

... in der Fachschaft / ... in den AGen / ... in den Gremien / und vieles mehr!

Liebe MaPhIns^a,

nachdem auf der letzten ordentlichen Vollversammlung beinahe die „Was'n Los“ abgeschafft wurde, haben wir dieses Semester ein großes Comeback in Angriff genommen, mit der größten „Was'n Los“ seit vier Jahren!

In dieser Ausgabe möchten wir euch einen Einblick geben, was in der Fachschaft in der letzten Zeit alles passiert ist – und das ist einiges! Nicht nur sind zwei neue AGen^b im vergangenen Jahr an den Start gegangen und haben neue Events der Fachschaft ins Leben gerufen; auch die bekannten und etablierten Strukturen unserer Fachschaft sind nach der Corona-Pause^c wieder in Fahrt gekommen. So hatten wir eine außergewöhnliche Erstsemesterwoche^d und auch unser Printentest vergangenes Jahr war ein voller Erfolg.

Auch für das kommende Semester sind schon einige Events in Planung^e und auch einige Veränderungen stehen demnächst^f an. Apropos Veränderung: Wir freuen uns über alle, die uns bei unseren Aufgaben unterstützen wollen oder ihre eigenen Projekte mit der Fachschaft umsetzen wollen! Egal, was euch an unserer Arbeit interessiert: Kommt gerne auf uns zu, macht bei den AGen/AKs mit oder besucht unsere Veranstaltungen!

Eines hat sich aber nicht verändert: Auch dieses Jahr findet im Mai unsere Vollversammlung statt – kommt vorbei, diskutiert und entscheidet mit!

Bis dahin wünschen wir viel Spaß beim Lesen^g dieser „Was'n Los?“

Nils

^a Mathematiker*innen, Physiker*innen, Informatiker*innen und alle, die Muffins mögen!

^b Die Exkursions AG und die Gaming AG (ehem. „Smash AG“)

^c Keine Sorge, dieses Virus worüber in den letzten Jahren genug gesprochen wurde wird hier nicht weiter thematisiert – versprochen!

^d Ohne Rallye, dafür mit Grillen!

^e Eine kleine Auswahl findet ihr in der rechten Spalte

^f Zugegeben, der Umzug aus dem Augustinerbach wurde schon oft verschoben – aber ich bin optimistisch!

^g Bonusaufgabe: Mindestens ein Artikel wurde mit ChatGPT geschrieben, welcher?

Termine

Di, 02. Mai 2023, 10¹⁵ Uhr–14¹⁵ Uhr, H02:
Fachschaftsvollversammlung

Fr, 12. Mai 2023, 18³⁰ Uhr, SemiTemp:
Switch Spieleabend der Gaming AG
Weitere Termine geplant!

Mo, 15. Mai 2023, 17⁰⁰ Uhr, AH VI:
Karriereevent mit Alumni

Mi, 24. Mai 2023, 18⁰⁰ Uhr, SemiTemp:
Rollenspielabend
mit dem RPG Librarium Aachen e.V.

Mo, 29. Mai 2023 bis Fr, 02. Juni 2023:
Pfingstwoche/Exkursionswoche

Mo, 19. Juni 2023 bis Fr, 23. Juni 2023:
Studentische Wahlen
zum Studierendenparlament, zum Senat und zu den Fakultätsräten

Mi, 28. Juni 2023, 15⁰⁰ Uhr–22⁰⁰ Uhr:
Sommerfest der Fachschaft
Platanenplatz (Templergraben)

Fr, 14. Juli 2023:
Letzter Vorlesungstag

Sprechstunden

Unsere regelmäßigen Sprechstunden werden unter fsmpi.eu/sprechstunde veröffentlicht.

Fachschaftsräume

Campus Mitte

Augustinerbach 2a, 52062 Aachen
1. Etage, +49 (0) 241 80 94506

Informatikzentrum

Ahornstraße 55, 52074 Aachen
Räume 2014/2015, +49 (0) 241 80 26741

Kontakt

fs@fsmpi.rwth-aachen.de – Zentrale Kontaktadresse

Sitzungstermine

Fachschaftssitzung: Mo, 18³⁰ Uhr
im Augustinerbach 2a

Open Source AK: Di, 20⁰⁰ Uhr
nur in geraden Wochen; online unter fsmpi.eu/osak-sitzung

Exkursions AG: Mi, 20⁰⁰ Uhr
alle zwei Wochen (nächste Sitzung: 03.05.);
im Augustinerbach 2a

Video AG: Nach Ankündigung
wird auf rwth.video bekanntgegeben

Vollversammlung: 02. Mai 2023, im H02 (C.A.R.L.)

