

Beispiel zur Ermittlung der Gesamtpunktezahl:

Im folgenden Beispiel gibt es 7 Bewerber/innen aus verschiedenen Masterprogrammen, die alle die gleiche Partneruniversität als 1. Präferenz angegeben haben. Aufgrund der jeweiligen Reihung, der Einordnung durch die Masterprogramme und der Studierendenpräferenz werden die Punkte folgendermaßen vergeben:

| Bewerber/innen | Reihung (Der vom Programm zugeteilte Platz) | Reihung-Punkte (Platz 1 = 1 Punkt - Platz 10 = 0,1 Punkte) | Terzil-Punkte (3 für 1. Terzil; 2 für 2. Terzil; 1 für 3. Terzil) | Einordnung Programm (Punkte gibt es nur im 2. Durchgang) | vorläufige Summe (Reihung + Terzil) | Empfehlung-Punkte (Bei mehreren Bewerber/innen: wenn eine Empfehlung für Partneruniversität vorliegt, werden 2 zusätzliche Punkte vergeben) | Gesamtsumme (Punkte + Empfehlung) | Ranking der Nominierung (Ranking der Studierenden am Ende des Nominierungsprozesses) |
|--|--|---|--|---|--|--|--------------------------------------|---|
| 1. Durchgang: Bewerber/innen aus dem 1. Terzil <i>(bei Vorliegen einer ungeraden Anzahl an Bewerber/innen, wird bei der Zuteilung in Terzile das 1. Terzil bevorzugt. Beispiel: 7 Bewerber/innen: → Verteilung: 1. Terzil: 3; 2. Terzil: 2; 3. Terzil: 2)</i> | | | | | | | | |
| MA Mgmt | 1/10 | 1 | 3 | 0 | 4* | 0 | 4 | 2 |
| MA Mark | 4/10 | 0,7 | 3 | 0 | 3,7* | 0 | 3,7 | 3 |
| MA ECO | 4/10 | 0,7 | 3 | 0 | 3,7* | 2 | 5,7 | 1 |
| 2. Durchgang: Bewerber/innen aus dem 2. und 3. Terzil | | | | | | | | |
| MA SIMC | 5/10 | 0,6 | 2 | 2 | 4,6* | 0 | 4,6 | 2 |
| MA EXINT | 5/10 | 0,6 | 2 | 1 | 3,6* | 2 | 5,6 | 1 |
| MA QFIN | 5/10 | 0,6 | 2 | 0 | 2,6* | 0 | 2,6 | 4 |
| MA SozÖk | 8/10 | 0,3 | 1 | 1 | 2,3* | 2 | 4,3 | 3 |

Person mit höchster Gesamtsumme erhält Austauschplatz.

Anmerkung: Das Beispiel stellt den Prozess stark vereinfacht dar. Es zeigt die Zuteilung zu einer konkreten Partneruniversität, bei der alle Bewerber/innen dieselbe Partneruniversität als 1. Präferenz angegeben haben. Die Partneruniversität in diesem Beispiel wird von den Studiengängen MA ECO, MA EXINT und MA SozÖk empfohlen.