

Vollversammlung Bioinformatik 06.07.2010

Anwesende: Patricia Sieber, Emanuel Barth, Stefanie Dietrich, Peter Großmann, Markus Fricke, Susanne Brandes, Philipp Kämpfer, Carolin Zitzmann, Bianca Hoffmann, Teresa Lehnert, Johannes Helmuth, Marco Blickenscharf, Jonathan Adam, Silvio Waschina

Protokollführer: Susanne Brandes

Zeit: 19:15 – 19:40 Uhr

TOP 1: das vergangene Semester

- Bioball
 - fand guten Anklang
 - nächstes Jahr sind wir evtl. wieder mit dabei
- Fakultätsfest in Zusammenarbeit mit den Biologen
- Fakultätsfest mit den Informatikern/Mathematikern
 - keine Teilnahme
- Grillfest
- Sportfest

TOP 2: Aussichten für das nächste Semester

- neue Flyer für den Studiengang Bioinformatik in Jena
- STET mit Thomas und Silvie
- Klettern
- Weihnachtsfeier
- Radtour (evtl. mit Mitarbeitern des Lehrstuhls)
- Anschaffung eines Wikingerspiels für Grillabende

TOP 3: Finanzen

- Endstand Konto: 1149, 02
- Endstand Handkasse: 203, 30
- keine Einnahmen bzw. Ausgaben beim Fakultätsfest

TOP 4: Fragen und Vorschläge

- weder Fragen noch Vorschläge

TOP 5: Entlastung des FSR

- 14 Leute stimmten für die Entlastung des FSR
- Es gab eine Enthaltung, keine Gegenstimme

TOP 6: Vorstellung der neuen Mitglieder des FSR

- selbsterklärend

Vollversammlung 01.02.2011 Fachschaft Bioinformatik

Anwesende: Emanuel Barth, Stefanie Dietrich, Jonathan Adam, Sylvie Schulze, Susanne Brandes, Peter Großmann, Thomas Brockmüller, Philipp Kämpfer, Jenny Schröder, Theresia Conrad, Patricia Sieber, Thomas Wolf, Martin Zimmermann, Immanuel Emzbrenner, Thomas Klein, Sebastian Albrecht, Lukas Klimmasch, Martin Krejca

Zeit: 17:00 -

Protokollant: Susanne Brandes

TOP 1: Veranstaltungen

- STET
- Spieleabend Ende November
- Weihnachtsfeier im Dezember
- Schlittschuhlaufen
- Excursion zu Siemens HealthCare
- Flyer/Plakate/Werbungen an Schulen deutschlandweit (noch in Arbeit)

TOP 2: Finanzen

- Problem dieses Semester: oft falsche Überweisungen durch den StuRa
- größter Posten dieses Semester: Weihnachtsfeier
- Kontostand 30.11.10: 1225,98 €
- Handkasse: 211,25 €

TOP3: Entlastung des Fachschaftsrats

Der Fachschaftsrat wurde einstimmig von allen Anwesenden entlastet.

Vollversammlung der Fachschaft Bioinformatik am 28.06.2011

Anwesende: (siehe Liste)

Protokollführer: Patricia Sieber

Zeit: 19:10 – 19:40

TOP 1: Vorstellung neuer FSR-Mitglieder

- Alle neuen FSR-Mitglieder haben sich vorgestellt.

TOP 2: Rückblick letztes Semester

- Semesteranfangsgrillen
- Kubb-Spiel
- Bergfest von drei Jahrgängen, mit Schnitzeljagd
- Hochschulinformationstag
- Fakultätsfest Bio
- Grillen
- Fakultätsfest Info/Mathe
- Sportfest
- How2Diplomarbeit
- Flyer verteilt an alle Schulen

TOP 3: Finanzen (siehe Datei Vollversammlung Finanzen)

- Kontodaten
- Handkasse
- noch aus letztem Semester (z.b. Cebit)
- 150 Euro für Bergfest (für jeden Jahrgang 50Euro)

TOP4: Vorhaben nächstes Semester/Jahr

- Einführung für Bachelor-Arbeit (Planung für jedes Jahr)
- Tour zum Hochseilgarten in Hohenfelden (Eintritt pro Student 12Euro, Fahrt kostenlos)
- Beamer für Fachschaft
- Weihnachtsfeier
- LAN-Party („Netzwerk-Seminar“)
- Schlittschuh-Laufen
- STET
- Bowling

TOP 5: Entlastung

Die 24 anwesenden Personen aus der Fachschaft Bioinformatik haben den Fachschaftsrat einstimmig für das Sommersemester 2011 entlastet.

Vollversammlung im SS14

Anwesend FSR: René Laborge, Stefanie Dietrich, Marco Blickensdorf, Thomas Wolf, Emanuel Barth

Anwesend Fachschaft: Tobias Minner, Elina Wiechens, Daria Meyer, Sarah Schott, Johannes Möller, Björn Hepke, Alexander Berani, Sören Tötzauer, Stephan Kanter, Max Collatz, Valentin Werp, Sebastian Krautwurst

Protokollant: Marco Blickensdorf

TOP 0 – Beschlussfähigkeit

Die Vollversammlung ist satzungsgemäß beschlussfähig.

Thomas begrüßt die Anwesenden.

Die FSR-Mitglieder stellen sich und ihre Aufgaben im FSR vor.

Thomas stellt die wichtigsten Ausgaben des letzten Jahres vor: Weihnachtsfeier, Lehrstuhlabende, Flyer, Fachschaftsausflug. Außerdem wurde die Sturahaushaltsproblematik erklärt. Es sind noch ca. 150€ übrig um die Grenze für die Semesterzuweisung zu erreichen.

Folgende Ideen wurden gemacht: Kletterpark Naumburg.

Thomas stellt die Planung für den Rest des Jahres dar.

Die Fachschaft beschließt die Entlastung des FSR:

16/1/0 Ja/Nein/Enth.

Damit ist der Fachschaftsrat entlastet.