In dieser Ausgabe

Was'n los

- ... bei einer Vollversammlung
- ... in der Fachschaft
- ... in den AKs/der ESA
- ... in den AGen
- ... in den Gremien

Platz für deine Notizen



Was'n los bei einer Vollversammlung?

Die Fachschaft vertritt die Interessen ihrer Studierenden, in unserem Fall also insbesondere die Studierenden aus den Fachbereichen Mathematik, Physik und Informatik^a. Doch wie macht die Fachschaft das?

Vieles wird in kleineren Gruppen besprochen, zum Beispiel auf der Fachschaftssitzung (kurz: FSS) die wöchentlich stattfindet, oder auf den Treffen der Arbeitskreise (AKs) und der Arbeitsgemeinschaften (AGen)^b. Aber mindestens einmal im Semester lädt die Fachschaft zu der Vollversammlung (VV) an – also zu einem Treffen *aller* Mitglieder unserer Fachschaft.

In unserer Fachschaft ist die VV das *oberste beschlussfassende Organ* – zum Beispiel wählen wir auf der VV unsere Vorstände^c, diskutieren über größere Ausgaben oder besprechen grundsätzliche Angelegenheiten der Fachschaft. Diese Dinge können nur auf Vollversammlungen beschlossen werden, damit alle Mitglieder mitsprechen können.

Eure Rechte Bei der VV stellen die Ehrenamtlichen zum Beispiel mit eurer BlueCard fest, dass ihr tatsächlich Mitglied unserer Fachschaft seid. In diesen Fall genießt ihr volles Rede-, Antrags-, und Stimmrecht auf der VV. Allgemein ist die Versammlung aber öffentlich, d.h. auch andere Studis dürfen an unserer VV (passiv) teilnehmen. In der Regel wird auch eine Tonaufzeichnung angefertigt, um die Protokollführung zu entlasten.

Ablauf Zu Beginn wählen wir eine Rede- und eine Wahlleitung, sowie die Protokollführenden^d, die den ordnungsgemäßen Ablauf der VV sicherstellen. Das Kollektiv hat in der offiziellen Einladung^e bereits eine vorläufige Tagesordnung aufgestellt - das sind die Themen (TOPs = **Tagesordnungspunkte**), die wir auf der VV behandeln möchten. Auf der VV können noch TOPs hinzugefügt oder verschoben werden.

Ordnung Die VV folgt der Geschäftsordnung des Studierendenparlaments^f (GO), sofern anwendbar. Insbesondere folgt daraus, dass ihr nicht nur inhaltlich zur VV beitragen könnt, sondern auch den Verlauf der Sitzung beeinflussen könnt. Dies sind die sogenannten Anträge zur Geschäftsordnung (GO-Anträge), von denen die folgenden für uns am relevantesten sind:

- Schließung der Redeliste
- Schluss der Debatte und sofortige Abstimmung
- Unterbrechung der Sitzung für einen bestimmten Zeitraum
- Schließung der Sitzung

Wenn du einen GO-Antrag stellen möchtest, hebe dafür beide Hände – denn GO-Anträge werden gegenüber normalen Wortmeldungen priorisiert. Wird gegen einen GO-Antrag kein Widerspruch von einem Mitglied erhoben, ist dieser sofort angenommen, ansonsten wird (meistens mit einfacher Mehrheit) abgestimmt. GO-Anträge können sehr mächtig sein, nutze sie daher nur mit Bedacht!

Abstimmungen Abgestimmt wird meistens mit *einfacher Mehrheit* – das heißt, dass ein Antrag/eine Wahl/... beschlossen ist, wenn mehr Ja- wie Nein-Stimmen vorliegen und sich nicht mehr als die Hälfte der Stimmen enthält.

Wahlen Unsere Kollektive werden *in cumulo* gewählt, wir wählen also keine Einzelpersonen, sondern (kandidierende) Kollektive als Ganzes. Wenn du kandidieren möchtest, lohnt es sich daher bereits vor der VV mit anderen Aktiven in der Fachschaft zu sprechen.

Aktionsprogramme Die Fachschaft hat zwei Aktionsprogramme: Das Aktionsprogramm bis auf Widerruf (auch: Ewiges Aktionsprogramm, EAP) und das Semesteraktionsprogramm (SAP). Die Aktionsprogramme beschreiben, was die Fachschaft tun soll. Das EAP gilt dabei „bis auf Widerruf“ und legt die ständigen Aufgaben der Fachschaft fest – zum Beispiel rund um die Erstsemesterarbeit, oder zur Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs. Die Beschlüsse im SAP gelten bis zur nächsten ordentlichen VV, also etwa ein Semester.

