



Fachschaftsprotokoll vom 15.05.2023

Anwesend: Paul, Lara, Johanna, Jana, Ann-Kathrin, Sebastian, Niklas, Selina, Alina, Tarek, Carlo, Victoria, Annabella

verspätet:

entschuldigt: Daniel, Hendrik, Moritz, Sven

Gäste: Laura, Alena

verfrüht die Sitzung verlassen:

Redeleitung: Jana, Emil

Protokollführer/in: Sebastian

TOP -01: Gäste

TOP 00: Protokoll

TOP 01: Aufgaben von letzter Woche

TOP 02: Post

TOP 03: Gremien

TOP 04: Fächer

TOP 09: Social Media

TOP 10: Sonstiges

TOP 12: Verein

TOP 13: Termine

TOP 14: Aufgaben

Anhang:



TOP -01: Gäste

- Alena, 1. Mastersemester Baulng, kommt aus Bochum, Lieblingsfarbe: rot

TOP 00: Protokoll

- Das Protokoll vom 08.05.23 ist angenommen

TOP 01: Aufgaben von letzter Woche

- Hendrik schreibt Kreisverband an für Erste-Hilfe-Kurse (09.01.)
- Hendrik erstellt Umfrage: Wissen-wie-du-wohnst-Tour (09.01.)
- Jana und Flo planen Fachschaftseinführung (16.01.)
- Team Mitgliederwerbung entwirft Konzept für „Tag der offenen Fachschaft“ (läuft)
- Fragen für nächste FSK bzgl. Veranstaltungsleitung vorbereiten (24.04) -> erledigt
- AG Lehre meldet sich bei Prof. Eichhorn (24.04.) (läuft)
- Jeder überlegt sich bis zum 15.05. warum er wen für den Athenepreis vorgeschlagen hat und ob besondere Veranstaltung vorgeschlagen werden soll (24.04.) -> erledigt
- Johanna trägt in das Excel Sheet Standorte für Menstruationsprodukte -> erledigt
- UI meldet sich AG Lehre zur Studentenvertretung zu regenerative Energie/Statik Module -> erledigt
- Paul fragt bei Eichhorn nach, wie und ob man sich Module doppelt anrechnen lassen kann bzw. doppelt hören muss (läuft, die LuSt Mitglieder werden bei Rückmeldung weiter übernehmen)
- Selina lädt Profs für die Party ein -> erledigt

TOP 02: Post

- Haben das MINT-Nachwuchsbarometer 2023 erhalten
- Antwort von Prof. Urban zur digitalen Lehre:
 - Lehrinhalte und Ablauf wurden in Präsenz vorgestellt und alle Studis waren mit Ablauf einverstanden
 - Alle sollen in Genuss von Fragen und Antworten kommen, nicht nur die in Präsenz
 - Haben Exkursion geplant
 - Allgemein gehen viele Mitarbeiter und auch Prof. Urban persönlich und Kapazität für die Betreuung fehlt

TOP 03: Gremien

- FBR: Protokoll am Ende als Anhang



TOP 04: Fächer

- Pflichtmodule werden von Prof. Schebek übernommen (von anderen Profs von IWAR oder Externen)
 - Wird Gespräch mit IWAR geben, danach gibt es mehr Feedback
- Bei Anmeldungen in TUCaN in „Zusätzliche Leistungen“ soll in Zukunft ein Hinweis erscheinen, dass man sich nicht zum „Allgemeinen Wahlbereich“ anmeldet
- Die Anrechnung von bereits eingetragenen CP für „English for Civil Engineering“ ist noch in der Klärung
- Prüfungsplanung zu Semesterstart: Es sind teilweise noch keine Prüfungstermine zur schriftlichen Klausur vorhanden. Spätestens bis 15. Juni muss Prüfungstermin feststehen.

