

Notenstatistik

GREGOR WEGBERG – DANKT DEN ENTWICKLERN DER «XL TOOLBOX»

Look at the graphs, graphs are important!

Basisprüfung

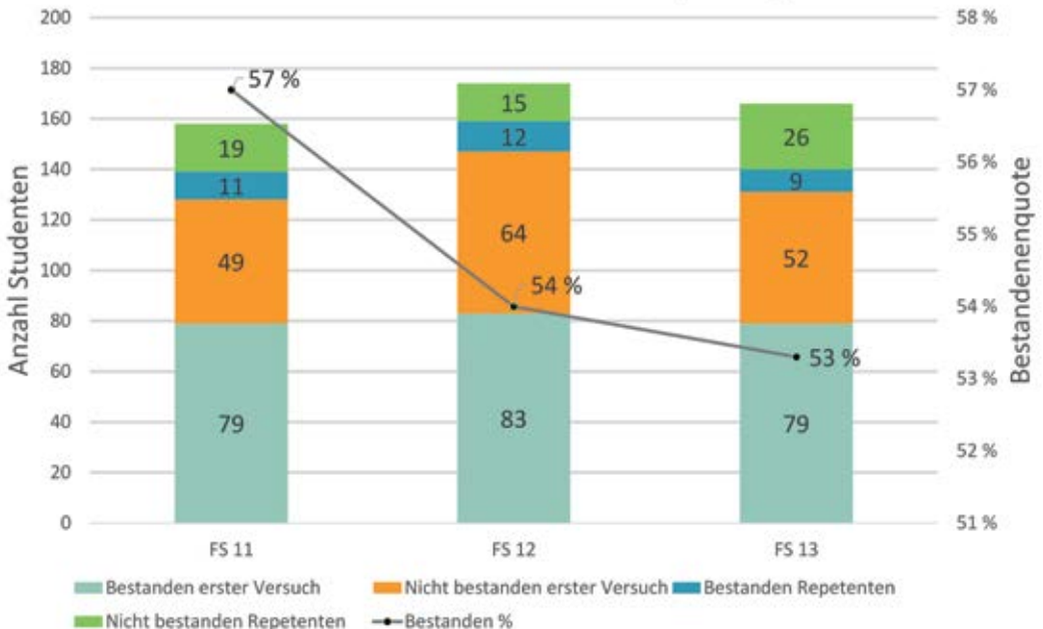
Die Durchschnittsnote der Basisprüfung legte beinahe eine Punktlandung hin. Gerade einmal um -0.01 liegt sie unter dem letztjährigen Durchschnitt.

Letzten Sommer konnte sich vor allem «Datenstrukturen & Algorithmen» massiv verbessern mit einem Plus von 0.51 und ist wieder im Bereich von FS 11 und FS 10. Es ist auch schön zu sehen, dass Analysis I & II sich nicht weiter verschlechtert und im Vergleich zum Vorjahr ein Plus von 0.11 hinlegt.

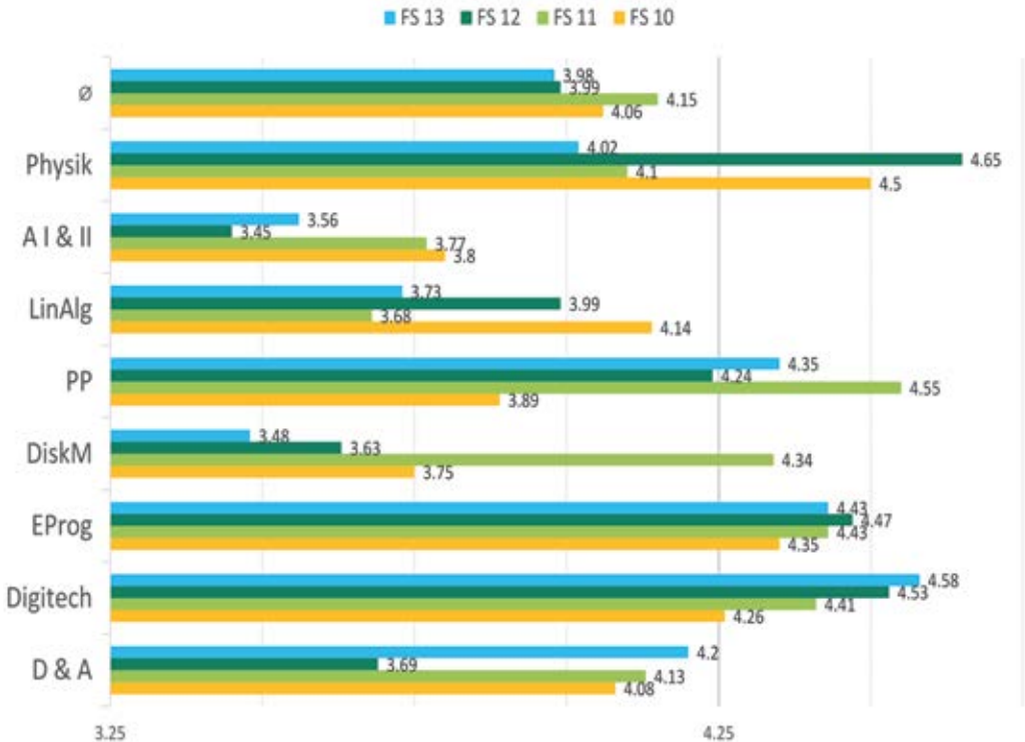
Dagegen hat sich Physik wieder stark (-0.63) verschlechtert, was mit dem Professorenwechsel schnell erklärt ist (vergleiche FS 10 mit FS 11).