Außerdem informierten wir über Änderungen im Musterstudienplan und damit der gesamten Struktur im Bachelor. Prinzipiell gilt das erst ab nächstem WS aber falls Module wiederholt werden müssen, können dadurch Probleme entstehen. Das sollten alle Studies beachten und früh nach möglichen Problemen Ausschau halten.

Vollversammlung der Fachschaft Bioinformatik im SS 16 vom 13.06.2016

Anwesend:

- Original (handschriftliche Anwesenheits-/Unterschriftenliste) befindet sich im Order im FSR-Raum im FSR-Schrank
- insgesamt 18 Teilnehmer, alle Studenten der Bioinformatik

Zeit: 18:00 – 18:55

Protokoll: Thomas Wolf

TOP1 – Finanzbericht und Entlastung

- Sarah Schott und Marie Lataretu haben die Ausgaben und Einnahmen des vergangenen (Wahl-) Jahres vorgestellt
- Sarah Schott und Marie Lataretu haben die voraussichtlichen Ausgaben bis verbleibenden (Wahl-) Jahres vorgestellt
- 18 Stimmen für (0 gegen, 0 enthalten) den vorgestellten Finanzbereich und die Entlastung der FSR-Finanzer

TOP2 – Vorschläge und Anregungen, Sonstiges

- wir sollten unsere Ersties (sowohl Bachelor als auch Master) deutlicher auf die Jahrgangs-Mail-Verteiler hinweisen (z.B. zu den StET), damit sich frühzeitig Informationen vom FSR erhalten können
- zur nächsten Vollversammlung sollten wir die Pizza etwas eher bestellen
- zum Beginn oder spätestens eine halbe Stunde nach dem Beginn
- LaserTag im Wintersemester organisieren
- weitere Firmenbesichtigung organisieren
- gerne wieder bei Alere, eine andere Firma wäre aber auch gut
- ein ASQ-Modul „Einführung in die Statistik“ wird von vielen gewünscht

- die Verantwortlichen des Molekularbiologischen Praktikums setzen das Bestehen der VL Biochemie voraus → geht nicht, weil dieses wieder ins 3. Semester (vor dem Praktikum) verschoben wurde
- allgemein gab es Beschwerden zum geforderten Vorwissen und Niveau des Praktikums
- es gab auch organisatorische Probleme, z.B. Unstimmigkeiten über die Anzahl der Teilnehmer
- ev. sollten Vertreter des FSR mit Frau Brantl reden?
- für manche Module der Informatik oder Mathematik gibt es Voraussetzungen, welche die Studenten der Bioinformatik nicht erfüllen können (selbst wenn sie wollen)
- z.B. Rechnerstrukturen, Datenbanken, Algorithmen und Datenstrukturen
- das sollten wir prüfen
- es gibt VL, die im Laufe der letzten Jahren immer mehr auf Hörer aus den Fachbereichen der Biologie oder Chemie angepasst werden
- bioinformatische und mathematische Inhalte/Schwerpunkte gehen verloren oder werden zumindest weniger
- biologische Inhalte nehmen zu
- z.B. die VL Metabolische und regulatorische Netzwerke von Prof. Schuster
- wir sollten nachfragen, warum das so ist und ob etwas gegen diesen Trend unternommen werden kann
- es werden längere Öffnungszeiten der Bibliothek gewünscht
- es werden längere Öffnungszeiten des FRZ gewünscht

Vollversammlung des FSR Bioinformatik

am 13.06.2017 von 18:00 bis 18:30

TOP 0 – Anwesenheit

Siehe 2017-06-13_AnwesenheitVollversammlung

TOP 1 – Wahlen

- Gremienwahlen mit Kandidaten für Fakultätsrat vorgestellt
- FSR-Wahlen mit 14 Kandidaten vorgestellt
- Wahlvorgänge kurz angesprochen

TOP 2 – Finanzen

- Überblick über bisher ausgegebenes Geld
- Verbleibendes Budget, ausstehende Posten
- Frage warum das Geld so knapp bemessen ist
 - Weil Überweisungen im letzten Semester nach Stichtag bearbeitet worden sind, daher weniger Geld im neuen Semester zugewiesen

TOP 3 – Aussichten, Feedback

- Geplante Aktivitäten für die nächsten Semester (bis SS 18)
- Frage nach Feedback zu den Tätigkeiten des FSR
 - Schlittschuhlaufen ist sehr gut angenommen worden
- keine nachträgliche Unzufriedenheit
- Keine zusätzlichen Vorschläge / Anträge aus dem Publikum

Marie	Lataretu	Coferadu
Maria	Müller	
Ivan	Goranskyj	Ivan Goranskyj
Barbara	Wencke	P. Wencke
Johannes	Meyer	Meyer
Fedor Kuland		Kuland
Rasch	Thirachter	Thirachter
Valentin	Meyer	Valentin Meyer
Mona	Ankenbaver	Mona Ankenbaver
Daria	Meyer	Sore Meyer
Sarah	Schott	Sarah Schott
Jobius	Minner	J. Minner
Daniel	Desiro	Daniel Desiro
James	Sponziberg	J. Sponziberg
Natalie	Söllner	Söllner
Sophie	Buttner	Buttner
Rayk	Kretschmar	R. Kretschmar
Andreas	Kröpelin	A. Kröpelin
Thomas	Wolf	Wolf

Vollversammlung Protokoll 13.07.2018

Anwesende:

Vom FSR: Lasse Faber, Johannes Meyer, Moritz Müller, Claudia Sichtung, Jannes Spangenberg, Sandra Triebel

