



Fachschaftsprotokoll vom 05.12.2022

Anwesend: Johanna, Emil, Alina, Jana, Ann-Kathrin, Moritz, Tarek, Lara, Paul

verspätet: Timo G, Flo, Annabella

entschuldigt: Milena, Daniel, Timo, Sven, Hendrik, Laura

Gäste: Moritz

verfrüht die Sitzung verlassen:

Redeleitung: Niklas und Sebastian

Protokollführer/in: Selina

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 11: EDV

TOP 13: Termine

TOP 14: Aufgaben

TOP 15: Asche auf mein Haupt

TOP 16: Kaffee und Tee



TOP -01 Gäste

- Moritz: Umweltingenieur, Bachelor 7.Semester, 23, Lieblingsfarbe: schwarz

TOP 00: Protokoll

- Protokoll von vorletzter Woche → muss noch gelesen werden
- Protokoll von letzter Woche → muss noch gelesen werden

TOP 01: Aufgaben von letzter Woche

- Johanna schreibt (Martina/ZBS) Kaja wegen Darstellungswahl (29.08.)
- Thema DIN-Normen auf Englisch wird in LuSt und Bibliotheksausschuss mitgenommen -> Moritz (26.09.) → wurde schon weitergegeben
- 30.01.23 Bei Prof. Koenders nachfragen wegen TGA-Modulen (für Januar nächstes Jahr)
- Milena, Johanna, Alina, Annabella erstellen Sammeliste mit problematischen Modulen
- Alle melden sich bei der Party Orga für Übernachtungsmöglichkeiten für Gäste (14.11.)

TOP 02: Post

- Dezernat II: Ausschreibung Hessischer Hochschulpreis
- Prof. Eichhorn: Erste Sitzung AG Lehre
- Lust:
 - Anträge
 - Analytische Mechanik
 - Mit Lehrbeauftragtem
 - Verwendung für Master BI – CE und Mechanik
 - Kommt aus der Physik, behandelt Dynamik
 - Keine Überschneidungen mit Mechanik 4, was ab bald von Mechanik gehalten wird
 - Vorbehaltlich der redaktionellen Änderungen empfohlen für FBR
 - Softwaregestützte Tragwerksmodellierung (Graubner)
 - Modul wurde angeboten, aber bisher nie abgehalten
 - Entfernung des Moduls aus dem fachlichen Wahlbereich
 - Hochhauskonstruktionen – Bauweise und Tragsysteme
 - Master BI-CE für den fachlichen Wahlbereich
 - Lehrauftrag Dr. Rimmel (Waldmann-Diederich); Gastvorträge von weiteren Personen
 - Beinhaltet wohl keine Dopplung mit Baudynamik 3 CP Module (teilweise Überschneidung bei den Grundlagen)
 - Übung, die über das gesamte Semester bearbeitet werden soll; Entzerrung soll noch sicher gestellt werden (damit Arbeitslast bei Studierende nicht am Ende des Semesters liegt, wenn dann erst Dynamik behandelt wird)



- Anzahl Hausübung und Ausführung muss spezifiziert werden (entweder bewertet und Gewichtung oder nur bestanden/nicht bestanden)
- VL wurde so schon von Prof. Waldmann in Luxemburg gehalten; wenn Lehrbeauftragter nicht mehr wollen sollte, kann sie das weiter machen
- Klausuraufstellung wird von Prof. Waldmann koordiniert, Input von Knaack, Rimmel und Apostolodili
- Stahlbetonbau III (Waldmann-Diderich)
 - Master BI-CE für fachlichen Wahlbereich
 - Frage: Inhaltliche Dopplung Statik? Antwort: materialspezifisch, daher nicht deckungsgleich mit allgemeinen Inhalten aus Statik
 - Ein Teil von Stahlbetonbau II wird wohl hier rein verlegt, weil das Modul aktuell inhaltlich überladen ist mit 3 CP und 3 SWS (besonders Torsion)
 - Bei Reform sollte es dann ggf in Pflichtfach umgewandelt werden
 - Anzahl und Art der Benotung muss angepasst werden
- Lehrevaluation
 - Einladung AG Lehre wurde von Prof. versendet; Termine im Dezember; überlegen wer da mitarbeitet; Umgang mit Ergebnissen von Lehrevaluation sollen diskutiert werden
 - Richtlinie für den Bereich der Lehrveranstaltungsevaluation der TU Darmstadt
 - Rückmeldung an Studierende soll auch möglich sein, daher Evaluationszeitraum so früh, dass Rückmeldung im Modul noch möglich ist
 - Festgelegter Turnus (mind. Alle 3 Semester), zusätzlich pro Semester zwei Vorlesungen pro konsekutivem Studienangebot (Bachelor + Master) auf Empfehlung des Lehr- und Studiausschusses
 - Kaja meint, dass Lehrende eigentlich schon benachrichtigt sein sollten, ist wohl aber noch nicht geschehen; ggf. im FBR mal fragen, ob das dann passiert ist
 - Offenlegung des fachbereichsinternen Umgangs mit Ergebnissen ist gewünscht (Umgang, nicht Ergebnisse direkt)
 - Veröffentlichung mit personenbezogenen Daten sind nur im Benehmen möglich (es dürfen nicht mehr einfach die Diagramme ausgehängt werden; wurde in der Vergangenheit an anderen FBen gemacht)
 - Umgang mit Ergebnissen aus Lehrevaluationen
 - Realität am FB 13
 - Gibt es Informationen zum Umgang der Lehrenden mit den Ergebnissen?'