Vergleicht man die letzten drei ordentlichen Basisprüfungen (FS 11, FS 12 und FS 13), so zeichnet sich bezüglich der Bestanden-Quote kein besonders gutes Bild ab. Von 57 % fällt es auf heutige 53.3 %. Interessanterweise bleibt die absolute Anzahl der Studenten mit erfolgreicher Basisprüfung stabil.

Anzahl Studenten an der Basisprüfung



Notenschnitt Basisprüfung



Obligatorische Fächer

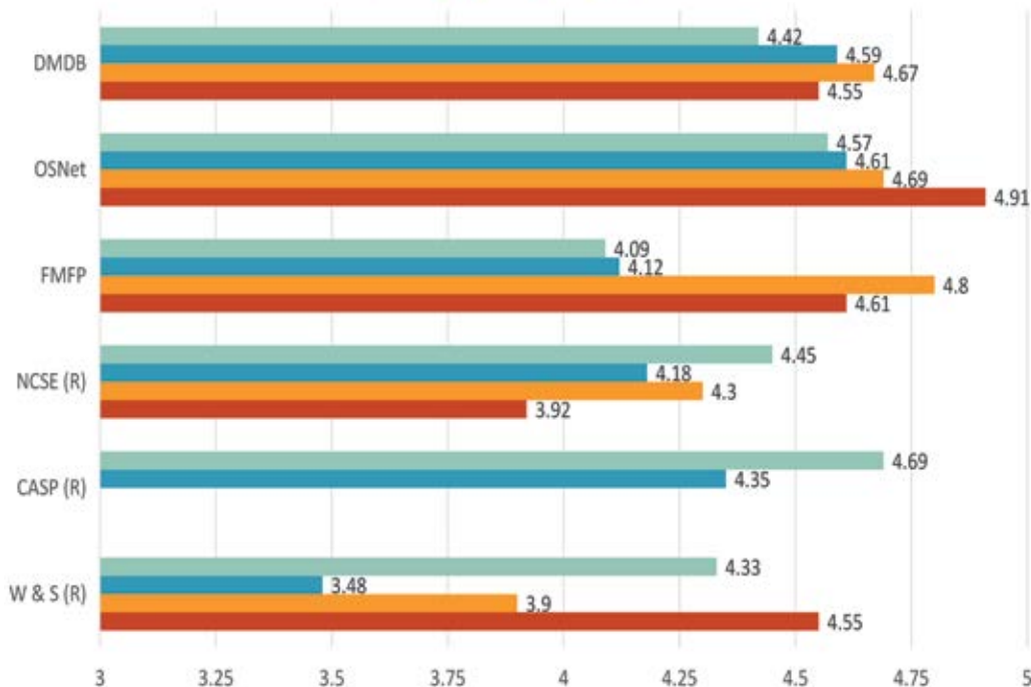
«Operating Systems and Networks» kann den Abwärtstrend bisher nicht brechen und landet im FS 13 bei einer 4.57. Besonders positiv fällt die Wiederholungsprüfung von «Wahrscheinlichkeit und Statistik» auf, die von einer 3.48 auf eine 4.33 springt und sich so wieder dem Stand von FS 10 annähert. Auch «Systems Programming and Computer Architecture» macht eine gute Figur mit einem Plus von 0.34 bei der Repetitionsprüfung (R).

