

Fachschaftsausschuss am 17.01.2022

Sitzungsbeginn: 17:32Uhr	Sitzungsende: 18:46 Uhr
Ausschussleitung: Urban Müller	Protokollant: Andreas Blum
Beschlussfähigkeit: JA	13 Basisstimmen

0. Formalia	2
1. Berichte aus den Referaten	2
1.1 Auslandsreferat.....	2
1.2 Erstsemesterreferat.....	2
1.3 Fachschaftszeitungsreferat	2
1.4 Referat für Hochschulpolitik.....	2
1.5 Referat für Information und PR	2
1.6 Skriptenreferat.....	2
1.7 Druckerei	2
1.8 Skriptenverkauf.....	2
1.9 Veranstaltungsreferat.....	3
1.10 IT	3
1.11 Leitung.....	3
2. Nachbesprechung des 328. FSR	3
3. Die Qualitätszirkel	4
3.1 QZ im WS 20/21	4
3.1.1 Automotive.....	4
3.1.2 Energie- und Prozesstechnik.....	5
3.1.3 EPM	5
3.1.4 Maschinenwesen M.Sc.....	5
3.1.5 Maschinenwesen B.Sc.....	6
3.1.6 Mechatronik & Medizintechnik	6
4. Finanznachwuchs	7
5. Idee: Änderung der Fächerreihenfolge im Bachelor	7
6. FSMB Skifahrt	7
7. Sonstiges	8

0. Formalia

Protokoll verabschieden vom 10.01.2022
Das Protokoll wird einstimmig angenommen

1. Berichte aus den Referaten

1.1 Auslandsreferat

- Filmabend geplant
- Themen für einen Online-Exchange gesammelt

1.2 Erstsemesterreferat

- NoPanicIII gehalten
- Tagesgeschäft

1.3 Fachschaftszeitungsreferat

- Layouten geplant für den 18.01. ab 17 Uhr
- FSKompakt von Auslands- und Inforef fehlt noch

1.4 Referat für Hochschulpolitik

- Tagesgeschäft
- Referatstreffen festgelegt: 11.02.22, 19 Uhr

1.5 Referat für Information und PR

- Tagesgeschäft

1.6 Skriptenreferat

- LRG (Fakultät für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie) will bei uns drucken und verkaufen lassen

1.7 Druckerei

- Druckereinweisungen diese Woche
- Bindemaschine hat kleine Probleme -> Techniker ist informiert

1.8 Skriptenverkauf

- Prüfungssammlungsverkauf läuft
- Kartenzahlung funktioniert wieder

1.9 Veranstaltungsreferat

- Tagesgeschäft
- Ab morgen Nachbesprechungen
- Schafkopf- / Pokerturnier darf in C2 stattfinden, Schafkopfturnier 24.01, Pokerturnier 31.01 (steht noch nicht zu 100% fest)
- Mit der Suche nach neuen Referenten wurde begonnen
- Erstes TUGARNIX Treffen ist morgen, hoffen auf eine zahlreiche Teilnahme von Erst- und Drittsemestern
- Referatstreffen festgelegt auf den 02.02. um 18 Uhr

1.10 IT

- MSE nimmt/nahm Kontakt mit der TUM IT wegen Domains der Fachschaften auf
- Tagesgeschäft

1.11 Leitung

- Vereinsausschuss: Aushandeln neuer Coronaregeln -> In Tabelle eintragen, wenn man kommt
https://studiendruck-my.sharepoint.com/:x/g/personal/seibold_studiendruck_onmicrosoft_com/Eeza3TytMRpNnZJWEAcc6j8BwnldHIGA4lNavvx6Lpb_eA?e=zZbetX
- Nur Leute, die sich eingetragen haben, sollten auch im Büro sein
- Zu großer Wechsel führt zu erhöhter Ansteckungsgefahr
- School Austauschtreffen mit den Leitungen der anderen Fachschaften
 - Zeugnisse
 - Absolvent*innenfeier
 - Lehrstuhlmesse
- Semestergespräche festgelegt
- Wiki Abend
- Idee für einen Podcast (bei Interesse oder Themenvorschlägen einfach bei uns melden)

2. Nachbesprechung des 328. FSR

- Berichte
 - Hinweis an alle FSen/ SCs: achtet darauf, dass ihr bei Satzungsänderungen mit einbezogen werdet
 - Die Studykalender brauchen noch etwas Zeit
 - Veranstaltungshinweis Umwelt-Referat: information and exchange event on Sustainability at the TUM
 - When: Monday January 24, 19:00 – 21:00 CET
 - Where: online
 - Join Zoom-Meeting: <https://tum-conf.zoom.us/j/63544316530?pwd=YW5qekYvZWlmL0VsZTdQM2k2bmJSQT09>

