

Gesprächsnotizen vom Gespräch der Fachschaft mit den Dekanen Hiltcher und Grundmann am 10. April 2008

Thema	Gesprächsinhalt
1. Drucker CAE-Pool zu alt (die im 3. Raum) (Wenn man Skripte von den Prof's ausdrucken möchte, dauert das ewig und hat dann noch schlechte Qualität und die Druckpunkte sind direkt am Anfang des Semesters weg)	Zur Kenntnis genommen, allerdings will man vermehrt darauf aufmerksam machen, bei den Profs, dass diese die Skripte in die Druckerrei geben sollen und nicht per PDF an die Studenten!
2. Haupt-Drucker CAE-Pool im Vorlesungssaal	Zur Kenntnis genommen, dass es ungeschickt ist, wenn man drucken will aber nicht kann auf Grund von Vorlesungsbetrieb.
3. mehr Exkursionen	Man will dran arbeiten, Problem bekannt.
4. mehr Tutorien	Prof's sollen mehr drauf drängen, dass Tutorien abgehalten werden -> Vorschlag von Fachschaft für Möglichkeit des ankreuzens auf Klausur, wurde von Herrn Hiltcher abgelehnt, dies würde den Prof bei der Korrektur ggf. beeinflussen, ggf. zum schlechten. Herr Hiltcher möchte aber, dass die Profs ein Fragebogen ausgeben, der Hiwi's und Tutoren ansprechen soll.
5. Bücher - Teilweise zu wenig Fachbücher in der Bib	Diskussion über: <ul style="list-style-type: none"> - Beschaffungen fördern und unterstützen durch Studiengebühren, falls notwendig. - Allg. Liste auf der Prof's ihre Bücher ausweisen für Bib und Studenten - Fachbib in den einzelnen Instituten - etc.
6. Taschenrechner	Ausgesuchten Taschenrechner von Seite der Fachschaft per Email elektronisch bei Herrn Hiltcher vorlegen
7. Raum der Maschinenelemente/ Maschinenelementelabor (Soll den Studenten Anschauungsobjekte für KO Projekte liefern sowie Maschinenelemente wie Kugellager, Wälzlager, etc. für eine bessere praktische Ausbildung beinhalten.	Vorschlag wurde von Herrn Hiltcher begeistert angenommen, wie bei der letzten Besprechung auch, allerdings fehlt momentan der Platz, jedoch soll verstärkt an diesem Thema gearbeitet werden, da anscheinend doch viele Schnittmuster und Maschinen, etc. in der Hs in irgendwelchen Kellerräumen stehen (durch Entdeckungstour des neuen Dekans zu Tage gekommen)
8. Längere CAD-Pool-Öffnungszeiten, ab Mitte des Semesters	Vorschlag wurde angenommen, Hiwi oder ähnliches ist hier zu organisieren.
9. Internationale Studenten	Sarina von der Fachschaft möchte sich mit Herrn Hiltcher per Email in Verbindung setzen <u>Anmerkung Fachschaft:</u> Kontakt wurde aufgenommen
10. Aufsplittung der Kurse	Die Fachschaft machte zum wiederholten Male, wie auch im letzten Semester beim alten Dekan Herrn Behler , auf Missstände aufmerksam (Überfüllte Vorlesungen, Schnittmengen der Vorlesungen von Bachelor- und Diplomstudiengang) die momentanen Problemvorlesungen wurden aufsummiert, der alte Vorschlag der Fachschaft zumindest eine