- Gibt es Auffälligkeiten?
 - Vorschläge für Umgang mit Ergebnissen aus dem WiSe 2022/23
 - Insbesondere die Module der Eingangsphase (erste drei Semester) sind interessant
 - AG Lehre – Lehrevaluation
 - Alle Veranstaltungen, die mehr als 10 TN (laut TuCaN angemeldet) hat muss evaluiert werden
 - Für Treffen in AG Lehre Bestandsaufnahme machen, wie aktuell der Umgang mit den Ergebnissen ist (wer gibt Studis Rückmeldung und wer nicht)
 - Legitimation (durch den FBR) der AG Lehre als kleine Gruppe, die Ergebnisse der LVA der Studieneingangsphase sichtet und bei Auffälligkeiten betroffene Lehrende dazu einlädt
- Themen der Fachschaft
 - Herausfinden, welches Projekt Mittwochnachmittag mit Zwischenpräsentation dran ist (außer Eisenbahn)
 - IPBU Themenauswahl
 - AG PEK: man ist abhängig von den Instituten, die Projekte anbieten
 - IPBU soll „tellerranderweiternd“ sein
 - Lange sagt auch, dass viel aus dem konstruktiven Bereich kommt
 - Master BI CE Module Prüfung auf falscher Sprache
 - Klare Kommunikation im nächsten Professorium
 - Thema noch nicht behoben; es soll kein Nachteil bei Anerkennung für Studierende passieren
 - Bericht des Fortschritts im FBR?
- Verschiedenes
 - Weiterentwicklung der Studiengänge Computational Engineering
 - Waren schon im SL, sind vor kommenden Senat vorgesehen
 - Modulübersicht Bachelor
 - Rüppel als Vertreter des FB 13 im gemeinsamen Ausschuss
 - Vertiefungsrichtung viertes Semester mit 6 CP durch einen Fachbereich (GMV II und IIP)
 - Vertiefungsrichtung ab 5 Semester jetzt offener Modulkatalog (gesamter Katalog des FB 13); dient dazu mögliche Anwendungsfelder aufzuweisen
 - Modulübersicht Master
 - Einige Module aus FB 13 Pflicht (ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung, Engineering Informatics I,
 - SL – Vertreter ggf. nachfragen wegen 5 CP Modulen in Wahlbereichen von anderen FBen wegen normalerweise 6 CP Module und Anerkennung



- Prof. Lange
 - Vorlesung von Prof. Lange entfallen ab dem SoSe 2024
 - Korrosions- und Brandschutz sowie Verbund- und Leichtbau
 - Werden wohl inaktiv geschaltet
 - Vertiefung trotzdem ausreichend belegt
 - Prof. Lange ist noch ein Jahr prüfungsberechtigt
 - Steel Construction IV
 - Anmeldung Studienleistung und Prüfung ist problematisch
 - Zwei semestriges Modul, jeweils eine Studienleistung

TOP 04: Fächer

- Massivbau, viele WiMis gehen:
 - wenn man Masterthesis nicht in seiner Vertiefung schreiben kann will kann man auch bei einem anderen Institut schreiben wenn das Thema nah dran ist,
 - Es kommen auch wieder viele nach

TOP 09: Social Media

- Lob für Partywerbung

TOP 10: Sonstiges

- PO14 Schließung des Studiengangs: Unklarheiten wann was fertig sein muss und wie kann das im individuellen Fall geplant werden
Prof. Eichhorn meldet sich demnächst auch nochmal wegen dem Termin wann die alte PO geschlossen wird
- Winterfest: Schichtenliste wird rumgeschickt

TOP 11: EDV

- Adobe Creative Cloud: neue Lizenz kommt

TOP 13: Termine

- 12.12.22 interne Weihnachtsfeier
- 13.12. FSK
- 14.12.22 FBR
- 19.12.22 Weihnachtsfest/ Winterfest vorm BI-Gebäude
- 31.05. - 04.06.23 100. BauFaK in Oberwesel



TOP 14: Aufgaben

- Johanna schreibt (Martina/ZBS) Kaja wegen Darstellungswahl (29.08.)
- 30.01.23 Bei Prof. Koenders nachfragen wegen TGA-Modulen (für Januar nächstes Jahr)
- Milena, Johanna, Alina, Annabella erstellen Sammelliste mit problematischen Modulen
- AK Lehre meldet sich bei Eichhorn wegen Terminfindung zurück (05.12.)