Betrachtet man die Teilnehmerzahlen der einzelnen Prüfungen, so ist «Wahrscheinlichkeit und Statistik» in einem Abwärtstrend, was natürlich sehr zu begrüßen ist bei einer Repetitionsprüfung.

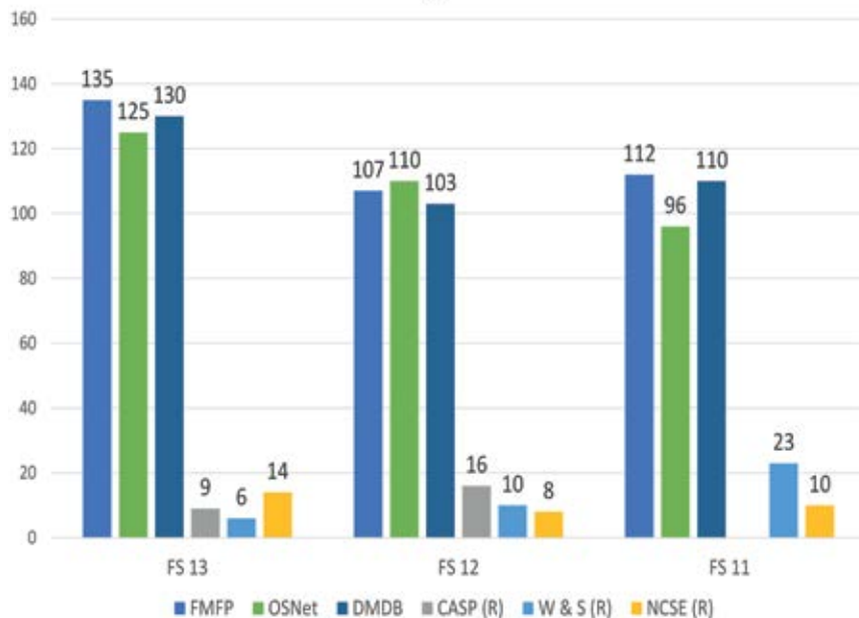
Bei der Bestanden-Quote macht vor allem «Formal Methods and Functional Programming» gar keine gute Figur. Nach einem Topresultat im FS 11 (91.9 %) liegt es heute bei nur noch 66 %. Dies ist zwar eine Verbesserung zu FS 12, aber immer noch weit weg vom FS-11-Resultat. →