Wenn du noch Fragen hast: Genau definiert wird alles in den Ordnungen der Studierendenschaft, aber auch auf der VV gibt es eine kurze Einführung. Ansonsten kannst du auch gerne auf uns zukommen – Fragen kostet nichts!

Nils

^a In Wahrheit ist es etwas komplizierter, genauer definiert es die Fachschaftszuordnungsordnung

^b Von vielen Gruppen findet ihr in dieser „Was'n Los?“ Berichte!

^c diese heißen bei uns Kollektive

^d Die Protokolle der vergangenen Vollversammlungen findest du auf unserer Webseite

^e fsmpt.eu/vv-einladung

^f Diese findet man auf deren Webseite unter stud.rwth-aachen.de

Was'n los in der Fachschaft?

Bericht des Fachschaftskollektivs

Im vergangenen Semester hat sich in unserer Fachschaft einiges getan und wir freuen uns, euch darüber zu informieren. Wir haben endlich wieder regelmäßige Sprechstunden, die sogar wieder im Augustinerbach stattfinden! Schaut gerne auf fsmpi.eu/sprechstunde vorbei oder kommt einfach zu jeder anderen Zeit vorbei, um mit uns zu quatschen. Dank unserer neuen Getränkekeasse könnt ihr es euch bei uns jetzt so richtig gemütlich machen und mit einem Kaltgetränk und einem Snack auf unserem neuen Sofa entspannen.

Außerdem gibt es jetzt eine Stofftier-Version unseres Maskottchens Gustav Geier. Henning, der Pinguin von den Maschis, leistet Gustav aktuell Gesellschaft. Wir haben auch viele neue Spiele für unsere Spielesammlung besorgt, freut euch also auf den nächsten Spieleabend.

Die Admins haben für unsere IT-Infrastruktur neue SSDs besorgt, die jetzt in den entsprechenden Systemen eingebaut sind. Vielen Dank für das Managen unserer Server und das Instandhalten unserer digitalen Fachschaft! Wie viele von euch bestimmt mitbekommen haben, hatten wir im Dezember wieder einen sehr erfolgreichen Printentest mit viel Printen, Glühwein, Kakao und ab diesem Jahr sogar mit einem coolen eigenen Patch. Und auch das Sommerfest am 28.06. wird aktuell von uns geplant, also stay tuned!



Durch neue und gestärkte Kontakte zu vielen Unternehmen haben wir unsere Sponsoring-Möglichkeiten für die Veranstaltungen unserer Fachschaft und deren AGen ausgebaut. Ein guter Unternehmenskontakt ist auch für Veranstaltungen bezüglich Karrieremöglichkeiten für unsere Fachgruppen von Vorteil. Falls ihr an einem solchen Karriereevent interessiert seid und wissen wollt, was Alumni unserer Fachgruppen so treiben, kommt am 15.05. um 17 Uhr in den AH VI im Informatikzentrum. Es wird voraussichtlich auch Freigetränke und gutes Freiesessen geben!

Ein aktuelles Thema in unserer Fachschaft ist ein bevorstehender Umzug, da wir vielleicht schon Ende dieses Jahres den Augustinerbach verlassen müssen. In den letzten Wochen haben wir daher an einigen Planungstreffen teilgenommen, um ein Fachschaftshaus mit vielen anderen Fachschaften realisieren zu können. Außerdem arbeiten wir eng mit anderen Fachschaften zusammen, um die fachschaftsübergreifende Kommunikation zu verbessern und in

Zukunft noch größere und bessere Events veranstalten zu können.

Unsere Kasse hat uns das ganze Jahr über gut durch die Finanzen navigiert und wir sind trotz einiger Engstellen noch innerhalb des angesetzten Haushaltsplans geblieben. Wir möchten uns abschließend insbesondere bei Nils Beyer bedanken, der die Kasse und das gesamte Kollektiv mit Rat und Tat unterstützt hat und die Redaktion für diese „Was'n Los“ übernommen hat^a!

Mika (Hauptautor), Felix, Sönke, Vincent

^a ANM. D. REDAKTION: You're welcome :)

Was'n los in den AKs/der ESA?

