

Protokoll zur FSR-Sitzung vom 11.01.2021

Sitzungsleitung: Anita Fritzsche | Protokoll: Jannusch Bigge, Jonas Gaffke

Sitzungsbeginn: 18:47 | Sitzungsende: 20:38

Anwesende: Anita Fritzsche, Daniel Hilgenberg, Dharshan Barkur, Emmanuel Diehl, Franz Rodestock, Jacques-Maurice Walther, Jakob Krebs, Jannusch Bigge, Jasmin Dettelbach, Jonas Gaffke, Lokesh Kumar, Marco Lehner, Niklas Kreer, Robert Glöckner, Teodora Ivonicu

Entschuldigt Fehlende: \emptyset

Unentschuldigt Fehlende: Benjamin Klahn, Jakob Steinberg

Ruhende: \emptyset

Gäste: Matthias Stuhlbein, Rebecca Uecker, Robert Peine

Die Sitzungsleitung eröffnet die Sitzung.

Es sind 15 von 17 Mitgliedern mit aktivem Stimmrecht anwesend. Der FSR ist somit beschlussfähig.

1. Protokollkontrolle und Überprüfung gefasster Beschlüsse

Der Beschluss wird auf nächste Woche vertagt, da die Neuengagierten noch keine Accounts hatten und somit auch nicht die Möglichkeit das Protokoll zu lesen.

2. Berichte der Ämter

Sprecher_innen

Es gibt nichts zu berichten.

Strukturer_innen

Jakob K. bittet dringend darum, dass alle ihr Transponder zurückgeben, welche in der dieser Legislatur nicht gewählt sind. Diese können per Post abgegeben werden. Vorher soll eine Mail an strukturer@ifsr.de geschieden werden, damit diese zeitnah abgeholt werden können.

Finanzer_innen

Es gibt nichts zu berichten.

Admin

Jakob K. berichtet, dass letzte Woche durch eine Fehlkonfiguration der Nutzerauthentifikation ein unerlaubter Zugriff auf die Kaki erfolgte. Dieser wurde schnell behoben und es ist nicht mit Auswirkungen zu rechnen. Private Schlüssel auf der Kaki sollen dennoch erneuert werden, da die Gefahr besteht, dass diese kompromittiert wurden. Der genaue Verlauf kann in einer Mail an fsr@ifsr.de nachgelesen werden. Der Vorfall wurde gemeldet an den Datenschutzbeauftragten der TU und mit dessen Rücksprache auch an den Sächsischen Datenschutzbeauftragten.

3. Berichte der Arbeitsgruppen

AG Lehre

Jakob K. stellt die AG Lehre vor. Es werden dringend Menschen gesucht, die mitmachen wollen. Anita Fritzsche, Daniel Hilgenberg, Jakob Krebs, Marco Lehner und Niklas Kreer melden sich in der AG Lehre mit zuwirken. Jannusch Bigge schaut mal vorbei.

AG Nachhaltigkeit

Emmanuel stellt die AG Nachhaltigkeit vor. Anita Fritzsche, Emmanuel Diehl, Jannusch Bigge und Teodora Ivonicu melden sich in der AG Nachhaltigkeit mit zu wirken.

AG Öffentlichkeitsarbeit

Emmanuel stellt die AG Öffentlichkeitsarbeit vor. Anita Fritzsche, Emmanuel Diehl, Jacques-Maurice Walther, Niklas Kreer und Teodora Ivonicu melden sich in der AG Öffentlichkeitsarbeit mit zu wirken.

4. Berichte aus den Gremien

StuKo Informatik 08.01.2021

Jakob K. berichtet, dass viele Prüfungen aktuell in Präsenz geplant sind. Es wird befürchtet, dass dies zu vielen Absagen führt. Es gab deswegen bereits Mails des erweiterten Rektorats und der Rektorin.

Es soll den Studiengang Medizininformatik geben, es gibt jedoch noch kein Finanzierungskonzept.