Obligatorische Fächer FS

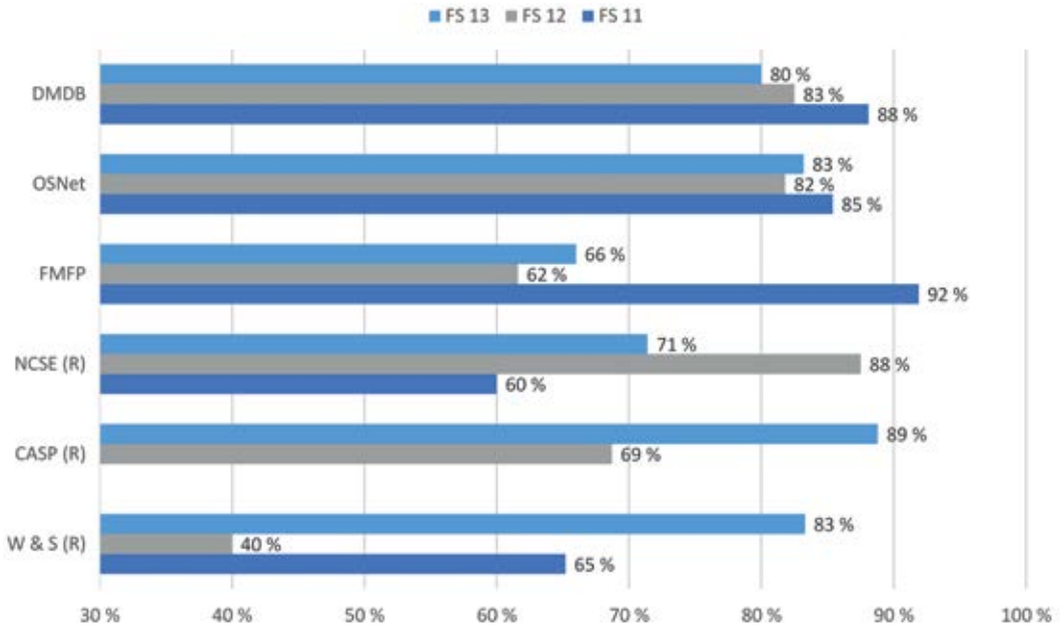
FS 13 FS 12 FS 11 FS 10



Teilnehmer Obligatorische Fächer



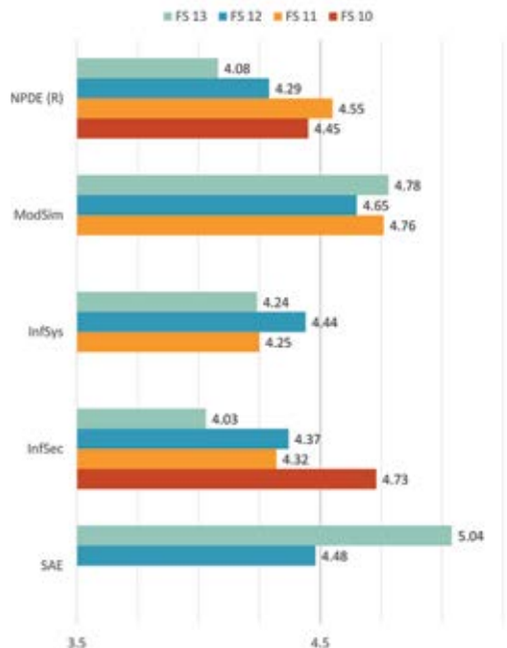
Bestandenquote Obligatorische Fächer

**Obligatorische Fächer der Vertiefung**

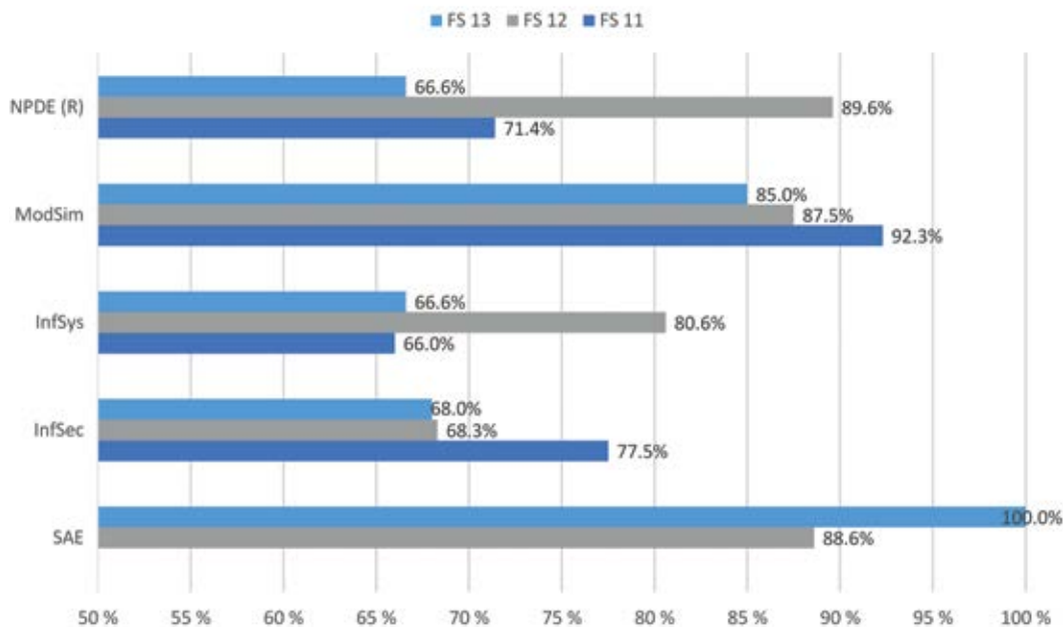
Dieses Semester fällt im Besonderen «Information Security» mit einem Minus von 0.34 auf. Gleichzeitig erlebt das Fach einen wahren Sprung in der Zahl der Studenten.