ESA

Der Hauptteil der ESA besteht seit jeher in der Organisation der Erstiwoche und ihrer diversen Veranstaltungen, die dieses mal vom 04. bis 07.10.22 stattgefunden haben. Darunter fallen zum einen Infoveranstaltungen, wie die Fachvorstellungen und Anwendungsfachvorstellungen, aber auch soziale Veranstaltungen wie ein Spieleabend, Kneipenabend oder ein Grillfest vor dem Infozentrum. Während diesem haben auch Interviews mit Profen und Institusführungen stattgefunden. Ansonsten war die Erstiwoche mit Tutorienzeiten gefüllt. Dafür haben wir vorher die Tutoren in insgesamt vier Schulungen gut darauf vorbereitet. Eigentlich hätte es am Donnerstag den 06.10.22 auch eine Rallye gegeben.



Diese wurde vollständig organisiert und es wurde ein Einleitungsfilm abgedreht, jedoch wurde dieser nie fertig geschnitten, da die Rallye ... nun ja, sagen wir mal ... durch die Hochschule abgesagt wurde. Nach der Erstiwoche sind wir vom 21.10.22 bis zum 23.10.22 mit den frischen Erstis in die Eifel gefahren,

wo diese zum Beispiel durch Karaoke oder frische Eifelluft beim Wandern bespaßt wurden. Die letzte ESA-Periode hat mit einer phantastischen Weihnachtsfeier geendet.

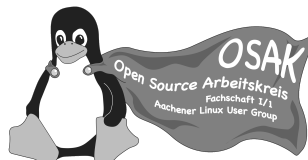
Bis Mitte März hatten wir dann unsere wohlverdiente Pause, bis wir nun mit der Anwerbung für neue Leute begonnen haben: Also kommt zur ESA!

Fiona (Hauptautorin), Marvin, Jan

Open Source Arbeitskreis

Traditionell organisiert(e) der Open Source Arbeitskreis am Anfang jedes Semesters eine Linux Install Party. Auf dieser wurden Interessierten dabei geholfen, ein freies Betriebssystem in Form einer Linux-Distribution zu installieren. Daneben wurden manchmal auch Workshops, beispielsweise zur Dokumentenerstellung mit \LaTeX angeboten. Dabei haben wir zuletzt auch die Distribution gewechselt: Von (K)ubuntu wurde zu Manjaro umgeschwenkt^a.

Leider ist der OSAK in letzter Zeit eher spärlich vertreten. Trotzdem gab es in den letzten Semestern noch kleine LIPs. (Laut EAP *muss* die Fachschaft sogar einmal im Semester eine Linux Install Party durchführen.)



Wenn ihr Interesse (oder gar Begeisterung) für freie Software im Allgemeinen und/oder Linux im Speziellen habt, Lust habt mit uns Veranstaltungen zu organisieren^b, oder ein Linux-Problem habt, meldet euch gerne bei uns^c oder kommt zu einer unserer Sitzungen — (fast) jeden Dienstag in geraden Kalenderwochen um 20:00 in <https://fsmpi.eu/osak-sitzung>.

Richard & Valentin

^a Bedingt durch unsere selbst eingesetzten Systeme und Entscheidungen von Canonical, der Firma hinter Ubuntu. Wenn du Lust hast, da mit uns drüber zu quatschen, komm zur Sitzung!

^b Ihr könnt auch sehr gerne eigene neue Ideen einzubringen.

^c osak@fsmpi.rwth-aachen.de

Was'n los in den AGen?

Exkursions AG

Da in der Exkursionswoche keine Exkursionen für Studenten unserer Fakultät I/1 stattfinden, hat die Exkursions AG der Fachschaft das Ruder selbst in die Hand genommen und veranstaltet Exkursionen zu Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Fachmessen. Gegen einen kleinen Teilnahmebeitrag können sich Studierende wie beim Hochschulsport für diese Exkursionen anmelden und auf diesem Weg über den Tellerrand des Hörsaals hinaus ihr akademisches Netzwerk und Fachwissen erweitern.

Letztes Semester durften wir Alysha, Destina und Niklas als neue Mitglieder der AG begrüßen, mit deren Hilfe wir dieses Semester erstmals eine Exkursionswoche auf die Beine gestellt haben, innerhalb derer wir fünf ganztägige Ausflüge zu Forschungseinrichtungen durchführen konnten.

