



Freier Prüfungsversuch und Notenverbesserung

- *Was versteht man unter einem freien Prüfungsversuch (fPV)?*
ein innerhalb der Regelstudienzeit erstmals abgelegter Prüfungsversuch, der nicht bestanden wurde, gilt als nicht abgelegt (= „frei“); relevant, falls Zahl der Wiederholungsmöglichkeiten begrenzt
- *Kann man eine Note verbessern?*
Eine bestandene Modulprüfung kann einmal zur Notenverbesserung zum nächsten regulären Termin wiederholt werden
- *Sind Module von der Notenverbesserung ausgeschlossen?*
Ja: beide GOPs und die Abschlussarbeit



- *Welche Note zählt?*
die bessere Note
- *Wie oft darf man Modulnote verbessern?*
ein Mal
- *Welche Prüfung wird gewertet, wenn die Noten gleich sind?*
die später erbrachte
- *Gibt es Fristen, bis wann man eine Prüfung zur Notenverbesserung wiederholen muss/kann?*
zum nächsten regulären Termin
- *Was heißt „nächster regulärer Termin“?*
nächster Termin, in dem die abstrakte Veranstaltung/das abstrakte Modul wieder gelesen/angeboten wird bzw. zu dem die Modulprüfung wieder angeboten wird



-

- *Wenn ich beurlaubt bin, darf ich dann eine Modulprüfung zur Notenverbesserung schreiben?*
nein, da nur nicht bestandene Leistungen im Urlaubssemester wiederholt werden dürfen



- *Wann macht ein Versuch zur Notenverbesserung Sinn?*
wenn man mal einen Ausrutscher hatte; ansonsten zusätzlicher Workload
- *Wie gehe ich vor, wenn ich die Note aus einer Modulprüfung verbessern möchte?*
Erneute Anmeldung in LSF zum bereits einmal abgelegten Modul bzw. zur bereits einmal abgelegten Prüfung*
- *Was passiert, wenn ich die Anmeldung versäume?*
nur mit Anmeldung ist eine Notenverbesserung möglich

*



Beispiel:

1. Versuch Note 3,7

2. Versuch Note 3,3 \Rightarrow Note 3,3 zählt

2. Versuch Note 3,7 \Rightarrow Note 3,7 zählt

2. Versuch Note 4,0 \Rightarrow Note 3,7 zählt

Beispiel:

1. Versuch nb; Note 5,0 (= fPV)

2. Versuch bestanden Note $\leq 4,0 \Rightarrow$ Notenverbesserung ein Mal möglich

Beispiel:

1. Versuch nb; Note 5,0 (= fPV)

2. Versuch nb, Note 5,0 \Rightarrow Wiederholbar bis Ende 8. FS