Gäste: siehe Anwesenheitsliste unten

1. Wahlergebnisse werden präsentiert
2. Finanzübersicht wird präsentiert
 - Es gab einige Fehlbuchungen durch den STURA
 - Einnahmen durch Schnitzeljagd und Grillen
 - Semesterzuweisungen ungefähr 484,35 Euro
 - Weitere Kostenpunkte: Weihnachtsvorlesung, Ausflüge
 - Frage mehr Fehlbuchungen rückerstattet: Sind noch Kosten über, die ungeklärt sind; es wird auf Rückmeldung vom STURA gewartet
 - Fehlbuchungen: es fehlen noch ungefähr 250 Euro die vom STURA zurückerstattet werden müssen
 - Es wird um Vorschläge zur Verwendung der Gelder gebeten
 - Ausstehende Posten: Fakultätsfest, Pizza, StET
3. Ein neuer StET Vorkurs Bio wird angeboten werden
4. ISYS Vorkenntnisse als notwendige Voraussetzung für Informatikwahlpflichtmodule gestrichen
5. Planungen für das nächste Jahr werden präsentiert
 - Vorschlag: Bei Spieleabenden Pizza bestellen, um Beteiligung zu steigern
 - Es gibt Sportunierne, die von den FSREN Mathe und Info veranstaltet werden. Als Anregung zur größeren Beteiligung im nächsten Jahr
6. Entlastung der Finanzer:
 - Dafür/Dagegen/Enthaltungen: 14/0/2

Sitzungsprotokoll

Vollversammlung Bioinformatik

Wahlperiode 2018/19

12.07.2019

Mitglieder: Andreas Kröpelin, Annika Rocker, David Baier, Eric Brzoska, Fionn Keogh, Jannes Spangenberg, Johannes Meyer, Judith Stecklina, Kirsten Göbel, Marcello Zagel, Rebekka Wiencke, Sandra Triebel, Tim Schneider
Gäste: Moritz Müller, Laura Schamul
Zeit: 17:00-18:00
Protokollführung: Andreas Kröpelin

TOP 1 - Eröffnung

- Andreas eröffnet Versammlung
- Andreas erläutert die Funktion der Vollversammlung gemäß Satzung (Rechte der Mitglieder, Beschlussfähigkeit)

TOP 2 - Vorstellung der FSR-Mitglieder

- alle anwesenden Mitglieder des FSR Bioinformatik stellen sich und ihre Aufgaben vor
- alle anwesenden zukünftigen Mitglieder des FSR stellen sich vor

TOP 3 - Veranstaltungen des FSR

- Johannes und Jannes stellen Veranstaltungen des FSR vor (Wanderungen, Ausflüge nach Hohenfelden, Sportturnier, etc.)
- positives Feedback zum Auslandsinfoabend
- Problematik des Stammtisches wird erörtert, soll möglicherweise an einem anderen Termin stattfinden, FSR soll Umfrage dazu starten
- es werden diverse zukünftige Veranstaltungen angeregt: z. B. Paintball, Firmenbesichtigungen, Hackathon

TOP 4 - Finanzen

- Sandra stellt Finanzsituation des FSR vor
- Problematik Fehlbuchungen, geänderte Transaktionsmodalitäten und geplante Ausgaben werden dargelegt

TOP 5 - Erstitüten und -hefte

- Jannes und Annika stellen Idee vor
- Anregungen zum Inhalt: besondere Öffnungszeiten und Sonderangebote studentisch relevanter Einrichtungen in der Stadt und Übersicht über empfohlene Module im Heft, aktuellere Altklausuren auf Stick

TOP 6 - Entlastung des FSRs

Abstimmung

Der FSR Bioinformatik beantragt seine Entlastung durch die Vollversammlung.

Dafür: 13

Dagegen: 0

Enthaltungen: 0

Ergebnis: Dafür

Sitzungsprotokoll

Vollversammlung Bioinformatik

Wahlperiode 2019/2020

17.07.2020

FSR: Annika Röcker, David Baier, Eric Brzoska, Fionn Keogh, Jannes Spangenberg, Kirsten Göbel, Sandra Triebel, ~~Tim Schneider~~

Anwesende: Alexander Henoeh, Johannes Meyer, Erik Henicke, Judith Stecklina

Zeit: 14:10-14:45 Uhr

Protokollführung: Kirsten Göbel

TOP 0 – Eröffnung

- Jannes eröffnet die Vollversammlung
- Jannes erklärt den Sinn und die Funktion der Vollversammlung
- der FSR wird kurz in seiner Funktion vorgestellt, ein grober Ablaufplan der Versammlung wird erläutert

TOP 1 – Veranstaltungen

- eine generelle Übersicht wird gegeben
- positives Feedback zum Auslands-Infoabend
- Idee einer neuen Veranstaltung: Paintball

TOP 1.1 – Besuch der Therme

- kam letztes Jahr gut an, könnte nach der Pandemie wiederholt werden
- vorherige Klärung der finanziellen Möglichkeiten (Was kann zur Not nachbeschlossen werden?)

TOP 1.2 – Schlittschuhlaufen

- Problem: Im WS19/20 sind zu wenig Studierende am verabredeten Termin da gewesen, sodass die Veranstaltung abgesagt wurde
- Lösungsideen: Einen Termin festlegen, an dem das Schlittschuhlaufen jährlich stattfindet, keine Umfrage mehr, damit es nicht zu Überschneidungen mit Klausurenphase kommt; voraussichtlich Teilnehmende vor Termin nach einer verbindlicheren Zusage fragen

TOP 1.3 – Rückblick auf Lehrstuhlabend mit Prof. Steinbeck

- Interessens-/Forschungsgebiete wurden vorgestellt, kam sehr gut bei Studierenden an
- für Bioinformatiker sind Module geeignet, Bachelor- oder Masterarbeiten könnten auch an diesem Lehrstuhl (Cheminformatics) geschrieben werden
- Ausblick: Aufnahme einiger Module in Wahlpflichtbereich Bioinformatik

TOP 2 – Finanzen

- Sandra stellt Finanzen der letzten Wahlperiode vor
- generell: Weiterhin Probleme mit Fehlbuchungen, langes Warten auf Rückzahlungen
- Abzüge in Semesterzuweisung für SS20, da durch lange unbeschlossenen Haushalt zu viel Geld auf dem Konto
- geplante Anschaffungen: Klapptisch, Baustrahler, Brotmesser, Aufhängung Grill, evtl. Shirts für die StET

TOP 3 – Kritik an der Ausführung des FSR-Amtes

- einige Anwesende haben Kritik am Umgang mit dem Ehrenamt der FSR-Mitgliedschaft einiger Mitglieder geäußert (Anwesenheit sowie Mitarbeit/Engagement)
- der FSR wird das intern thematisieren und ggf. Lösungsstrategien erarbeiten
- erste Idee: "Score"-System, das zum Ende der Wahlperiode in der Vollversammlung den anwesenden Studierenden präsentiert wird
- Problem: FSR ist freiwillig, "Bewertungssystem" könnte diese Basis einschränken

TOP 4 – Entlastung des FSRs

Abstimmung

Der FSR Bioinformatik beantragt seine Entlastung durch die Vollversammlung.

