

Fachschaftssitzung am 08. Januar 2024

Datum	08. Januar 2024
Sitzungsbeginn	17:40 Uhr
Sitzungsende	18:57 Uhr
Sitzungsleitung	Tobias Schmidt
Protokoll	Benno Raupach
Beschlussfähigkeit	Ja (14 Sitzungsstimmen von 26)

0. Formalia

Verabschiedung des Protokolls vom 18. Dezember 2023

1. Berichte aus den Teams

1.1 Team für internationale Studierende

- am 20.12. war die Buddyprogramm-Weihnachtsfeier
 - ca. 30 Teilnehmende
 - Wir haben Getränke, Brezen und Snacks (Lebkuchen, Mandarinen) bereitgestellt
 - Schrottwichteln wurde gut angenommen
 - Allgemein tolle Stimmung und gutes Feedback
- Donnerstag 11.01. - 19:30 Eislaufen im Ostpark

1.2 Erstsemesterteam

- abwesend

1.3 Redaktionsteam

- Die ersten Exemplare vom Reisswolf 4/23 sind gedruckt und liegen seit Weihnachten aus
- nächster Redaktionsschluss: 28.1. -> bitte Fachschaft Kompakt ausfüllen!
- heute Lehrstuhlinterview mit Prof. Daub

1.4 Team für Hochschulpolitik

- Alle Qualitätszirkel wurden nachbereitet - Bericht folgt!
- Zweites Teamtreffen wurde organisiert - Treffen: 18.01.2024, 18:00 Uhr
- SZK WE hat stattgefunden, Sitzung hierzu findet diesem Mittwoch statt

1.5 Team für Information und PR

- Tagesgeschäft

- Blaue Pinwände stehen wieder gerade
- Die restlichen Weihnachtsgeschenke müssen noch verteilt werden.

1.6 Skriptenteam

1.6.1 Druckerei

- abwesend

1.6.2 Skriptenverkauf

- Skriptenverkauf hat nach Pause wieder begonnen

1.7 Veranstaltungsteam

- abwesend

1.8 IT

- Tagesgeschäft
- Potentiell in den Semesterferien zuende
- 6 Affinity-Lizenzen gekauft um weg von Adobe kommen
- Rechner laufen immer noch nicht richtig
- es können keine Laien gerade helfen :(

1.9 Leitung

- Treffen mit Dekan Gehlen am Donnerstag
 - Themen, die angesprochen werden sollen?
- Alle BayHIG gewählten dürfen bitte an Terminabstimmung zu Schoolseminar teilnehmen
- Leitungsfindung ist im Gange
- Kassenwartfindung bekommt eine hohe prio, damit wir nicht ohne Projektbudgets da stehen.

1.10 Teamentwicklung

- Frühstück wird nicht diesen Freitag stattfinden, neue Termin folgt noch.
- Events Nächste Woche:
 - Mittwoch: Eislaufen
 - Freitag: C2 Stammtisch

2. FSR Nachbesprechung

Tobias Schmidt berichtet vom 357. Fachschaftenrat

2.1 Akkreditierung

- CSSA München --> nicht anwesend
- Ignition Aerospace --> einstimmig akkreditiert

2.2 Entlastung Konstantin Berghausen Referent für Mobilität --> mit 206+ 0- 40e entlastet

2.3 Wahlen --> alle einstimmig gewählt

- Referent:in für Diversity & Queer: Alfi Varela Guédez
- Beauftragte für den Campus Heilbronn: Ruilai (Ray) Ma
- Referenten für Mobilität: Martin Keiser, Lukas Strutz
- Beauftragten für die maiTUM: Paul Thiel und Sophie Roth

2.4 Änderungsantrag GO FSR - Beauftragte für die SVV --> angenommen

2.5 Diskussion Potentieller Beitritt zum "Freier Zusammenschluss von Student*innenschaften(fsz)" --> mit 168+ 59- 19e beigetreten

3. QZ-Nachbereitung

B.Sc (<http://B.Sc>). MW

- Lange Besprechung bzgl. des neuen Bachelors
 - Propädeutika für Schüler sollten eingerichtet werden können (ausgehend vom Schülerforschungszentrum Berchtesgadener Land)
 - Die Prüfungslast in den ersten Semester soll gleich gehalten werden
- Prof. Stahl möchte sich für einen Raumplan / Hörsaalslots einsetzen
 - Feste Zeitslots in denen Räume gebucht werden sollten konsistent eingeführt werden. Dadurch sollten weniger Räume leerstehen
- Studierende wünschen sich mehr Module zum Thema Zugtechnik und Nachhaltigkeit
 - Begründet wird das durch das fehlen von geeigneten Professuren (Änderungen wird es vorerst nicht geben, nachdem es Unstimmigkeiten bzgl. der Auslegung des Themas Mobilität gibt)
- HM 1 Problematik bzgl. Matlab wurde kommuniziert - das Problem wurde umgehend behoben
- Lehre: Flipped Classroom und Online Lehre
 - Studierende sprechen sich für hybride Lehre aus
 - Je nach Auslegung des Flipped Classroom Konzepts kommt es mehr oder weniger gut an
 - Die Durchführung des Konzepts soll auf einer Lehre Klausur thematisiert werden