TOP 09: Social Media

- Haben großes Dankeschön bekommen wegen Menstruationsprodukte
- Post zum goldenen Backstein und Korrekturstift kam sehr gut an
- Vicky ist aus dem Team ausgeschieden

TOP 10: Sonstiges

- Redeleitungskonzept wurde vorgestellt

TOP 12: Verein

- Selina will Pulli verlosen für Instagram Gewinnspiel -> genehmigt

TOP 13: Termine

- 23.05.23 FSK
- 25.05.23 Hobit
- 31.05.23 LuSt
- 31.05. - 04.06.23 100. BauFaK in Oberwesel
- 23.06.23 Vorschlag Athenepreis Deadline
- 17.07 Prüfungskommission
- 22.11.23 Tag der Lehre



TOP 14: Aufgaben

- Hendrik schreibt bei Kreisverband an für erste Hilfe Kurse (09.01.)
- Hendrik erstellt Umfrage: Wissen-wie-du-wohnst-Tour (09.01.)
- Jana und Flo planen Fachschaftseinführung (16.01.)
- Team Mitgliederwerbung entwirft Konzept für „Tag der offenen Fachschaft“ (läuft)
- AG Lehre meldet sich bei Prof. Eichhorn (24.04.) (läuft)
- Paul fragt bei Eichhorn nach, wie ob man sich Module doppelt anrechnen lassen kann bzw. doppelt hören muss (läuft, Lust Mitglieder werden bei Rückmeldung weiter übernehmen)
- Redeleitung legt einen Fototermin fest -> Umfrage: nächste Woche, 17 Uhr, die Einzelfoto brauchen sollen rechtzeitig kommen
- Frau Lackner wird in FS eingeladen von Vicky, Selina und Emil
- Johanna schreibt Text für Athene-Preis für Frau Lackner
- AG Lehre unter Tareks Leitung wird bis zur nächsten Prüfungskommission einen Text ausarbeiten zu Modulen die Voraussetzung sind für Studis von Extern sind



Anhang:

Protokoll FBR 10.05.2023

TOP 1 (Genehmigung der Tagesordnung):

- Tagesordnung ist angenommen

TOP 2 (Genehmigung der Niederschrift der Sitzung vom 08.02.2023):

- Hinweis von Dr. Mewis für künftige Änderungen → Niederschrift ist angenommen

TOP 3 (Bericht des Dekans):

- Glückwünsche an:
 - o Jakob Schmidt, Prof. Iwasczuck und Prof. Eichhorn bekommen Preis vom DGPF für einen Beitrag „Punkt- und ebenenbasierte Detektion von Ecken und Kanten im Innenraum-Punktwolken“
 - o Max Gehring erreicht 2. Platz in der Kategorie Betriebswirtschaft des RKW-Kompetenzzentrums und Sonderpreis der Ed. Züblin AG für seine Masterthesis
 - o Prof. Koenders zur erfolgreichen Einwerbung der DFG-Schwerpunktprogramms „Klimaneutraler Beton“
- Zu Gast: Dr. Maria Clippard von Hochschuldidakt. Arbeitsstl.
 - o „Angebote zur tutoriellen Lehre am FB Bau- und Umwelting.“
 - o QuiS-Projekt EduStart: Laufzeit 12/2021 bis 12/2025
 - o Ziel: Flächendeckende Qualifizierung der Erst-Fachtutor:innen an der TU Da (studentisch)
 - o Fachtutor:innen sollen erst Qualifizierung bekommen (eine Schulung) zur Qualitätssicherung
 - o Anzahl der Fachtutor:innen, der qualifizierten Fachtutor:innen und Anzahl der Einsätze der Fachtutor:innen soll erfasst werden
 - o 4h Schulung:
 - Basisqualifizierung → Peer-Hospitation (Feedback von anderen Fachtutoren zum eigenen Tutorium) → Reflexion im Tutor:innen Gespräch (Austausch mit anderen Tutor:innen über verschiedene Anliegen und herausfordernde Situationen) → Praxismodule und Selbstlerneinheiten (vertiefende Themen der Tutorentätigkeit)
 - o Bereits bei GPEK und Chemie 1 im Einsatz zur Schulung von Tutor:innen
 - o Schulung sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch möglich
- Runde der Dekaninnen und Dekane
 - o Berufungen:



- Loewe Professuren:
 - Spitzenprofessuren und Start-Professuren
 - Auf Uni-Seite dargestellt → Meilensteine, etc...
 - starke Referenzen sind nötig, um in die engere Auswahl zu gelangen
 - https://www.intern.tu-darmstadt.de/verwaltung/dez_i/ref_ia/informationen_zum_berufungsverfahren/loewe_professuren/standardseite_73.de.jsp
- Es gibt eine Website der TU "Ihr Weg zur Professur"
- Wenn sich abzeichnet, dass Berufungsverfahren abgebrochen werden, wünscht Präsidentin vor Abbruch ein Gespräch
 - Auslöser war FB13 mit CEE-Professur
- Beteiligung/Zusammenarbeit RMU bei Berufungsverfahren, wenn dies fachlich sinnvoll ist
- Hochschullektor:innen als neue Personalkategorie in HHG (Hess. Hochschulgesetz)
- Raumbuchungsprozess soll überarbeitet werden (Rückmeldung bei Buchungsanfragen nur schleppend → Diskrepanzen zwischen Lehrveranstaltungsmanagement und Veranstaltungsmanagement)
- Dauer Berufungsverfahren: Dauer von 1,5 Jahren soll angestrebt werden
 - Verfahrensleitfaden auf Website der TU
- UNITE-Allianz
 - Präsidium möchte mehr Einsatz mit Partnerunis in Lehre und Forschung
 - Seed-Fund wurde ausgeschrieben → Deadline 31.05.2023 für eine Laufzeit von 15 Monaten (Antrag kann nicht allein gestellt werden)
- Handreichung „Geschlechtersensible Sprache“
 - Version von 2017 wurde überarbeitet → soll ab 06/23 als PDF verfügbar sein
- Verwendung von ChatGPT in schriftlichen Arbeiten
 - Grundsätzlich besteht Kennzeichnungspflicht
 - Erlaubt: ChatGPT überarbeitet verfasste Texte (laut Herr Warzecha) / Nicht erlaubt: ChatGPT verfasst Texte (Urheberrecht bei ChatGPT)
 - Handreichung durch Dezernat II in Arbeit
 - Betrifft und alles was in schriftlicher Form abgegeben wird
- Vizepräsident Peter Pelz möchte für DeepL-Pro eine Campuslizenz verhandeln



- Einzelne FG haben bisher eigene Serverräume → in Zukunft will die Uni zentrale „sichere“ Serverräume des HRZ
 - Kapazitäten des HRZ reichen voraussichtlich nicht
- Energie @FB13
 - Wärmeverbrauch um 20 % gesenkt → 1,2 Mio. €
 - Stromverbrauch um 10 % gesenkt → 0,6 Mio. €
 - Statt geschätzten 100.000 € wurden „nur“ 70.000 € gespart
 - In den kommenden Monaten steht Verbrauch von Elektroenergie im Vordergrund (z.B. Klimaanlage)
- Drittmittelhöchststand im Jahr 2022
- Ranking Bericht 2023: https://www.intern.tu-darmstadt.de/verwaltung/dez_i/ic/hochschulrankings_ic/index.de.jsp
- B.Sc. Angewandte Mechanik und M.Sc. Mechanik wurden geschlossen, da neue Studienordnungen
- Rückblick Akademische Abschlussfeier am 05.05.2023
 - Hohe Anzahl an Absolvierenden die nicht erschienen sind
 - Geringere Anzahl an Absolvierenden absehbar → Überlegung: nur noch eine AKF pro Jahr → Diskussion:
 - Evtl. Studentische Beiträge z.B. durch FS
- Rückblick Girls Day
 - Sehr positives Feedback und war ausgebucht
- Forschungsdatenmanagement
 - https://www.tu-darmstadt.de/tudata/tudata/digitale_forschungsdaten_an_der_tu_tudata/index.de.jsp --> weitere Informationen bei Dr. Mewis
- Wissenschaftsschloss der TUDa wird am 16.09.2023 eröffnet werden
 - 3000 erwartete Gäste (in (aber nur die geladenen Gäste im ersten Teil der VA dürfen ins Schloss) und ums Schloss)
 - Forschungsfelder und Fachbereiche sollen sich dazu anmelden
 - Bei Ideen wie man sich Präsentieren kann → an Heide Thomas
- Kurt-Ruths-Preis → Prof. Zachert für Prof. Motzko in der Jury
- Diverse Ausschüsse müssen neubesetzt werden (von allen Statusgruppen)

TOP 4 (Bericht des Studiendekans):

- Wie wird damit umgegangen, wenn es ein Problem mit einer Lehrveranstaltung gibt?
 - Studiendekan holt Erklärung bei Lehrperson ein → Falls keine Behebung des Problems, sollen Sanktionen möglich sein → Beschluss des Studiendekans, keine Diskussion!