- Meeting-ID: 635 4431 6530
- Code: 260647
- Who: All TUM Students are invited!
- Akkreditierungen
 - Learn-Fair (ehemalige Corona School), TUM Football League und TUM Zauberer akkreditiert
- Finanzen
 - Abrechnung der WeUP 2021 und des Haushalts 2021 vorgestellt
 - Justus Rossmeier entlastet
 - Felix von Mellenthin als neuer Referent für Finanzen gewählt
 - Der Haushaltsplan 2022 wurde beschlossen
- Entlastungen
 - Beauftragte für TUNIX und GARNIX 2021 entlastet
- Wahlen
 - Durchführung des TUNIX 2022 beschlossen
 - Mortiz Göppel und Thomas Merrath als Beauftragte gewählt
 - E-Mail mit Einladungen zu Sitzungen kam heute von Thomas
- Anträge
 - Stellungnahme EHP verabschiedet
- Sonstige

3. Die Qualitätszirkel

- vom Hochschulreferat Studium & Lehre an der TUM vorgeschrieben
- seit WS 17/18 auch an der MW-Fakultät
- Maschinenwesen: teilweise Zusammenfassung unterschiedlicher Spezialmaster in einem QZ (Qualitätszirkel) -> insg. 6-7 QZ pro Semester
- Studentische Vertreter*innen im November durch FSA entsendet
- QZ-Teilnehmer
 - ≥ 1 Professor
 - ≥ 1 Student*in
 - MW-Studienbüro
(in variabler Zusammensetzung)
 - optional: Lehrstuhlmitarbeiter

3.1 QZ im WS 20/21

3.1.1 Automotive

- Starker Rückgang Immatrikulationszahlen (laut Lienkamp ist das EV schuld)
- EV (Eignungsverfahren) soll offener und interdisziplinärer werden (Vorschlag ist in Vorbereitung)
- Projektarbeiten wären vorteilhaft (oder etwas zur Anwendung der Soft Skills), sind aber zu betreuungsintensiv
- Mehr Vorlesungen auf Englisch, da es ein hybrider Master ist
- Neue Vorlesungen der Professur für Nachhaltige mobile Antriebssysteme

- Maßnahmen, um mehr Studentinnen zu gewinnen werden gesucht

3.1.2 Energie- und Prozesstechnik

- Auswertung Studierendenbefragung:
 - Lehre während Corona überwiegend positiv, Wunsch zu mehr hybriden Formaten
 - Zeigt wie wichtig es ist, Kontakt zu Studierenden durch Interaktion, Fragestunden, Praxisveranstaltungen zu halten
 - Stoffumfang in Vorlesung sehr hoch
 - Wenig Kontakt der Kommilitonen untereinander
- Module Sattelmeier verteilt
- Wasserstoffmodul kommt im Januar als Blockveranstaltung
- Neue Strukturen in der School noch unklar (Ähnliche Studiengänge integrieren)
- ToDos:
 - Power Engineering Synergien
 - LOIFT Fächer für Studiengang sollten gesammelt sein, um mehr Werbung für den Master zu machen -> Noch mit Organisatoren reden
 - Master Veranstaltung nötig, um Studierende besser zu vernetzen

3.1.3 EPM

- Studierendenzahlen relativ konstant
- von den zugelassenen (externen) Studierenden nehmen nur ca. 50% den Studienplatz an
- mögliche Gründe:
 - langes Zulassungsverfahren
 - keine Updates
 - mögliche Lösung:
 - Informative Mails an Studierende während des Verfahrens
 - Beschleunigung des Verfahrens nur schwer möglich (Fakultät durch Umstellung School doppelt belastet)

3.1.4 Maschinenwesen M.Sc.

- Studierendenzahlen leicht rückgängig und Diskussion der Ursachen
- Eignungsverfahren
- Ingenieurspraktikum: Wunsch von Seiten der Profs, der Industrie und der Studis, jedoch zeitlich nur schwer durchführbar
- Projektarbeit: wird von Studis und der Industrie gefordert, allerdings sehr betreuungsaufwändig
- Lehre: was genau ist und macht ein Teaching Council, Lehre sollte nicht krampfhaft auf Englisch gehalten werden
- Diskussion über die Benennung des Studiengangs