Dafür: 7

Dagegen: 0

Enthaltung: 1

Ergebnis: Dafür.

Protokoll

Vollversammlung

Datum: 15. Juli 2021
Mitglieder: David Baier, Erik Henicke, Judith Stecklina
Gäste: Christoph Ripp1, Karoline Schied, Lukas Scholz, Sarah Steinbach,
Nicholas Benjamin Kauder
Zeit: 19.00 bis 20.24 Uhr

Begrüßung

- Die Vollversammlung wird eröffnet.
- Die Mitglieder des aktuellen Fachschaftrates, David Baier, Erik Henicke und Judith Stecklina, werden kurz vorgestellt und auf ihre Funktionen innerhalb des FSRs verwiesen.
- Es wird die Entwicklung der Mitgliederzahl über die Jahre 2019 bis 2021 gezeigt, da sich die Anzahl an FSR-Mitgliedern vor einem Jahr von acht auf drei reduziert hat, während es ab der nächsten Wahlperiode neun Mitglieder sein werden.

Aktivitäten des FSRs

- Es werden die Aktivitäten des FSR in den letzten zwei Semestern vorgestellt.
Es werden Veranstaltungen genannt, die der FSR Bioinfo allein sowie in Zusammenarbeit mit anderen FSREN organisiert hat.
- Der FSR Bioinfo hat zwei Lehrstuhlabende organisiert, einmal mit Prof. Dr. Rainer König und einmal mit Dr. Christian Höner zu Siederdisen, die von den Bioinformatik-Studierenden gut besucht waren und bei denen Interesse seitens der Studierenden erkennbar war. Aufgrund der anhaltenden Coronapandemie mussten viele Veranstaltungen online durchgeführt werden, was dazu geführt hat, dass man weniger direkten Kontakt zu den Studierenden hatte. David verweist darauf, dass gerade die Erstsemester wenig zu den Veranstaltungen gekommen sind und deshalb die Vernetzung untereinander schlechter war. Erik stimmt zu, dass auch der Kontakt bzw. Bezug der Ersties zum FSR dadurch nicht entstanden ist. Sarah erzählt, dass sie nicht zu den Veranstaltungen gekommen sei, da sie das Online-Format nicht mochte. Judith verweist darauf, dass dieser Aspekt zu einem späteren Zeitpunkt der Vollversammlung weiter diskutiert werden kann.
- Zusammen mit den FSREN der Fakultät sowie zunehmend auch mit FSREN von anderen Fakultäten wurden verschiedenste Veranstaltungen organisiert, meist online, seit kurzem auch in Präsenz: Grillabende, die Weihnachtsvorlesung, drei Veranstaltungen zum eSports-Turnier FEST, Online-BeerPong-Turnier, Online-Rallye, Auslandsinfoabende, ... (siehe Präsi)

Was sich letztes Jahr verändert hat

- siehe Präsi

Finanzbericht

- Finanzbilanz: Im Wintersemester gab es Einnahmen in Höhe von 95,84€ aus der Semesterzuweisung und Ausgaben in Höhe von 256,72€ durch StEt, Weihnachtvorlesung & zwei Veranstaltungen des eSports-Turniers FEST. Im Sommersemester gab es Einnahmen in Höhe von 541,76€ aus der Semesterzuweisung und Ausgaben in Höhe von 415,22€ durch FMI-T-Shirts, zwei Grillabende, zwei Outdoor-Spieleabende und das Frietival. (Genaue Aufschlüsselung im Anhang). Das ergibt eine Bilanz des akademischen Jahres von - 24,34€.

Da es allerdings einen recht hohen Restbetrag aus dem Vorjahr gab (825,90€), ist das FSR-Konto nicht im Minus, sondern weist immer noch einen positiven Kontostand auf. Für die Semesterferienzeit kann und sollte also noch Geld ausgegeben werden.

Themen, die nächstes Jahr stärker in den Fokus gerückt werden sollen

- mehr Veranstaltungen exklusiv für Bioinformatiker. Karoline merkt an, dass es manchmal etwas abschreckend wirken kann, wenn so viele FSR beteiligt sind. Bei einer Veranstaltung nur für Bioinformatiker ist evtl die Hemmschwelle niedriger tatsächlich zu der Veranstaltung zu gehen, um seine Kommilitonen kennen zu lernen. David erwidert, dass der Informatik FSR ab nächstes Jahr wenig Leute im FSR hat und es sein kann, dass sie sich an Veranstaltungen anderer FSRe anhängen, wie wir es dieses Jahr oft getan haben. Nicholas meint, dass das kein Problem sei, da wir eh sehr viel Überschneidungen mit den Informatikern haben.
- mehr Veranstaltungen nach Semesterstart. Um die Ersties besser miteinander zu vernetzen, macht Erik den Vorschlag, innerhalb der ersten Wochen jede Woche eine Veranstaltung zu machen, um die Möglichkeit zum Kennenlernen und Vernetzen zu schaffen. Judith stimmt dem grundsätzlich zu, würde aber nicht zwingend jede Woche eine Veranstaltung machen.
- Vernetzung mit FSR Biologie für Prüfungsunterlagen und für Veranstaltungen, da Bioinformatik zu großen Teilen auch an der Fakultät für Biowissenschaften angesiedelt ist
- Idee zu einer Veranstaltung Mitte August nach Ende der Prüfungsphase: Volleyballspielen am Schleicher und anschließend Baden im Schleicher oder Kanutour
- Projekte für Semesterferien: FSR-Websites-Neugestaltung & PrüfProt-Anpassung
- PrüfProt-Anpassung:
Christoph schlägt vor, dass man die Funktion von PrüfProt auf die Cloud umlagern kann, sodass auf der Cloud eine Ordnerstruktur angelegt wird und Studierende einen Freigabelink erhalten, um auf die Dateien zuzugreifen. Jeder könnte dann dort Skripte und Altklausuren hoch- und runterladen, ohne auf Punkte angewiesen zu sein. David merkt an, dass sichergestellt werden sollte, dass keine Profs auf die Inhalte Zugriff haben sollten, was bei einem Link der zirkuliert nicht unbedingt sichergestellt werden kann. Karoline schlägt vor, ob man bei PrüfProt nicht einfach die erforderliche Punktzahl fürs Runterladen von Dokumenten auf 0 Punkte setzen kann, um die Nutzung der Dokumente für alle zu ermöglichen. Judith stimmt zu, dass die Nutzung der bestehenden Infrastruktur von PrüfProt mit leichten Änderungen im Code die bessere Variante wäre, als eine komplett neue Infrastruktur aufzubauen. Christoph wird prüfen, ob die vorgeschlagene Änderung möglich ist.