M.Sc (<http://M.Sc>). MW

- Das Ziel der letzten Reakkreditierung, die Studierenden besser auf die Master zu verteilen, wurde erreicht

- Das Eignungsverfahren wurde überarbeitet:
 - Zu beachten bleibt, dass Zulassungen schnellstmöglich ausgesprochen werden sollten
- Modulwünsche von Studierenden
 - Werkstoffmodul wird erwünscht
 - Zugtechnikmodul wird erwünscht
- Nachfrage über eine frühere Bekanntgabe der Prüfungstermine
 - SS: Anfang März
 - WS: Mitte August
 - Änderungen sind noch möglich

M.Sc (http://M.Sc). AE

- Unterrichtssprache
 - Prof. sind gemischter Meinung, sowohl nur Deutsch als auch Deutsch-Englisch sind vertreten
- Angst, dass sich die TUM in Richtung Fern-Uni bewegt aufgrund des hybriden Lehrangebots
 - Selber wird auch hybride Lehre angeboten, da nicht mehr Kapazität da ist

M.Sc (http://M.Sc). EPM

- In den nächsten Jahren soll das englischsprachige Modulangebot erweitert werden
 - Ziel zur nächsten Reakkreditierung: hybrider Master
 - Verschiedene Konzepte hierfür (Abwechselnd Deutsch, Englisch über die Semester hinweg; Sowohl Deutsch als auch Englisch; Nur auf Englisch)

M.Sc (http://M.Sc). EuP

- Der erfolgte Modulausbau ist zufriedenstellend
- Sprachliche Hybridisierung sollte bis zur nächsten Reakkreditierung möglich sein
- Das Wiki selbst wird als unübersichtlich angesehen, eine Aktualisierung (auch in den anderen Studiengängen) ist für 2024 geplant

M.Sc (http://M.Sc). MRBE

- Anmerkungen zu Zahlen und Fakten
 - deutlicher Einbruch bei Bewerber*Innen aus Asien
- Anmerkungen zu Auflagen
 - Es mangelt oft an IT-Kenntnissen
 - E-Technik Vorkenntnisse sind oft sehr gut

- Anmerkungen zum Wiki
 - Die Suchfunktion im Wiki ist verbesserungswürdig
- Curriculum
 - Mehr Orientierungsangebot ist wünschenswert: als Lösungsansatz wurden Zertifikate eingeführt (ist jedoch vielen noch nicht bekannt; muss besser vermarktet werden)
- Eignungsverfahren wurde erfolgreich überarbeitet

M.Sc (http://M.Sc). MT

- Mit der Anzahl der Studierenden, Lehrveranstaltungsbesucher*Innen, und belegten Praktikumsplätzen ist man zufrieden
- Module:
 - Teils unklare Modulstruktur bei Lehrangeboten von Mediziner*innen aus dem Klinikum
 - Eine umfassendere Behandlung anderer Themen wie bildgebende Verfahren werden erwünscht
- Hybridisierung:
 - Bis zur nächsten Reakkreditierung sollte ein sprachlich hybrides abhalten des Studiengangs möglich sein
 - Online Lehre wird nur in Form von alten Covid-Aufzeichnung abgehalten, die Videos werden jedoch nichtmehr aktualisiert
- Evaluationen
 - Wie in allen Mastern wird nicht ausreichend evaluiert -> von Seiten des QZS: QR-Codes sollen auch den Lehrenden zur Verfügung stehen um diese in Veranstaltungen zu zeigen

Überschneidende Erfahrungen

- Online Lehre
 - In den meisten Veranstaltungen wird eine hybride Lehre angeboten - die Anwesenenzahl ist stark rückläufig, auch beklagt man sich über eine geringere Verbindlichkeit der Studierenden (Interessierte auf Wartelisten leiden darunter)
- Die Umfragen müssen grundlegend reduziert, allerdings auch angepasst werden (Evaluationsmüdigkeit und Gefühl der Sinnlosigkeit)
- Zahlen
 - Die in den einzelnen Studiengängen eingeführten Maßnahmen zur Verbesserung der Studierendenzahlen der Masterstudiengänge sind alle wirksam
 - Der Aerospace Master wird oft als Referenz für hohe Bewerberzahlen genannt, für EuP ist der CIW Master der einzige TUM-interne Konkurrent

4. Sonstiges

- Diskussion über Instaposts für Zusammenfassungen
 - Große Diskussion über Rentabilität des Aufwandes
 - Idee Vorschläge für Insta im Protokoll notieren
- Sitzungsleitung für die nächste FSS wird bestimmt: Lionel

Sitzungsleitung

Tobias Schmidt

Protokoll

Benno Raupach