Auf der positiven Seite steht «Software Architecture and Engineering» mit einem Plus von 0.56 und einer Bestanden-Quote von 100 %, was wir bisher nur von «Compiler Design» kennen.

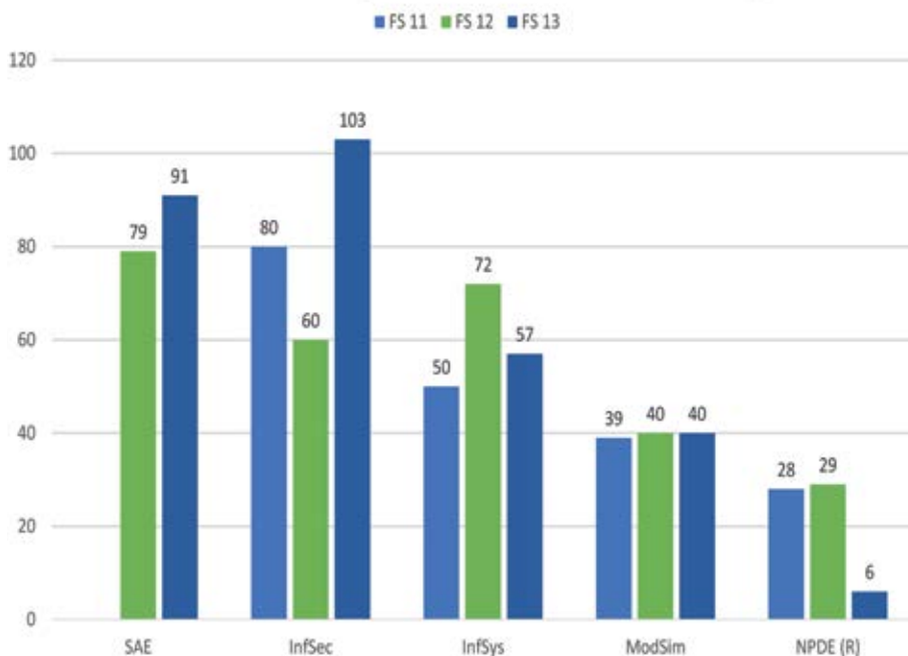
Obligatorische Fächer der Vertiefung FS



Bestandenquoten Obligatorische Fächer der Vertiefung



Teilnehmer Obligatorische Fächer der Vertiefung



Labs

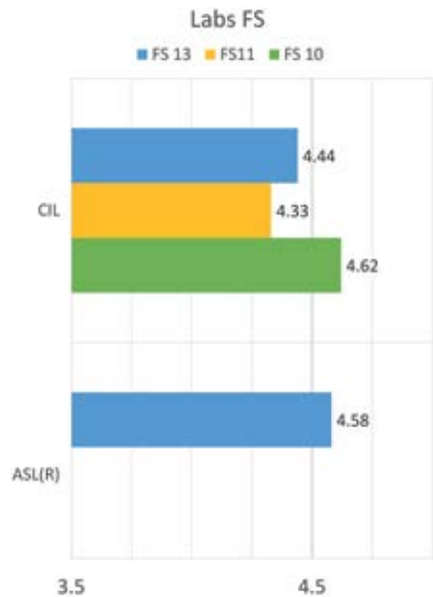
Im Frühlingssemester fand bisher nur das «Computational Intelligence Lab» statt, welches sich im üblichen Notenrahmen bewegt. Es nahmen 92 Studenten an der CIL-Prüfung statt.

Als Neuerung gab es das erste Mal eine Repetitionsprüfung fürs «Advanced Systems Lab», welches alle drei teilnehmenden Studenten bestanden haben.

Masterabschlüsse

An dieser Stelle möchten wir allen Masterabsolventen gratulieren und wünschen ihnen viel Erfolg für die Zukunft!

Für mich ganz persönlich ist die grosse Überraschung die Vertiefung «Visual Computing» welches nun auf dem Niveau von Theoretischer Informatik liegt! «General Computer Science»



bringt das erste Mal mehr Masterabsolventen hervor als Visual Computing und bringt am meisten Masterstudenten hervor. ⚡

Masterabschlüsse