Auf die Exkursion zum Fraunhofer Institut für Wissenschaftliches Rechnen und Algorithmen am 28. März folgte eine Kern- und Plasmaphysikexkursion zum Forschungszentrum Jülich, in der wir neben spannenden Vorträgen und einer Radtour über den Forschungscampus den Teilchen-

beschleuniger COSY aus aller Nähe besichtigen durften. Anschließend lernten wir am 30. März die Forschungsprojekte am Fraunhofer Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik in Wachtberg genauer kennen und konnten in der KI Exkursion zum Fraunhofer Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme in den direkten Austausch mit Forschenden gelangen. Abgeschlossen haben wir die Exkursionswoche mit der Wiederholung der gefragten Quantencomputing Exkursion zum Forschungszentrum Jülich am 3. April, zu der wir auch in den kommenden Semestern Wiederholungstermine einplanen.

Je mehr Leute uns mithelfen, umso mehr Exkursionen können wir den Studierenden anbieten. Wenn ihr also Lust habt, uns und unsere Arbeit kennenzulernen, seid herzlich zu unserer nächsten Sitzung am 03. Mai 2023 um 20:00 Uhr in der ersten Etage im Augustinerbach 2a eingeladen. Natürlich könnt ihr uns auch jederzeit unter exkursion@fsmpi.rwth-aachen.de kontaktieren. Diese Adresse ist auch die richtige Anlaufstelle für Anregungen zu zukünftigen Exkursionen und Fragen.

Lukas R.

Video AG

Das vergangene Semester war für uns, die Video AG, ein wichtiges und gutes Semester. Wir waren zwar nicht in der Lage, viele Vorlesungen aufzuzeichnen, aber wir haben unsere Präsenz dennoch erweitert und unser Netzwerk vergrößert. Es war großartig mit unseren neuen Mitgliedern im Austausch zu stehen und mit den Dozenten zusammenzuarbeiten.

Drei Vorlesungen wurden von uns aufgezeichnet, die von vielen Studierenden von uns genutzt wurden. Insgesamt haben wir etwa 75 Vorlesungen aus 3 verschiedenen Modulen veröffentlicht, dabei wurde jedes Video durchschnittlich 288 Mal aufgerufen. Das heißt, dass etwa ein Drittel unserer Studis unser Angebot nutzt, Tendenz steigend.



Es freut uns sehr zu sehen, dass so viele Studierende unsere Videos nützlich finden, und wir haben viel positives Feedback und konstruktive Kritik erhalten. Natürlich gibt es aber auch Herausforderungen, wie z.B. technische Ausfälle, die uns dazu gezwungen haben, Vorlesungen (sowohl in Video-Form als auch in Präsenz) etwas zu verspäten.

Wir freuen uns bereits, auch nächstes Semester erneut mit euch zusammenzuarbeiten und noch mehr Veranstaltungen aufzuzeichnen! Wenn jemand von euch Lust hat, Teil unseres Teams zu werden und uns zu helfen, könnt ihr uns gerne unter video@fsmpi.rwth-aachen.de kontaktieren oder zu einer unserer (halbwegs) regelmäßigen Sitzungen kommen. Diese werden auf der Video-Website rwth.video angekündigt.

Sönke

Gaming AG

Liebe Studis,

wir freuen uns, euch einen Überblick darüber zu geben, welche Veranstaltungen die Gaming AG im letzten Semester organisiert hat.

Im November letzten Jahres haben wir die Gaming AG gegründet (wir gedenken der Smash AG) und seitdem haben wir einige verschiedene Events auf die Beine gestellt.

Im Dezember fand unser erster Spieleabend statt, auf dem wir alle gemeinsam Among Us gespielt haben. Auch ein League of Legends Turnier mit der Fachschaft Maschinenbau wurde organisiert, bei dem es auch viel zu gewinnen gab. Außerdem haben wir Anfang Dezember auch einen Minecraft Server gestartet, auf alle Studis gemeinsam spielen konnten. Leider sind wir auf technische Schwierigkeiten gestoßen und das Projekt befindet sich aktuell in einem Stillstand. Wir arbeiten jedoch daran, das Problem bald zu lösen.

Im Januar organisierte die AG einen großen Switch Abend, bei dem alle Teilnehmenden gemeinsam ihre Lieblingsspiele auf der Nintendo Switch spielen konnten - insb. aber Smash Bros, Mario Kart und Mario Party. Ein weiteres Highlight war das Rocket League Turnier im April, bei dem Teams in spannenden Spielen gegeneinander antraten.

