

Protokoll der Fachrat-Sitzung Mechatronik vom 11.06.2018

Beginn: 18:14 Uhr

Ende: 20:10 Uhr

Protokollant: Dennis Brinschwitz

Anwesende Mitglieder: Dennis Brinschwitz, Johann Standke, Jelle Quantz, Tim Schwarzer, Franck Fogaing, Walid Alhaj Khouder

Gäste:

TOP 01: Wahl des Protokollanten

- Dennis wurde als Protokollant gewählt.

TOP 02: Feststellung der Beschlussfähigkeit

- Die Beschlussfähigkeit wurde festgestellt.

TOP 03: Genehmigung der Tagesordnung

- Die Tagesordnung wird mit Ergänzungen genehmigt.

TOP 04: Genehmigung des letzten Protokolls

- Das Protokoll vom 07.05.2018 wird mit Änderungen genehmigt.
- Das Protokoll vom 28.05.2018 wird mit Änderungen genehmigt.

TOP 05: Berichte aus den Gremien

- FSR
 - Johann berichtet aus dem Protokoll.
 - Die INFs sollen für nicht gesäuberte Tische, die sie bei der Dachkammer geliehen haben, einen Aufwandsentschädigung von 300€ bezahlen.
 - Der FSR bietet auf dem Sommerfest Mexikaner und Obstsalat an.
 - Die INFs merken an, dass der Würfel wieder aufgeräumt werden muss, da sie mehr Stauraum benötigen.
- Fachschaftsvernichtungstreffen
 - Es wurden Probleme bei der Umplanung der Erstsemestertage fachübergreifend besprochen.
 - Von den Mechatroniker wird keiner an den künftigen Treffen teilnehmen, da die Umstrukturierung der ErSie-Tage für uns keine allzu großen Probleme darstellt.

Top 06: Projekte und AG's

- Zusätzliche technische Wahlfächer für die neue PO
 - Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung soll auf 5 LP aufgewertet werden und kann somit weiter besucht werden.
 - Bisherige Fächer im Modulkatalog sollen beibehalten werden.
 - Der Fachrat schlägt der StuKo folgende weitere Fächer vor: Digitalschaltungen der Elektronik, Logischer Entwurf digitaler Systeme, Digitale Signalverarbeitung, Entwurf integrierter digitaler Schaltungen, Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Entwurf diskreter Steuerungen, Berechnung elektrischer Maschinen, Handhabungs- und Montagetechnik, Finite Elemente I, Einführung in die Nanotechnologie, Einführung in die Fertigungstechnik, Biomedizinische Technik für Ingenieure I.
 - Bezüglich der Inhalte von „Programmieren I“ wird ein Gespräch mit den Informatikern angestrebt um ein Überschneiden mit den „Grundzügen der Informatik“ zu vermeiden.
 - Dennis kontaktiert die Informatiker um zu erfahren, welche Veranstaltungen die sie für sinnvoll erachten würden.
- StuKo
 - Es soll mit den Elektrotechnikern besprochen werden, ob es bei ihnen möglich wäre „Technische Wärmelehre“ ins 4. Semester zu verschieben, damit selbiges bei uns auch gemacht werden könnte, um eines der „Technischen Wahlfächer“ in das Winter Semester zu verschieben.
- Sommerfest der Fachschaften
 - Das Sommerfest soll am 28.06. um 15 Uhr starten.
 - Tim berichtet über den aktuellen Planungsstand.
 - Wir werden mit den E-Technikern zusammen vegetarische Döner anbieten.
 - Es wird Live-Musik, eine Hüpfburg und diverse Getränke- und Essensstände geben.
 - Ein ausreichendes Budget wird einstimmig genehmigt.
- Ab ins Studium
 - Jelle berichtet.
 - Wenig Interessierte allgemein und noch weniger die sich in diesem Jahr über den Studiengang Mechatronik informiert haben.
- Logo
 - Johann berichtet.
 - Das Logo soll im Juli angefertigt werden, damit wir im August einen ersten Entwurf zu Evaluation haben.

- Teambuilding
 - Das Teambuilding-Event wird auf den Start des nächsten Semester verlegt.
- Vorstellungabend der Professoren am 04.07. ab 17:45 Uhr
 - Jelle berichtet.
 - Neu berufene und Juniorprofessoren stellen sich an diesem Abend in einem 15 minütigen Vortrag vor.
 - Bis jetzt gibt es leider nur zwei Zusagen.
- Ehemaligentreffen
 - Als Termine stellen sich der 23.06. und der 07.07. heraus, da es von den Ehemaligen gewünscht war die Veranstaltung auf einen Samstag zu machen.
 - Anderenfalls muss das Treffen auf das Ende der vorlesungsfreien Zeit verschoben werden.
 - Dennis kontaktiert Felix Burghardt bezüglich der Terminfindung.

TOP 07: Mitteilungen/Verschiedenes

- Die GO und ähnliche Dokumente des Fachrats sollen in Papierform im FSR gelagert bzw. aufgehängt werden.
- Es gibt nun einen fünften Leistungspunkt für die „Regelungstechnik der Maschinenbauer“. Dieser soll in Form eines Regelungstechnikpraktikums / Labors erzielt werden. Wie genau das Labor/Praktikum aussehen soll, ist noch nicht bekannt. Studierende ab PO2017 die diese Veranstaltung aktuell besuchen, werden die Studienleistung nachholen müssen.