Die Übergangsregelungen für die neuen Bachelor Studiengänge wurde besprochen. Die Einführung ist für WS 22/23 geplant. Studierende können mit einem Antrag in den neuen Studiengang wechseln. Ab dem WS 24/25 erfolgt ein Zwangswechsel in die neuen Studiengänge. Zu beachten ist hier, dass sich dadurch die Module verändern und Anrechnungen erschwert werden können. Gerade bei Studienverzug kann dies sehr problematisch sein. Auch sollen bereits bestehende Module in der Anzahl der Leistungspunkte reduziert werden, ohne dass die Inhalte angepasst werden.

StuRa 07.01.2021

Teodora berichtet, dass es eine Diskussion über einen Finanzantrag gab, welcher für ein Tagungswochenende der Refugee Law Clinic Dresden ist. Es wurde besprochen, ob die Erhöhung des Honorars sinnvoll ist.

Für die neue Mensa soll ein Barkonzept erarbeitet werden. Es soll sich mit dem Studierendenwerk in Verbindung gesetzt werden.

Es gab Entsendungen in den Arbeitskreis Q. Diese beschäftigt sich mit dem Qualitätssystem der TU.

Viele Prüfungen werden in Präsenz geplant. Dies wird kritisiert, da diese verschoben werden können.

Wahlplakate wurden zerstört, es wurde darüber gesprochen, wie dies verhindert werden soll.

5. Stand der Veranstaltungen

Crime Campus 2021

Jannusch stellt Crime Campus vor. Dies ist eine Schnitzeljagd über den Campus, wobei die Fachschaftsräte getroffen werden und fachspezifische Aufgaben gelöst werden sollen. Es ist online über OPAL geplant. Interessierte können sich bei Jannusch melden. Eine

Rückmeldung an das Team sollte bis zum 22. Januar erfolgen. Anita kündigt an, auch mitwirken zu wollen.

6. Nominierungen zur Entsendung durch den FR

Auf der letzten Sitzung konnten nicht alle Entsendungen beschlossen werden. Die Fehlenden müssen diese oder nächste Woche beschlossen werden.

StuKo Master CSE

Antrag 2021 / 31:

Dem Fakultätsrat wird Jan Schwarz und Dharshan Barkur zur Entsendung in die StuKo Master CSE vorgeschlagen. Der dritte Platz bleibt unbesetzt.

Abstimmung: Der Antrag wurde ohne Gegenrede angenommen.

StuGaKo Ba/Ma Informatik

Antrag 2021 / 32:

Dem Fakultätsrat wird Jonas Gaffke zur Entsendung in die StuGaKo Ba/Ma Informatik vorgeschlagen.

Abstimmung: Der Antrag wurde ohne Gegenrede angenommen.

StuGaKo Ba/Ma/Diplom Medieninformatik

Der Punkt wird vertagt. Es sollen Studierende aus dem Studiengang gefragt werden.

StuGaKo Diplom Informatik

Antrag 2021 / 33:

Dem Fakultätsrat wird Jakob Krebs zur Entsendung in die StuGaKo Diplom Informatik vorgeschlagen.

Abstimmung: Der Antrag wurde ohne Gegenrede angenommen.

StuGaKo Master CMS

Antrag 2021 / 34:

Dem Fakultätsrat wird Somashekhar Hanumant Kulkarni zur Entsendung in die StuGaKo Master CMS vorgeschlagen.

Abstimmung: Der Antrag wurde ohne Gegenrede angenommen.

StuGaKo Master DSE

Der Punkt wird vertagt. Es sollen Studierende aus dem Studiengang gefragt werden.

StuGaKo Master CL

Antrag 2021 / 35:

Dem Fakultätsrat wird Jakob Krebs zur Entsendung in die StuGaKo Master CL vorgeschlagen.

Abstimmung: Der Antrag wurde ohne Gegenrede angenommen.

Arbeitsgruppe Lehrsammlung "Historische Computertechnik"

Antrag 2021 / 36:

Dem Fakultätsrat wird Jakob Krebs zur Entsendung in die Arbeitsgruppe Lehrsammlung "Historische Computertechnik" vorgeschlagen.

Abstimmung: Der Antrag wurde ohne Gegenrede angenommen.