Ab sofort gibt es jeden zweiten Freitag im Monat einen regelmäßigen Switch Abend, bei dem ihr gemeinsam mit anderen Studierenden spielen könnt und es auch immer ein kleines Turnier geben wird. Der erste Abend fand bereits im April statt und war dank euch ein voller Erfolg. Wir hoffen, dass euch unsere Veranstaltungen im letzten Semester gefallen haben und freuen uns darauf, auch in Zukunft weitere spannende Events zu organisieren. Gerne könnt ihr uns auch dabei helfen oder mit eigenen Ideen auf uns zu kommen. Unsere Sitzungen sind meistens Sonntags, aber sonst sind wir auch immer auf Discord^a und Instagram^b erreichbar. Folgt uns auf unseren Social-Media-Kanälen, um immer auf dem Laufenden zu bleiben!

Beste Grüße, Eure Gaming AG

Marry

^a <https://fsmpi.eu/gaming>

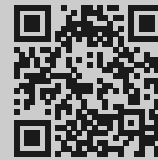
^b @fsmpi_gaming

Du willst über alle Neuigkeiten der Fachschaft informiert bleiben?

Neben unserer Webseite (fsmpi.eu) haben wir auch einen Newsletter und einen Instagram-Account! Über diese Kanäle informieren wir euch über anstehende Events, neue Formate und alles was um die Fachschaft wichtig ist.



Unser Newsletter: fsmpi.eu/newsletter



Unser Instagram-Account: @fsmpi_rwth

MaPhIns
Muffins für alle!

Die Fachschaft hat eigene Patches



* Die echten Patches sind natürlich in Farbe!

Komm zur Vollversammlung am 02. Mai 2023!

im Hörsaal H02 ab 10¹⁵ Uhr

Was'n los in den Gremien?

Im letzten Semester hat sich an der RWTH einiges getan, auch die Gremien sind natürlich nicht ganz untätig geblieben.

Informatik

Allgemeines aus der Fachgruppe/dem Fachausschuss
Neben einer gefühlten Tonne an Berufungskommissionen (aka der Suche nach neuen Professor-innen) wurde die Informatik an der RWTH 50 Jahre alt.

Die Feierlichkeiten fanden im September 2022 statt; nach einer Woche voller Höhepunkte wie einem Hackathon, der Verabschiedung von Prof. Ney in den Ruhestand und einem Festlichen Abend mit Reden von allen Wegbegleiterinnen der Informatik, schlossen sie mit einem Informatik-Sommerfest++ ab. Die Festschrift, mit Vorwort unseres Fachgruppensprechers, sowie Grußworten des Rektors und Dekans, liegt noch an einigen Stellen (z.B. der Fachschaft) rum, ist aber auch online als pdf einsehbar^a.

Das Studiencenter der Informatik ist jetzt soweit besetzt und baut seine Webpräsenz^b weiter aus, um eine zentrale Stelle für das Lehr- und Prüfungsmanagement in der Fachgruppe Informatik zu bilden.

Eine traurige Nachricht ist leider auch dabei, Ralf Klamma ist im Januar diesen Jahres verstorben, sein Nachruf ist auf der Webseite des i5^c zu finden.

Kommission für Lehre Die Master Prüfungsordnung (PO) wurde zur neuen Bachelor PO angepasst, so weichen die Anwendungsfächer auch dort einem Anwendungsbezug und die Regelungen wo man wie viele Credits braucht wurden überarbeitet.

Die Idee Abschlussarbeiten komplett digital einreichen zu können kam auf und wurde durch die momentane Gesetzes- und Ordnungslage erstmal auf Seite gelegt; die RWTH entwickelt aber wohl eine Möglichkeit dafür.

Ansonsten hat einiges an Aufräumarbeit von alten und nicht mehr angebotenen Modulen stattgefunden (das Tagesgeschäft der KfL).

Für dieses Semester hat die KfL folgende Punkte in den Blick gefasst:

- Restliche Master POs anpassen
- SuPra bzw. die (Pro-)Seminar- und Praktika Durchfallquoten evaluieren
- Abschlussarbeiten (Ausgabe und Anforderungen)
- Prüfungsformen/Kompetenzorientiertes Prüfen
- Die Leitlinien Lehre, welche die RWTH im Moment erarbeitet

Prüfungsausschuss Es gibt ein neues PA-Antragssystem^d, welches unter anderem eine bessere Übersicht über den Zustand eurer Anträge und den Verlauf von Rückfragen bietet.

Ansonsten gab es das normale Tagesgeschäft, also Nachteilsausgleiche, Klausurwidersprüche, Täuschungsversuche, Verlängerung der Abschlussarbeitsfrist, Verlängerung der Wiederanmeldungsfrist für Abschlussarbeiten und sonstiges an Anträgen.