TOP 5 (Lehr- und Studienangelegenheiten):



- Baulicher Brandschutz: Einstellung ab WiSe 23/24, wird eingestellt
- Road Infrastructure in Developing Countries: Einstellung, hat Sprache gewechselt und wurde auf Englisch nie angeboten
- Special Topics of Traffic Infrastructure Management (hat nie stattgefunden): wird eingestellt
- BIM for transportation infrastructure: Aufnahme fachlicher Wahlbereich, englisch
 - o Ergänzung: keinen Hinweis über das zu Erwerbende BIM-Zertifikat
 - o Angenommen
 - o SL wird so angepasst, dass Zertifikatserlangung und SL unabhängig voneinander sind
- Micromechanics: Dopplung mit Modul beim FB11, Anerkennung des Moduls am FB 13
- Advanced Soil Mechanics: Aufnahme in fachlichen Wahlbereich BI
- Numerical Simulations in Geotechnical Engineering: Turnuswechsel und Homogenisierung an neues Modul
- Wassergüte und Wasserversorgungstechnik, wird eingestellt
- Grundwasserschutz, wird eingestellt
- Wasserversorgung: Optimierung, Modellierung und Fallstudien, wird eingestellt
 - o Angenommen
- Strömungsmodellierung - Arbeitsschritte in CFD, wird eingestellt
- Siedlungswasserwirtschaft in der intern. Entwicklungsarbeit, wird eingestellt
- Letter of Intent Studienbereich CE – Technische Mechanik IV wird in Pflichtbereich aufgenommen (Übernahme in Verantwortungsbereich des FB 13 von FB 16)
- Fachrolle Verkehr in GPEK wird durch externen Lehrbeauftragten Dr. Frank Möller von HDA übernommen, langfristiges Arrangement geplant (3-5 Jahre)
 - o Prof. Knaack unterstützt unsere Meinung, dass es schade/peinlich ist, dass wir einen externen Lehrbeauftragten holen
- Einreichfrist Athenepreis bis zum 23.06. an Prof. Eichhorn
- Gesamtbewerberzahl ist ca. gleichgeblieben, an internationalen gibt es einen Zuwachs
 - o Zulassungen i.A. nehmen jedoch ab

TOP 6 (Haushaltsausschuss):

- FG ohne originäre Professorale Leitung sind an andere mit Professoraler Leitung angebunden → Vereinfachung und Transparenzschaffung in MIRBIG
 - o Für bessere Interdisziplinarität sollen auch Abschlussarbeiten von Studierenden anderer Fachbereiche der TUDa sollen berücksichtigt werden



- Wegen Energiekrise werden Rücklagen eingezogen (bis zu 340.000 €) → zu verteilende Personalmittel für MIRBIG 2023 bei 11.660.000 €
 - o Sachmittel in Höhe von 800.000 € sind vorzusehen und Vorwegabzüge in Höhe von 2.515.000 €

TOP 7 (Forschungsausschuss):

- Vertagt auf nächste Sitzung

TOP 8 (Strukturausschuss):

- o Der Strukturausschuss empfiehlt dem FBR, Herrn Prof. Oetting bzgl. der Ausarbeitung von einem Konzept für ein DB-Schülerlabor zu unterstützen
- Freigabeantrag W3 Stahlbau
 - o Textfragmente geändert bzw. Teilweise abgewandelt
- “Neue” Ausschreibung W2TT Circularity in Civil and Environmental Engineering
 - o Abstimmung mit anderen Fachbereichen durch Präsidentin gefordert
 - o Abstimmung über Ausschreibungstext (nicht Freigabeantrag oder Ausrichtungskommission)
 - o Gespräche mit Präsidentin wird insbesondere Unterschiede zur vorherigen Ausschreibung beinhalten
 - o Verfahren: wenn Präsidentin ihr okay gibt, dann muss Ausrichtungskommission eingerichtet werden (und das normale Procedere ablaufen)

TOP 9 (Raumausschuss):

- Aktueller Ideenwettbewerb zur Gestaltung der Freianlage auf dem Campus Lichtwiese
- Sanierung der Außen-Betonstützen des alten BI-Gebäudes
- Weiterbau des Fahrradparkhauses

TOP 10 (Bibliotheksausschuss):

-

TOP 11 (Internationales):

- Internationalen Stipendiaten der Humboldt-Stiftung am FG Ingenieurhydrologie und Wasserbewirtschaftung

TOP 12 (Verschiedenes, Termine)

- LuSt am 31.05. und 28.06.
- Strukturausschuss am 12.06.
- Nächster FBR am 14.06.2023 ab 15:00 Uhr



- Hochschulwahlen vom 12.06. – 19.06.
- Ende um 19:31 Uhr