



Verband der Schweizer Studierendenschaften
Union des Etudiant·e·s de Suisse
Unione Svizzera degli Universitari
Uniun svizra da studentas e students

Laupenstrasse 2 Tel. +41 31 382 11 71 info@vss-unes.ch
CH – 3001 Bern Fax +41 31 382 11 76 www.vss-unes.ch

Mindestanforderungen zu Konzeption von Fx und Wiederholbarkeit eines Moduls Zum Umgang mit Fx der ECTS Notengebung (Grading Scale)

Angenommen auf der 143. Delegiertenversammlung des VSS am 20.05.2006 in Bern

Der VSS fordert die Schweizer Hochschulen auf, die dem ECT System innewohnende Notengebung A-F transparent und vor allem auch einheitlich zu gestalten. Speziell die Sonderregelung zu Fx («nicht bestanden - Nachbesserung erforderlich und Vergabe von Kreditpunkten möglich») bedarf der klaren Regelung.

Wird eine Nachbesserung vorgenommen, und ist das Ergebnis ausreichend, wird die Note Fx durch die Note E ersetzt und die Kreditpunkte gemäss Modulbeschreibung voll vergeben. Die Dozentin / der Dozent entscheidet dabei über die Zusatzleistung. Die Zusatzleistung kann sowohl schriftlich/praktisch wie auch mündlich verlangt werden. Es muss bei Beginn der Veranstaltung fest stehen, in welcher Form und mit welchem zeitlichen Aufwand die Zusatzleistungen zu erbringen sind. Die Modalitäten und Kriterien der Bewertung müssen in der Modulbeschreibung festgehalten werden. Die Zusatzleistung muss klar erkennbar dem vorher definierten *learning outcome* zurechenbar sein. Der zeitliche Aufwand und die inhaltlichen Anforderungen müssen in Wahrung der Relation eingegrenzt sein.

Ist die dargebrachte Leistung einer/eines Studierenden schlechter als ausreichend so ist die / der Studierende durchgefallen und muss das Modul wiederholen. Der VSS fordert die Hochschulen auf, dass nicht bestandene Module zweimal wiederholt werden können.

Anmerkung

Diese Mindestanforderungen zu Fx des ECT-Systems und der Wiederholbarkeit von Modulen bedeuten keine Positionierung des VSS zum ECT-System, sondern beziehen sich ausschliesslich auf die Note Fx sowie die Wiederholbarkeit von Modulen.