikum	
Knowledge Discovery	1,0
Berechnung	
$(1,3 + 2,3 + 1,7 + 1,0) / 4 = 6,3 / 4 = 1,5 75$	
Neue Teilfachnote:	1,5

Beispiel 8 (alte und neue Studienordnung gemischt):

Prüfungen im Gesamtfach	Note
Teilgebiet 2 (AI I + DBS)	2,3
Knowledge Discovery	2,0
Angew. Info II	2,0
	Mittel: 2,15
Schein aus Studienarbeit	
Anwendung von X auf Y	1,3
Berechnung	
$(2*2,3 + 1*2,0 + 1*2,0 + 2*1,3) / 6 = 11,2 / 6 = 1,8 666$	
Neue Gesamtfachnote:	1,8