Der FSR Bioinformatik beantragt seine Entlastung durch die Vollversammlung:

Dafür: 7

Dagegen: 0

Enthaltung: 1

- Die Vollversammlung wird um 20.24 Uhr geschlossen.



VOLLVERSAMMLUNG

Der Fachschaft Bioinformatik

15.07.2021

Mitglieder des Fachschaftsrats



Erik Henicke



David Baier



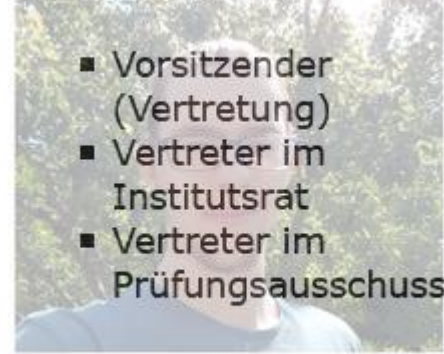
Judith Stecklina

4. Fachsemester



Erik Henicke

6. Fachsemester



David Baier

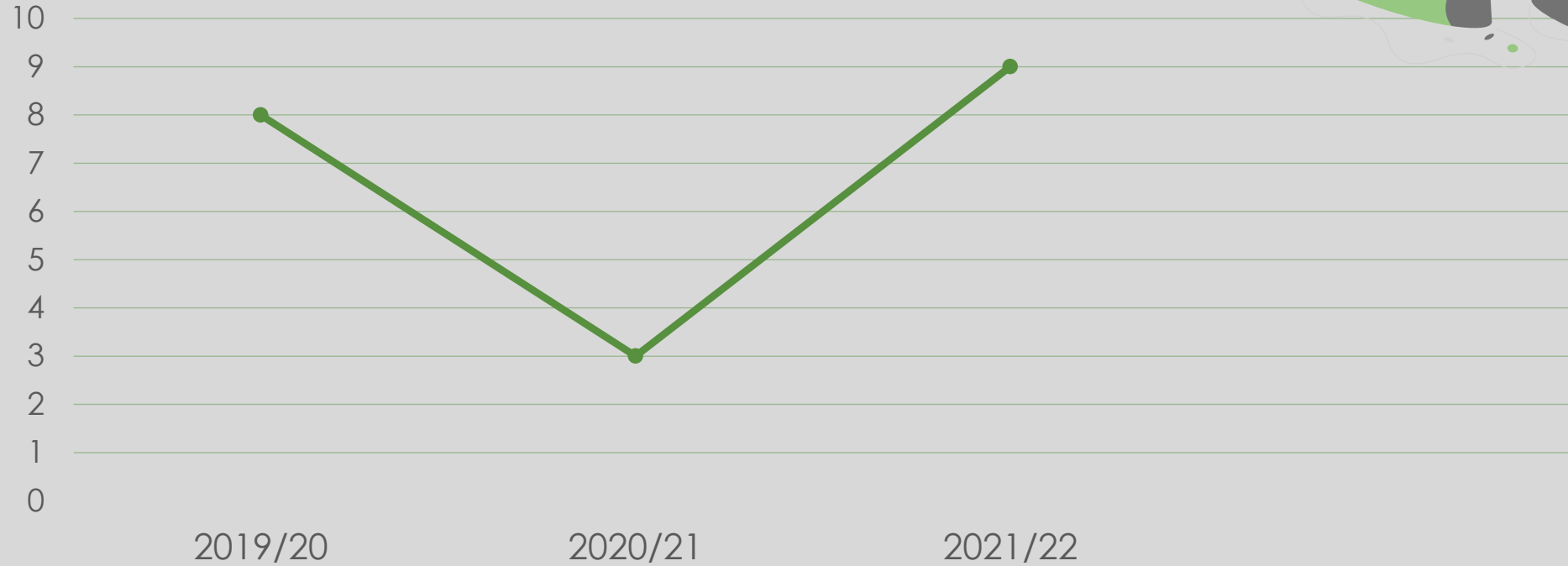
5. Fachsemester (Msc)



Judith Stecklina

Mitgliederzahlentwicklung

Anzahl FSR-Mitglieder



Aktivitäten des FSR



Veranstaltungen

Auf der Suche nach interessanten Themen für eure Abschlussarbeit? Dann kommt zum

Lehrstuhlabend mit Prof. Dr. Rainer König

Er ist Leiter der AG Systembiologie der Sepsis am Uniklinikum Jena, die sich mit der Analyse von Genexpressions-, Genom- und Epigenomdaten von klinischen Studien beschäftigt. Was genau sie dabei erforschen und welche Forschungsprojekte für euch drin sind, erfahrt ihr am

Mo, 14. Dezember
17 Uhr
Zoom-ID: 928 8905 7710
Kenncode: 485611

Fachschaftsrat Bioinformatik

WEIHNACHTS-VORLESUNG

INKL. GLÜHWEINLEFERDIENST



18 UHR
16.12.20

Online Anime-Abend

Wann: 06.01. 19 Uhr
Wo: Discord



Fachschaftsrat Bioinformatik

ONLINE BIERPONG

FREITAG: 22.01. 18 UHR

OB MIT ODER OHNE BIER



LEVEL 1 League of Legends Feszt

Friedrichs e-sport turnier

12./13.03.21
 mit Anmeldung!

