

# Leistungsübersicht in der MSS: Berechnung der Qualifikationen in den Blöcken I und II

Block I	eigene Fachbelegung	HJ 11/2	HJ 12/1	HJ 12/2	SJ 13	eingebrachte Kurse je Fach	einfache Summe	zweif. Summe
2. Prüfungsfach (LK)								
3. Prüfungsfach (LK)								
4. Prüfungsfach								
ggf. 5. Prüfungsfach								
m falls nicht PF								
d falls nicht PF								
FS falls nicht PF								
NW falls nicht PF								
g oder skek (falls beides als Grundk.)								
g / skek / gek / skg								
bkv oder muv								
bk oder mu (mind. 2)								
2. FS / 2. NW / inf								
sp								
er / eth / kr								
3. FS / 3. NW / inf								
phi oder weit.freiw.F.								
weiteres freiw. Fach								
Facharbeit (> 4 Pkte.)		(kann 1- oder 2-fach eingebracht werden)						
Prüfsumme der eingebrachten Kurse (es müssen 36 sein!)								
Punktsumme P der 36 eingebrachten Kurse (inkl. Facharbeit)							P =	EI =

BII	eigene Fachbelegung	Prüfungsergebnisse			
		schriftl.	mündl.	vierfach	fünffach
1. PF					
2. PF					
3. PF					
4. PF					
5. PF / BLL					
Ergebnis Block II: EII = Summe der gewichteten Prüfungsergebnisse (mind. 100)					EII =

## Anmerkungen zur Berechnung in Block II:

Bei vier Prüfungsfächern (ohne BLL) werden die Prüfungsergebnisse in allen vier Prüfungsfächern fünffach gewertet; es müssen in mind. zwei Fächern jeweils mind. fünf Punkte erzielt werden.

Bei fünf Prüfungsfächern bzw. vier Prüfungsfächern und BLL werden die jeweiligen Ergebnisse vierfach gewertet; es müssen in mind. drei Fächern jeweils mind. fünf Punkte erzielt werden.

## Anmerkungen zur Berechnung in Block I:

Zunächst Fachbelegung und erreichte Punktzahlen eintragen, dann addieren; (gelb hinterlegte Kurse müssen eingebracht werden; werden in einem Pflichtfach Kurse eingebracht, so muss das SJ 13 mit dabei sein; insgesamt müssen exakt 36 Kurse eingebracht werden, max. 7 mit Ergebnissen < 5 Pkte.; es darf kein Kurs mit 0 Pktn. eingebracht werden; bei la/a- und f/a-Kursen dürfen überhaupt keine 0 Pkte. vorkommen)

Ergebnis Block I:  
EI = P \* 40 / 44  
(mathematisch runden; mind. 200)