

Beispiel einer NC-Tabelle:

Für das Studienfach X finden Sie folgende Werte:

Leistungsquote				Wartezeitquote				RWTH-Auswahl		
Note	Wartezeit	Dienst	Los	Wartezeit	Note	Dienst	Los	Note	Dienst	Los
1,8	2	Ja	Ja	6	2,8	Nein	-	2,6	Nein	Ja

Lesen Sie diese Werte so:

In der **Leistungsquote** konnten alle Bewerberinnen und Bewerber zugelassen werden, deren Durchschnittsnote besser als 1,8 war. Die Bewerbungen mit der Abiturnote 1,8 mussten noch einmal untersortiert werden, da nicht mehr für alle ein Studienplatz zur Verfügung stand. Zur Untersortierung wurde die Wartezeit hinzugezogen. Doch auch danach waren noch Bewerberinnen und Bewerber gleichrangig, so dass erneut untersortiert werden musste. Als zweites Kriterium zur Nachsortierung diente der Dienst. Hat jemand einen anerkannten Freiwilligendienst gemacht oder nicht? Es konnten aber nicht alle Bewerberinnen und Bewerber mit 1,8 und mindestens 2 Wartesemestern zugelassen werden, die einen Dienst absolviert hatten, so dass in diesem Fall unter den Bewerbern mit Dienst das Los entscheiden musste.

Entsprechend lesen Sie auch die Ergebnisse der **Wartezeitquote**: Alle Bewerbungen mit mehr als 6 Wartesemestern wurden zugelassen. Im Grenzbereich mussten die Bewerberinnen und Bewerber mit genau 6 Wartesemestern wieder unterteilt werden. Dazu wurde die Abiturnote berücksichtigt. Bewerber mit 6 Wartesemestern konnten noch zugelassen werden bis zu einem Abiturnotendurchschnitt von 2,8. In unserem Beispiel reichte diese Untersortierung aus. Der Dienst musste als nachrangiges Kriterium nicht mehr berücksichtigt werden.

In der **RWTH-Auswahl-Quote** wurden alle Bewerbungen mit einer Note besser als 2,6 zugelassen. Im Grenzbereich mit 2,6 wurden zunächst noch diejenigen mit absolviertem Dienst zugelassen. Danach reichten die Plätze nicht mehr aus für alle restlichen Bewerberinnen und Bewerber mit 2,6 ohne Dienst, so dass unter diesen gelost werden musste.

Schauen Sie zudem bitte immer in die Liste mit den Werten des letzten Nachrückverfahrens – im Vergleich zum sogenannten Hauptverfahren können die Werte teilweise noch erheblich nach unten rutschen.