Fachschaftsrat Bioinformatik



Dungeons & Dragons

Geeignet für Anfänger!



Donnerstag 4.2. um 19:00 Uhr
 @discord.gg/PYTKDQY

Bringt Stift und Papier mit!

Fachschaftsrat Bioinformatik

SCHON LANGE NICHTS MEHR VON EUREN BIOINFO-KOMMITTEEN GEHÖRT? DANN KOMMT ZUM

BIOINFORMATIKER-SEMESTERSTART

FREITAG 09. APRIL 20 UHR

IM NEUEN VIRTUELLEN BIOINFO-SOZIALRAUM

VOM 8 MIT Fachschaftsrat Bioinformatik

Infoabend für Auslandsaufenthalte

Ihr spielt mit dem Gedanken während eures Studiums ins Ausland zu gehen? Dann ist JETZT die Zeit mit der Planung anzufangen! Wir erzählen euch, welche Möglichkeiten ihr habt und was dabei auf euch zu kommt - mit Erfahrungsberichten von Auslandssemester & -praktika

ERASMUS
 Praktikum
 Praxissemester
 Free Mover

Mo, 21. Juni 18 Uhr
BBB-Link

Fachschaftsrat Bioinformatik

Online Stadtrallye

07.06.21 19 Uhr



Fachschaftsrat Bioinformatik

Wann? **19.06.21 11 Uhr**



Wo? Vor der Fakultät

FMM-Wanderung

LEHRSTUHLABEND MIT



DR. CHRISTIAN HÖNER ZU SIEDERDISSEN

AG-LEITER THEORETISCHE BIOINFORMATIK

MITTWOCH 30.06. 18 UHR

Fachschaftsrat Bioinformatik

Rasenmühlenssel

Freitag 02.07. 19:00 Uhr



Grillen der FMI

Fachschaftsrat Bioinformatik

Outdoor Spieleabend auf der Rasenmühlenssel

07.07. 18 Uhr



Fachschaftsrat Bioinformatik

DAS SOMMER EVENT FÜR STUDIERENDE

FRIETIVAL

5 TAGE | 5 EVENTS | 1 ZIEL - SPASS

HOHNZERTE, FILME ABENDE, PUBLIC VIEWING

15. - 19. JUNI '21 // AM STADION

FACHSCHAFTS RAT BIOINFORMATIK

Neuerungen - Bioinformatik

- Anstoß zur Reform der Biologiemodule
 - Neue Module für Bachelor & Master
 - Übergabe der Friedolin-Verantwortlichkeit an die Fakultät für Biowissenschaften
- Zur Info:
 - Änderungen im Prüfungsausschuss: Prof. Böcker als neue Vorsitzender, Manja als neues Mitglied

Neuerungen - FMI

- FMI-Kom etabliert
- FMI-Logo
 - FMI-Pullis bald auch FSR-T-Shirts
- Zur Info:
 - Neue Referent für Studienangelegenheiten: André Prater
 - Neue FMI-Internetseite
 - Einführung einer neuen Auszeichnung: Wilhelm Kämmerer-Preis

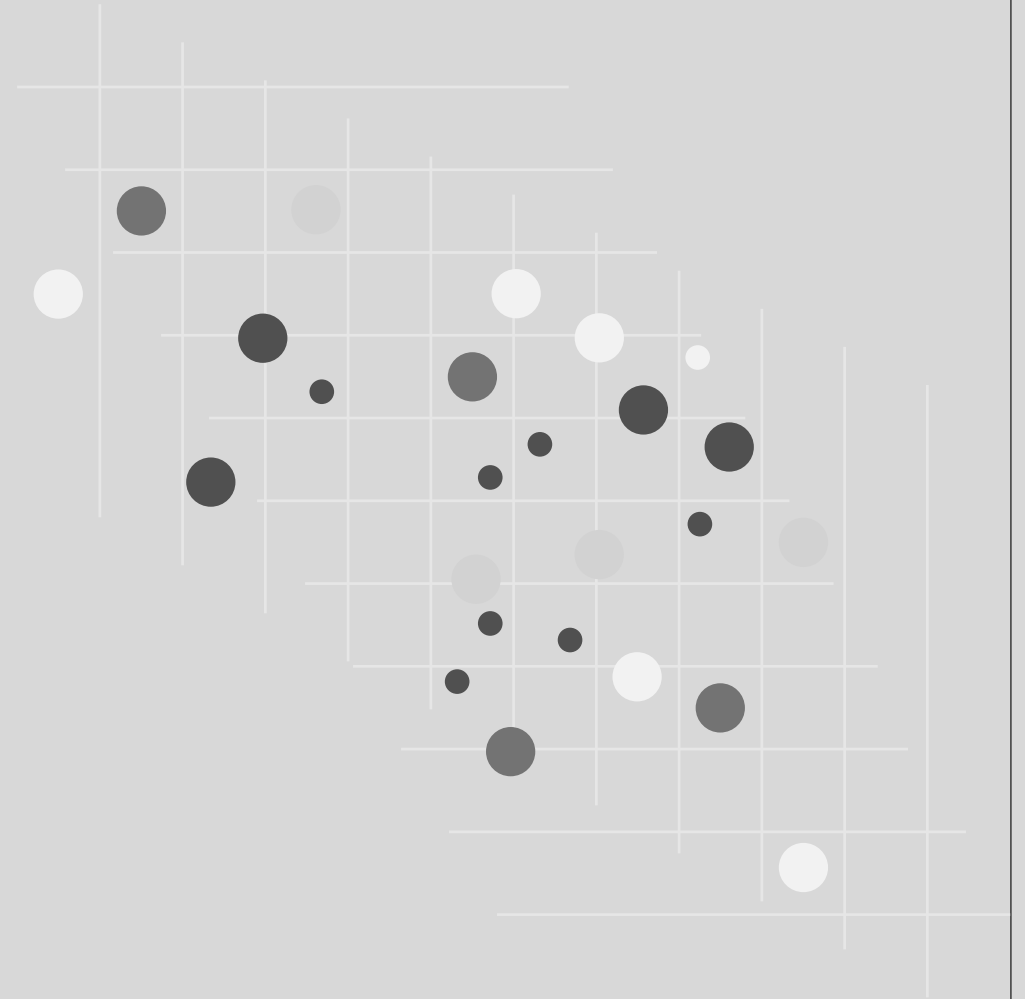
Neuerungen - Uni

- Zur Info:
 - Matrix-Server zur Verfügung
 - Haushaltsjahr läuft von April – März (anstatt Januar - Dezember)