Fakultätsrat Alles bleibt (fast) so wie es ist; unser alter Dekan (Prof. Honerkamp) wurde wieder als Dekan gewählt. Prof. Kobbelt bleibt als Prodekan erhalten. Die größere personelle Änderung im Dekanat fand beim Studiendekan statt. Nach ca. 6 Jahren hat Prof. Cramer es sich verdient mal was anderes zu machen und als Nachfolger wurde Prof. Kögerler gewählt.

Ansonsten gab es im Fakultätsrat größtenteils nur Tagesgeschäft; will heißen Beschlüsse zu Moduländerungen, Forschungsfreisemestern, Besetzung von Berufungskommissionen sowie Zuweisungs-/Wiederzuweisungsanträge.

Magnus

^a https://www.informatik.rwth-aachen.de/global/show_document.asp?id=aaaaaaaaabqpuxyx

^b <https://sc.informatik.rwth-aachen.de>

^c <https://dbis.rwth-aachen.de/dbis/index.php/2023/der-lehrstuhl-informatik-5-trauert-um-ralf-klamma/>

^d <https://pa.informatik.rwth-aachen.de>

Mathematik

Wir von den Mathe-Gremien haben es uns zur Hauptaufgabe gemacht die Machtübernahme des Professoriums zu verhindern!

In der Mathematik müssen alle Sachen der Fachgruppe in den verschiedenen Gremien beschlossen werden, wo wir als Studis ein Mitspracherecht haben. Seit ungefähr einem 3/4 Jahr treffen wir uns von den verschiedenen Mathegremien nun außerhalb der Gremiensitzungen und quatschen mal darüber was so in der Fachgruppe los ist. Dazu zählt z.B., dass es jetzt einen neue PO (=Prüfungsordnung) für der Lehramtsbachelor gibt und eine Änderung der Bachelor

PO vorgenommen wurde. Zudem wurde der neue Studiengang Wirtschaftsmathematik eingeführt. Auch besprechen wir z.B. wie die Hiwi-Gelder auf die verschiedenen Veranstaltungen verteilt werden sollen. Ansonsten sind wir Ansprechpartner für alle studienbezogenen Probleme im Mathestudium und sprechen für euch mit Profs, falls es Probleme gibt.

Wir suchen auch immer neue Leute, die Lust haben sich mit uns zu engagieren. Meldet euch bei Interesse gerne unter mathe@lists.fsmpi.rwth-aachen.de.

Robin & Fiona

Physik

In der Fachgruppe Physik hat sich einiges Spannendes getan im letzten Semester. Hier ein kurzer Überblick:

1) *Der NC wird abgeschafft!*

Die Einschreibezahlen in der Physik waren die letzten Jahre tendenziell eher rückläufig. Um dem entgegenzuwirken hat sich die Fachgruppe nun darauf verständigt, den NC ab kommendem Wintersemester abzuschaffen, da dieser für viele ein psychologisches Hindernis darstellt. Diese Änderung soll wieder mehr Menschen für das Physikstudium nach Aachen holen. Bedenken wurden dabei vor allem von den Praktikumsbetreibern und Prof. Stahl geäußert, was für mehrere interessante Diskussionen gesorgt hat. Es bleibt spannend abzuwarten ob bzw. wie sich die Abschaffung des NCs auf die Einschreibezahlen auswirkt.

2) *Komplett neuer Studienverlauf Physik und Physik Plus*

Nach einer langen und intensiven Diskussion hat sich die Fachgruppe auf einen komplett neuen Studiengang im Bachelor für Physik und Physik Plus einigen können. Verbessern wollte man dabei insbesondere die schwierige Studieneingangsphase. Das ist auch gelungen:

Wer sich ab dem kommenden Wintersemester einschreibt, der hört nun zwei Semester lang „Theo 0“! Der Kurs wurde inhaltlich ausgeweitet und auf die ersten beiden Semester gestreckt. Außerdem wird es im ersten Semester einen verpflichtenden Informatikkurs geben. Zusätzlich hört man dann im 2. und 4. Semester die „Computerbasierten Methoden“, während die Datenverarbeitung wegfällt. Legt man im Studium Wert auf ein Nebenfach muss man nun Physik Plus studieren – das Nebenfach in der momentanen Form wird es für den Bachelor Physik nicht mehr geben.