[Jakob Krebs verlässt die Sitzung]

7. Courses Statistical Principles and Experimental Design and Transactional Information Systems

Statistical Principles

Dharshan berichtet, dass in diesem Kurs große Probleme herrschen, da der Kurs in deutsch ist und nicht gut in Englisch übersetzt wird. Das Problem besteht auch in den Klausuren. Das Fach wird jedoch hauptsächlich von nicht deutschsprachigen Studierenden besucht. Die Bewertung der Klausuren ist sehr streng, was auch häufig an dem Sprachproblem liegt. Die Durchfallquoten sind dementsprechend hoch.

Transactional Information Systems

Dieser Kurs hält sich nicht an den Zeitplan. Der Professor antwortet den Studierenden nicht. Es werden viele Videos auf einmal hochgeladen. Allgemein ist dieser Kurs sehr schlecht dokumentiert. Auch dies führt zu großem Unmut unter den Studierenden. Anita schlägt verschiedene weitere Kontaktmöglichkeiten vor. Emmanuel schlägt vor, sich als FSR einzuschalten, um einen mehr offiziellen Kontakt herzustellen. Dies trifft auf allgemeine Zustimmung. Dharshan schreibt eine E-Mail.

8. CMS Obtaining research projects

Die aktuellen Forschungsprojekte auf der Webseite werde nicht aktualisiert. Viele Studierende gehen daher von falschen Angeboten aus und richten ihre Studienfächer in Vorbereitung nicht korrekt aus. Anita schlägt vor, eine E-Mail an betroffene Lehrstühle zu schreiben. Studierende müssen bis zum nächsten Semester warten, bis die Webseiten der Lehrstühle aktualisiert werden. Anita schlägt vor, dass Studierende sich auch an externe Firmen wenden können, um Projekte zu erlangen. Es kann auf der Webseite beschrieben werden, wie man ein Projekt bekommen kann. Es wird vorgeschlagen über die Mailingliste sich nach Studierenden zu erkundigen, welche bereits bei externen Firmen eine Arbeit geschrieben haben und helfen können. Dharshan fragt Studierende, ob sie eine Anleitung erstellen möchten.

9. SIMPACK

Dharshan erklärt die Software SIMPACK. Diese ist zur Modellierung und Simulation. Die Studierende haben nur 1,5 Stunden Zeit. Werden sie durch einen Fehler abgemeldet, können sie sich nicht mehr anmelden. Der Professor kann nicht allen Studierenden antworten, um die technischen Probleme zu beheben. Diese Software wird von Modulen jedoch vorausgesetzt. Da dies jedoch Lehrstühle der Fakultät Maschinenwesen betrifft, hat der iFSR hier wenig Handlungsmöglichkeit. Es wurde vorgeschlagen, sich an den FSR MW zu wenden.

10. Vernetzungstreffen

Am 27.01.2021 wird um 18:30Uhr wieder das Vernetzungstreffen der FSRe stattfinden. Tagesordnungspunkte können bis zum 22.01.2021 eingereicht werden. Dies geschieht zusammen mit der Rückmeldung, wer zu dem Treffen geht. Es werden Teilnehmende gesucht

sowie evtl. Punkte, welche angesprochen werden sollen. Franz möchte Jannusch unterstützen.

11. OUTPUT Keynote Speaker

Anita berichtet, dass verschiedene Keynote Speaker gesucht werden. Vorschläge können gerne an sie gesendet werden.

12. Rückmeldung von Prof. Andres bzgl. ML

Anita berichtet, dass es trotz mehrfachen Kontaktversuchen keine Antwort von Prof. Andres gab. Es wird gefragt, ob sich der Kurs auch ohne Gespräch gebessert hat. Robert P. berichtet davon, dass er in eins der neueren Videos reingeschaut hat und in diesem ein Beispiel angebracht wurde. Weiteres Feedback gab es nicht. Marcel bietet an, bei einem kommenden Treffen mit Prof. Weber dieses Thema auch aufzugreifen.

Die Sitzungsleitung schließt die Sitzung um 20:38 Uhr. Die nächste Sitzung wird am 18.01.2021 stattfinden.