Finanzbilanz

Einnahmen WiSe 2020/21	95.84 €
Ausgaben WiSe 2020/21	- 246.72 €
Einnahmen SoSe 2021	541.76 €
Ausgaben SoSe 2021	- 415.22 €
Bilanz	- 24.34 €

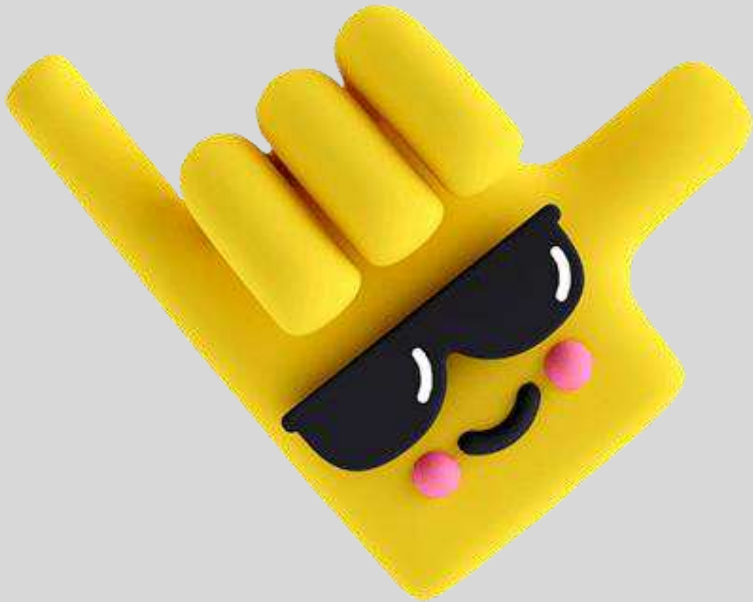
Restbetrag aus Vorjahr	825.90 €
Bilanz 2020/21	- 24.34 €
Verfügbare Betrag	801.56 €



Finanzaufschlüsselung

WiSe 2020/21		SoSe 2021	
Semesterzuweisung	95.84 €	Semesterzuweisung	541.76 €
StET	- 126.85 €	FMI-T-Shirts	- 187.85 €
Pizzaessen	- 64.21 €	Wandern 19.06.	- 2.10 €
Weihnachtsvorlesung	- 22.60 €	Angrillen 21.6.	- 8.10 €
FEST Level 2	- 16.00 €	Spieleabend 22.06.	- 9.31 €
FEST Level 3	- 17.06 €	Frietival	- 200.00 €
		Grillabend 02.07.	- 6.24 €
		Spieleabend 07.07	- 1.62 €

Résumé



Anregungen



WiSe 2020/21

Semesterzuweisung	95.84 €		
StET	- 126.85 €		
Pizzaessen	- 64.21 €		
Weihnachtsvorlesung	- 22.60 €		
FEST Level 2	- 16.00 €	Einnahmen	95.84 €
FEST Level 3	- 17.06 €	Ausgaben	- 246.72 €
		Bilanz	- 150.88 €

SoSe 2021

Semesterzuweisung	541.76 €		
FMI-T-Shirts	- 187.85 €		
Wandern 19.06.	- 2.10 €		
Angrillen 21.6.	- 8.10 €		
Spieleabend 22.06.	- 9.31 €		
Frietival	- 200.00 €		
Grillabend 02.07.	- 6.24 €	Einnahmen	541.76 €
Spieleabend 07.07	- 1.62 €	Ausgaben	- 415.22 €
		Bilanz	126.54 €

Restbetrag aus Vorjahr	825.90 €
Bilanz 2020/21	- 24.34 €
verfügbarer Betrag	801.56 €



Protokoll über die 1. Vollversammlung der Fachschaft Bioinformatik im Jahr 2022

Ort: Ernst-Abbe-Platz 2, Seminarraum 3423

Zeitraum: 13.07.2022 / 16:20 – 17:50 Uhr

Leitung: Judith Steckina, FSR Bioinformatik

Protokoll: Christoph Rippl, FSR Bioinformatik

Anwesende Studierende

Alexander Engelbert Sitaru, Christoph Rippl, David Baier, Erik Henicke, Judith Stecklina, Karoline Schied, Lukas Scholz, Philipp Geiberger, Sarah Steinbach (bis 17:02 Uhr), Tina Ruckdeschel

TOP1: Vorstellung der FSR-Arbeit

Judith hat als *Sprecherin* des FSR Bioinformatik die Leitung der *Fachschaftsvollversammlung* inne und stellt mit Hilfe einer Präsentation per Beamer unseren Fachschaftsrat und die Arbeit der vergangenen 2 Semester vor.

Wir haben in Folge der letzten Gremienwahl ein neues Mitglied dazugewonnen. **Alexander** ist ab dem 1. Oktober *gewähltes Mitglied* und wird bis dahin schon als *freier Mitarbeiter* tätig sein. Auch **Philipp** und **Tina** unterstützen uns seit einigen Wochen als freie Mitarbeitende. Wir begrüßen dies sehr.

Außerdem haben wir viele Veranstaltungen durchgeführt und auch die Vernetzung mit dem FSR Biologie/Biochemie konnten wir ausbauen.