Die spannendste Neuerung kommt jedoch am Ende: Die theoretische Elektrodynamik (Theo 2) in momentaner Form verschwindet! Stattdessen gibt es im 6. Semester dann die klassische Feldtheorie, was wohl Elemente der E-Dynamik sowie der allgemeinen Relativitätstheorie beinhaltet. Auf die klassische Mechanik im 3. Semester folgt dann direkt die Quantenphysik. Da das die

Arbeitsbelastung im 6. Semester schon deutlich erhöht, haben wir (die Studis im Prüfungsausschuss Physik) folgende Forderungen gestellt und auch durchsetzen können: Zur Entlastung wird im 5. und 6. Semester jeweils die Theo4 und die Experimentalphysik 5 aus den Vernetzungsprüfungen genommen. Zusätzlich sollen die Prüfungen für ExVa und ExVb zusammengelegt werden – es wird also praktisch nur noch eine Klausur für beide Module geben. Damit konnten wir das Studieneinde sicherlich etwas entlasten und sicherstellen, dass zum Beispiel genug Zeit für die Planung eines Auslandssemesters bleibt.

Alles in allem sind es sicherlich sehr sinnvolle und zukunftsorientierte Neuerungen, die das Physikstudium in Aachen deutlich verbessern werden!

3) *ZSL-Stellen und Berufungskommissionen*

Es gibt sogar noch eine Neuerung in der Fachgruppe Physik! Und zwar die neuen, sogenannten ZSL-Stellen. Das steht für Zukunftsvertrag Studium und Lehre und sind Geldmittel, die vom Land bereitgestellt werden, um Lehrpersonal zu finanzieren. Hört sich langweilig an, ist aber spannend für die Physik, weil dieser insgesamt fünf ZSL-Stellen zugewiesen wurden. Drei davon kümmern sich direkt um das Physikstudium und sind aufgeteilt auf die Informatik, Experimental- und theoretische Physik. Das sind drei zusätzliche Anlaufstellen für alle Bereiche. Wer also in Zukunft eine Frage hat, dem wird definitiv geholfen. Um nun zu entscheiden wer konkret für diese Positionen engagiert wird, hat die Fachgruppe viele Berufungskommissionen besetzt, in denen auch Studierende vertreten sind. Dabei geht es nicht nur um die ZSL-Stellen, sondern auch um die Nachbesetzung oder Verstärkung mancher Professuren. Ein riesiges Danke an Alle die sich hier engagieren und sicherstellen, dass auch die Perspektive der Studierenden in die Entscheidung mit einfließt!

Zum Schluss, eine kurze Anmerkung: Einige der Neuerungen wurden hier der Einfachheit halber leicht verkürzt dargestellt. Bei Fragen, Anregungen oder weiterem Interesse, könnt Ihr euch gerne an die Fachschaft (fs@fsmpt.rwth-aachen.de) oder die Studis im Prüfungsausschuss (pap@fsmpt.rwth-aachen.de) wenden.

Fabian

Du hast noch Fragen?

Auf der Vollversammlung kannst du den Kollektiven und vielen Fachschaftlern Fragen stellen!

Bullshit Bingo für die Vollversammlung

Einfach zur Vollversammlung kommen, zufällig ausfüllen und abstreichen, sobald ein Begriff genannt wird. Wenn eine Reihe vollständig ist, aufspringen und laut „Bingo!“ rufen.

Mögliche Begriffe sind: Gremien, Redeliste, Alkohol, FSO, Lehrpreis, Haushalt, Rauchmelder, Rüstungsindustrie, Informatikzentrum, CARL, Schmachtenburg, Augustinerbach, MINT, stimmberechtigt, Redundanz, GO-Antrag, „Ich rufe dich zur Ordnung“, Corporate Design, Meinungsbild, außerordentliche VV, Protokoll, Rallye, Außendarstellung, Kollektiv, Server, Konsens, Drucker, Kooperation, AStA, Wählerverzeichnis, Tafel, Switch, Studierendenparlament (Stupa), BuFaTa, Mate, „Persönliche Stellungnahme“ wird eingereicht, RWTHonline, RWTHmoodle, NC, Räume, ...

Mehr Platz für deine Notizen

Impressum

Was'n los Nr. 145, Mai 2023

Herausgeberin:

Fachschaft I/1, RWTH Aachen
Augustinerbach 2a, 1. Etage

Satz: L^AT_EX

Auflage: 30

Postadresse:

Templergraben 55, 52056 Aachen

Telefon: + 49 (0) 241 80 94506

Email: fs@fsmipi.rwth-aachen.de

Web: <https://fsmipi.eu>

Autoren: Fabian, Felix, Fiona, Jan, Lukas R., Magnus, Marry, Mika, Nils, Robin, Sönke, Valentin, Vincent

Redaktion: Nils Beyer (ViSdP), % Fachschaft I/1, Templergraben 55, 52056 Aachen