	<p>Lautsprecheranlage in solchen Vorlesungen zu stellen ist in Bearbeitung und soll in der Woche vom 14. April erstmals getestet werden, momentan gibt es drei Anlagen von M, Wi und noch einer Fakultät, mit unterschiedlichen Altersgraden (bis 15 Jahre) es werden alle drei getestet und ggf. neu beschafft.</p> <p><u>Anmerkung Fachschaft:</u> Lautsprecheranlage hat Betrieb aufgenommen.</p> <p>Die Fachschaft bat darum, wie schon vor dem momentan laufenden Semester beim alten Dekan Herrn Behler, die Schnittmengen vor Beginn des nächsten Semesters zwischen Diplom- und Bachelorstudiengang zu prüfen und präventive Maßnahmen zu ergreifen um überfüllte Vorlesungen zu vermeiden. Die Fachschaft machte klar, dass die überfüllten Vorlesungen im aktuellen Semester zu verhindern gewesen wären, da bereits im letzten Semester rechtzeitig darauf hingewiesen wurde. Die Fachschaft nimmt jedoch auch zur Kenntnis, dass das Dekanat zwischen den Semestern neu besetzt wurde.</p>
11. Begrüßung der Erstsemester	<p>Am ersten Tag soll eine Führung der Erstsemester durch die Räume und Labors der Fakultät Maschinenbau stattfinden, dies soll der Orientierung dienen und neugierig machen. Wurde aufgenommen.</p>
12. Praktikantenamt	<p>Herr Pecornik wird sein Amt noch dieses Semester an einen anderen Prof abgeben, der sich gleich mit der neuen „Bürofrau“ (kommt für Frau Schwab) eingelernt werden soll.</p> <p><u>Anmerkung Fachschaft:</u> Name des Profs noch unbekannt.</p>
13. Windows- Lizenzen	<p>Problem des nicht-Verteilens bei Dekan nicht bekannt gewesen, dies wurde aufgenommen.</p>
14. Elektrotechnik	<p>Prof. Mrha hält die letzte Vorlesung im SS 2009 dann erfolgt eine Neubesetzung aus dem Fachbereich E, allerdings wird jetzt bereits eine Studie gemacht, "Was braucht ein Maschinenbauer an E-Technik?" um dieses Anforderungsprofil einer Vorlesung an die Fakultät E geben zu können.</p>
15. Namen von Fachschaftsvertretern auf Fakultätshomepage ändern	<p>Umgestaltung--> auf der Homepage des Fachbereichs werden die Namen der Fachschaftsmitglieder komplett verschwinden, da in der Fachschaft eine zu große Fluktuation herrscht, welche den Aufwand für die Aktualisierung steigen lässt. Die Namen der Fachschaftsmitglieder sind auf der Fachschaftshomepage, welche auf der Homepage der Fakultät verlinkt ist</p>
16. Leitfaden für das Praxissemester der Bachelorstudenten	<p>Neuer Prof im Praktikantenamt wird sich diesem annehmen</p>
17. Druckpunktkonto für Fachschaft im CAD-Pool (um Bekanntgaben für die Studentenschaft nicht wie bisher privat zuhause drucken zu müssen, sondern in der Hochschule)	<p>wird eröffnet</p>
18. Update der Kursbeschreibungen	<p>Zustimmung! - wird geprüft</p>

<p>(Lerhinhalte) der Fakultät im Internet (gebraucht von Studenten von außen wie von Innen, die vergleichbare Kursangebote an einer anderen Uni suchen)</p>	
<p>Begründung der Anträge für Studiengebühren von Seiten der Profs → Publikmachung bei Studentschaft</p>	<p>Anscheinend gibt es dies mehr oder weniger schon auf den alten Anträgen, man will Prüfen, wie man dies am geschicktesten handhaben kann und ebenfalls am geschicktesten Publik macht. Vorschlag der Fachschaft: Veröffentlichung über die passwortgeschützte Seite der Fachschaftshomepage.</p>
<p>19. Der Fachschaft vorliegender Dienstreiseantrag finanziert über Studiengebühren</p>	<p>In diesem Fall gerechtfertigt, da der Laboringenieur für ein Studentenversuch geschult werden soll.... "Verbesserung der Lehre..... Ansichtssache" Die Fachschaft hat um Prüfung gebeten, ob nicht die Finanzierung zukünftig aus einem anderen Topf möglich wäre.</p>
<p>20. Nachtermine für Klausur</p>	<p>Fachabhängig, Möglichkeit des Anbietens besteht! Es wurde von Fachschaftsseite her klar gemacht, dass viele Leute unter psychischen Problemen leiden, da Sie die nicht bestandene Klausur ein halbes Jahr mit sich rumtragen müssen und während der Prüfungszeit im nächsten Semester schreiben müssen. Es wurde auch darauf aufmerksam gemacht, dass deutlich bessere Prüfungsergebnisse zu erzielen sind, wenn nicht alle Prüfungen innerhalb von 2 Wochen zu absolvieren wären und wenn diese nicht direkt im Anschluss an das Vorlesungsende gelegt werden würden! Ausdrücklich machte die Fachschaft auf psyische Leiden, wenn nicht Schäden aufmerksam, die bei Mitstudenten auf Grund von nicht absolvierten Klausuren entstehen, die über ein halbes Jahr zur nächsten Prüfungsmöglichkeit geschleppt werden müssen (aus Erkenntnissen von eigenen Mitstudenten, die z.B. zum Psychologischen Hilfsdienst von ProStudente gehen)</p>
<p>21. Bachelorarbeit, Designprojekt, Studienarbeit</p>	<p>Es wurde gebeten z.B. eine Infoveranstaltung für Bachelorstudenten abzuhalten, in welcher die Anforderungen und Zeitaufwand für z.B. das neue Designprojekt erläutert und offene Fragen geklärt werden.</p>