Karoline stellt die Fortschritte im Bereich der *Studienorganisation* vor. Der Musterstudienplan für den Bachelor wurde nun offiziell aktualisiert. Die Integration der *Cheminformatics*-Module in den Master wurde jedoch aufgrund mangelnder Relevanz bzw. unpassender Voraussetzungen abgelehnt. Die neuen Module aus dem Bereich *Biologie* müssen noch in *Friedolin* eingearbeitet werden. **Karoline** hat außerdem mit *Emanuel* gesprochen und er hat angeboten mit uns zu sprechen wenn es noch Probleme geben sollte.

Wir haben seit ein paar Wochen eine neue Website und **Christoph** stellt diese zusammen mit Ideen für die Zukunft vor.

Es gibt jetzt eine *FMI-Jobbörse*.

Der neue Campus am *Inselplatz* wird nicht rechtzeitig fertig sein, so dass der Umzug wohl erst **2024** stattfinden kann. Außerdem soll ein dafür geplantes Parkhaus nicht gebaut werden. **Judith** stellt eine 3D-Animation dazu vor.

Es wird an einem neuen *Campus-Management-System* namens *HISinOne* gearbeitet. Dieses ist auch unter dem Namen *Friedolin 2.0* bekannt, betrifft aber auch andere Bereiche der Studienverwaltung. Der Projektverantwortliche hat Informationen dazu auf einer *FSR-Kom* im vergangenen Wintersemester vorgestellt. Die Einführung der verschiedenen Module erfolgt schrittweise bis **2028**.

Lukas stellt die Finanzen vor. Aufgrund der Haushaltssperre gab es keine *Semesterzuweisung* für das Sommersemester 2022. Aktuell wird ein neuer *stellvertretender HHV* eingearbeitet, die Sperre besteht aber weiterhin.

TOP2: Diskussionsrunde

Was war gut?

Alexander lobt die hohe Anwesenheit bei unseren Sitzungen und spricht sich positiv über die hohe Zahl von Veranstaltungen an unserer Fakultät aus.

Erik hebt die gute Arbeit von **Judith** als Sprecherin hervor und ist erfreut über die verbesserte Zusammenarbeit unter unseren FSren. Als Beispiel nennt er die Etablierung der *FMI-Kom* und die Möglichkeit der Teilnahme an der *KeFa* für Bioinformatiker:innen.

Sarah bemerkt vor allem die sehr gute Atmosphäre bei unseren Sitzungen. Es gebe keine Spaltung innerhalb des Gremiums und alle hätten einen respektvollen Umgang miteinander.

Was könnte besser laufen?

Erik weist darauf hin, dass die Teilnahme von Mitgliedern des Fachschaftsrates an den Veranstaltungen besser sein könnte.

Sarah fragt nach dem aktuellen Stand der diskutierten monatlichen Übersichten für kommende Veranstaltungen. Laut **Judith** wurde dies schon in der *FMI-Kom* besprochen, sei aber aufgrund der meist kurzfristigen Planungen schwer umsetzbar.

Judith wirft außerdem die Frage ein, ob die Kommunikation mit den Studierenden über unsere

verschiedenen Kanäle ausreichend ist oder verändert werden sollte. Laut **Alex** ist es nicht möglich immer alle zu erreichen und **Philipp** ist der Meinung, dass einige sich gestört fühlen könnten wenn sie zu viel Werbung bekommen. Wir einigen uns darauf in Zukunft auch kleinere Veranstaltungen über den Mailverteiler anzukündigen, da nicht alle Studierenden in den Sozialen Medien aktiv sind.

Desweiteren wird die Frage gestellt, ob wir nicht zu viele Veranstaltungen anbieten und daher manche davon nicht so gut besucht seien. **Karoline** und **Christoph** sind der Meinung, dass dies zumindest zeitweise in diesem Semester der Fall war.

Judith fragt darüber hinaus, ob wir uns noch mehr im Bereich *Studiengangsdesign* engagieren sollten. Dazu könnten wir z. B. eine/n Vertreter:in in die regelmäßig stattfindenden Treffen der *Bioinformatik-Kommission* entsenden. **Erik** meldet sein Interesse daran an und möchte zusammen mit **Karoline** eine Arbeitsgruppe gründen. Hierin können Dinge wie die Problematik von Hüllenmodulen oder die von der Fakultät angekündigte Übersicht über das Modulangebot der nächsten Semester besser besprochen werden.

Karoline wünscht sich mehr Berichte aus dem *Fakultätsrat* und **Judith** meint, die Mitglieder unseres Fachschaftsrates könnten manchmal noch mehr Eigeninitiative zeigen.

Worin sollten wir investieren?

Erik schlägt eine verbesserte Versorgung mit Kaffee und Tee für den *Sozialraum* vor. Dies habe an der Universität während seines Auslandsaufenthaltes in *Bergen* gut funktioniert. **Judith** sagt, dass dies schwierig sei, da es eine verantwortliche Person geben müsse welche sich um die regelmäßige Reinigung kümmert.

Philipp wirbt für den Kauf neuer Kittel für das *Molekularbiologische Praktikum*.

Weitere Ideen

Lukas merkt an, dass wir wieder einen *HowToBachelor*-Abend mit Vorträgen und Tipps von erfolgreichen Absolventen anbieten sollten.

Außerdem gibt es die Meinung, dass wir uns evtl. mehr bei der Gestaltung des *Inselplatzes* engagieren sollten.

Christoph berichtet im Vorfeld der heutigen *FSR-Kom* weiterhin von einem Antrag des **FSR KoWi** zur Ernennung von *Awareness-Beauftragten* in allen FSREN für die nächsten *STET*, da es dort letztes Jahr mehrere Fälle von sexueller Belästigung gegeben habe. **Alexander** hat Interesse daran und gibt an, dass er bereits Erfahrung als Security-Mitarbeiter gesammelt habe und über ein entsprechendes Zertifikat verfüge.

TOP3: Entlastung des FSRes

Die *Fachschaftsvollversammlung* beschließt die Entlastung des FSR Bioinformatik .

(9 dafür / 0 dagegen / 0 Enthaltungen)