3.1.5 Maschinenwesen B.Sc.

- Nur 450 Erstis im WS21/22 (allgemeiner Abwärtstrend) -> weitere Diskussion März
- Hoher Arbeitsumfang in Grundlagenfächern (v.a. CAD) -> Notenboni / semesterbegleitende Leistungen zu befürworten (ähnlich wie in Mathematische Tools)
- Verkürzte Projektarbeit (z.B. Projektwoche) als Alternative zu Praktikum nicht zielführend
- Vielfältigkeit der Arbeitsgebiete nach Studienabschluss kommunizieren wäre besser als den Studiengangstitel zu ändern
- Thema Nachhaltigkeit sollte mehr behandelt werden
- Vermittlung von Schlüsselkompetenzen rein in Workshops fragwürdig
-> wäre sinnvoller dies anschließend anzuwenden

3.1.6 Mechatronik & Medizintechnik

3.1.6.1 Mechatronik

- Wunsch von Prof. Vogel-Heuser: Evaluation, welche Fächer wie häufig belegt werden, Einfluss von Corona -> Daten auch für uns interessant, sollte weiterverfolgt werden
- Anmerkung Prüfungsplanung: Thematisch ähnliche Fächer zeitlich nah beieinander -> Daten werden evaluiert
- Problem: Weiterentwicklung des Studiengangs in der School, große Unstimmigkeiten bei Säulenzusammensetzung vor allem bzgl. Fächern aus anderen Fakultäten / Schools
- Einige Module dennoch neu aufgenommen

3.1.6.2 Allgemein

- Studierende wünschen sich mehr Kontakt zu Kommilitonen
 - Schwierig das von Seiten der Lehrstühle anzubieten
 - Auch online-Gruppenübungen wünschenswert
- Hinweis auf Wichtigkeit in der Planungssicherheit der Prüfungsphase
- Bereitschaft seitens der Lehrstühle auch "nach" Corona online-Aufzeichnungen hochzuladen
 - Klare Kommunikation entscheidend

3.1.6.3 Medizintechnik & Assistenzsysteme

- Medizin hat keine Module auf online umgestellt → kein erweitertes Angebot
- Problematik MMI
 - Prof. Mela nicht anwesend, Eblenkamp hat Lehrstuhl verlassen
 - Nachfolge: Salma Mansi

- Nur sehr wenige Abschlussarbeiten werden angeboten
- Tissue Engineering wird immer noch nicht angeboten
- Veränderung des Prüfungsformats zu offenen Fragen wünschenswert
- Verbesserung in der Lehrgestaltung bei Prof. Lieleg wünschenswert

4. Finanznachwuchs

4.1 Wer sind wir?

- Kein Referat
- In Satzung nur Kassenwart verankert
- Finanzer-Team rund um Larissa

4.2 Zeitaufwand

- Eine Buchungsstunde pro Woche
- Alle 2 Monate ein Buchungstag am Wochenende
- Interesse an Finanzen
- Keine Vorkenntnisse nötig

Suche nach Nachfolge

5. Idee: Änderung der Fächerreihenfolge im Bachelor

- Arbeitskreis zur Auswertung der FVV -> TE ist sehr früh im ersten Semester
- Vorschlag 1: TE erst im vierten Semester, WK im zweiten und dritten Semester, Produktionstechnik im ersten Semester
- Vorschlag 2: Produktionstechnik im ersten, TE im zweiten Semester
- TE könnte von zwei Semestern auf ein Semester mit 5 Credits zusammengelegt werden
- Produktionstechnik im ersten Semester soll für Abwechslung und Praxisbezug sorgen
- Meinungsbild: Alle Anwesenden bevorzugen Vorschlag 2

6. FSMB Skifahrt

- Vorschlag: Fahrt nach Fieberbrunn (Skicircus Saalbach Hinterglemm Leogang Fieberbrunn)
- Inkl. Skipass, Busfahrt, kleines Frühstück im Bus, Bier am Abend: 64 € p. P.
- Kooperation mit „Studenten im Schnee“ alias Busreisen Ettenhuber
- FSMB Vermittler, SiS alleiniger Veranstalter. Buchung und Bezahlung direkt bei Ettenhuber
- Regelung (2Gplus oder mit PCR Test) | Österreich fordert aktuell Booster Impfung oder PCR-Test
- Entweder vor der Prüfungszeit oder erst gegen Ende März
- Meinungsbild: 1 von 15 Teilnehmer*innen würde mitfahren
- Entscheidung, ob die FSMB Skifahrt stattfindet, wird noch mitgeteilt

7. Sonstiges

- Leitungsvorschläge an leitung@
- Rebranding am 27.01
- Feedback von Studierenden: Lernplätze der Uni sollten später als 21 Uhr geöffnet sein
 - MW Fakultät hat nur bis 21 Uhr offen, Stadtbibliothek hat aber länger geöffnet
- StudiTUM Kontrolle nur stichprobenartig notwendig


.....
Sitzungsleitung


.....
Protokollant