

In den vergangenen Semestern kamen viele Studierende zur Studienvertretung weil sie Probleme mit Technischer Mechanik I & II hatten und so nutzten wir die Gelegenheit um bei euch allen nachzufragen, wie ihr die Mechanik seht.

Wir haben euch gebeten, an unserer Umfrage teilzunehmen und uns zu sagen wo eurer Meinung nach die Probleme in Mechanik liegen (falls ihr Probleme habt), oder ob ihr mit der aktuellen Abwicklung vollends zufrieden seid.

Die Umfrage lief bis Ende September und wir möchten uns für die zahlreiche Teilnahme bedanken. Denn wir können als StV nur dann etwas für euch verbessern, wenn wir wissen welche Verbesserungen notwendig sind und auch ein entsprechend starkes Fundament, nämlich euch, hinter uns stehen haben.

Nach Auswertung der Umfrage hatten danach auch schon ein Gespräch mit Frau Professor Ellermann, wollten aber noch ihre weitere Rückmeldung abwarten, bevor wir offiziell an alle ausschreiben. Wir wollen euch aber jetzt schon sagen was nach unserem Gespräch der aktuelle Stand der Dinge ist.

Bei der Statistik sind einige Punkte stark herausgestochen, und zwar:

- 1) Prüfungen sind zu schwer
- 2) Zu wenig Zeit
- 3) Punktevergabe sehr hart
(Reset-Punkte wären hilfreich)
- 4) Punktevergabe zum Teil nicht klar
- 5) Es ist alles in Ordnung so wie es ist (haben immerhin ~20% angegeben)
- 6) Vorlesungsniveau weit unter Prüfungsniveau

Wir sind die Punkte dann in einem Gespräch mit Frau Prof. Ellermann durchgegangen:

- 1) Dieser Punkt ist leider sehr schwer erfassbar (außer mit den Prüfungsstatistiken, die wir uns zwar genau angeschaut haben, aber bis auf ein paar Ausreißer nach oben, ist die Statistik hier in einem für diese Prüfung vertretbaren Bereich [Stand September 2015]) und hier wird sich bezüglich Schwierigkeitsgrad von Institutsseite aus auch nichts ändern.
- 2) Wir haben den Vorschlag gemacht, die Prüfungszeit um eine halbe Stunde (auf 2,5h) zu verlängern, bei gleichbleibendem Aufgabenpensum. Dieser Vorschlag wird momentan am Institut noch durchbesprochen und wir warten hier eine Rückmeldung ab.

22

TM I & TMII Umfrage

3) Reset-Punkte (also die Möglichkeit z.B. bei Unterpunkt c) weiterzurechnen auch wenn man a) und b) nicht richtig gelöst hat) haben wir vorgeschlagen und der Vorschlag wurde auch positiv aufgenommen. D.h.: In Zukunft sollen solche Punkte, sofern es das Beispiel zulässt, eingeführt werden.

4) Wir haben auch vorgeschlagen, zu den jeweiligen Unterpunkten, die vergebenen Punkte dazuschreiben. Dieser Vorschlag wird ebenfalls noch auf dem Institut diskutiert und wir warten noch auf Rückmeldung.

6) Es wird in Zukunft mehrere Einheiten über das Jahr verteilt geben (sowohl in Übung als auch Vorlesung), in denen konkrete Prüfungsbeispiele vorgerechnet werden, um hier das ganze etwas anzugleichen.

Sobald wir eine offizielle Rückmeldung zu Punkt 2) und 4) haben werden wir das natürlich auch an alle ausschreiben.

Wir sind also nicht untätig und dauerhafte Durchfallquoten von 75% nicht akzeptieren. Allerdings muss man auch dazu sagen, dass vom rein rechtlichen Standpunkt aus nichts zu machen ist, da sich die Prüfungsstatistiken wie gesagt auf einem angemessenen Level befinden.

Die wichtigste Möglichkeit für Studierende, die derzeitige Lehrsituation zu beurteilen sind die LV-Evaluierungen und daher möch-

ten wir nochmals den Aufruf starten, diese Möglichkeit auch zu nutzen. Konstruktive Verbesserungsvorschläge sind durchaus auch von den Professoren erwünscht und die Evaluierung ist vollkommen anonym, also hat man auch nichts zu befürchten. (Außer mögliche positive Veränderungen...)

Ein allgemeiner Tipp, der beim Gespräch recht deutlich durchgekommen ist und vielleicht etwas helfen kann:

Frau Prof. Ellermann vergibt für die ersten Punkte einer Rechnung oft am meisten Punkte und es ist aus ihrer Sicht besser, jemand hat nur 50% gerechnet und das dafür richtig, als 100% gerechnet und davon aber nur 50% richtig. Soll heißen: Lieber genauer arbeiten und dafür vielleicht den letzten Punkt nicht fertig bringen, als in der Eile zu viele Schlampigkeitsfehler einzubauen. (Ist zwar nur ein schwacher Trost, aber vielleicht hilft es dem einen oder anderem).

Auf jeden Fall wünschen wir denjenigen, die Technische Mechanik I & II noch absolvieren müssen, viel Glück und Erfolg für den nächsten Antritt.

Patrick Herstätter