

Vollversammlung

Fachschaft Mathe Physik

TOP1: Begrüßung

- Redeleitung und Protokollführung
- Link zum Protokoll:
[https://padup.uni-potsdam.de/index.php?name=g.JuQlo wJVXMcY23dr\\$a.oKmPVZHAhaxut7KM.Vollversammlung_9.12.21](https://padup.uni-potsdam.de/index.php?name=g.JuQlo wJVXMcY23dr$a.oKmPVZHAhaxut7KM.Vollversammlung_9.12.21)
- Feststellung Beschlussfähigkeit

§5. Einberufung der Vollversammlung

- §5.1 Die Vollversammlung der Fachschaft Mathematik/Physik wird zu aktuellem Anlass nach Beschluss des Fachschaftsrats oder auf schriftlichen Antrag an den Fachschaftsrat von mindestens zehn (10) Fachschaftsmitgliedern durch den Fachschaftsrat einberufen. Der Fachschaftsrat hat in geeigneter Weise, mindestens jedoch auf der Startseite der Webseite und per Rundmail, die Tagesordnung mindestens drei (3) Tage vor der Sitzung zu veröffentlichen.
- §5.2 Ordentliche Vollversammlungen müssen mindestens vierzehn (14) Tage vorher in geeigneter, allen Mitgliedern der Fachschaft zugänglicher Weise, angekündigt werden; mindestens jedoch auf der Startseite der Webseite und per Aushang in den Instituten für Physik und Astronomie sowie für Mathematik.
- §5.9 Pro Kalenderjahr soll mindestens eine (1) ordentliche Vollversammlung stattfinden, in der Regel im Sommersemester.
- §5.8 Eine korrekt angekündigte Vollversammlung ist nur dann voll beschlussfähig, wenn mindestens zehn (10) Fachschaftsmitglieder anwesend sind.

TOP1: Begrüßung

Tagesordnung

- TOP 1: Begrüßung und Feststellung der Anwesenheit
- TOP 2: Finanzen
- TOP 3: Satzungsänderungen
 - Satzungsänderungen zur Einführung von Assoziierten
 - Aufnahme von Studiengängen in die Fachschaft MaPhy
- TOP 4: Wahlordnungsänderungen
- TOP 5: Vorstellung Hochschulgremien
- TOP 6: Sonstiges
 - Vorstellung der FSR Arbeit des letzten Jahres
 - Vorstellung jDPG
 - Nächste FSR Sitzung
 - Sprechen über ExPhy Festkörperphysik und die Videos
- TOP 7: Feedback zur Sitzung
- Verschobene TOPs

TOP2: Finanzen

§11.2 Der/Die FinanzreferentIn legt mindestens einmal im Jahr oder auf Forderung der Vollversammlung Rechenschaft gegenüber der Vollversammlung ab.

Nachtrags	Haushaltsplan für den FSR	Mathematik & Physik
Im Haushaltsjahr	<input type="text" value="2020/2021"/>	, beschlossen am <input type="text" value="04.11.21"/>
..... (Ort, Datum) (Stempel, Unterschrift)	



Referat für Finanzen
Am Neuen Palais 10 Haus 6
14469 Potsdam

eMail:
finanzen@asta.uni-potsdam.de

Vordrucke/Infos:
[www.asta.uni-potsdam.de/
service/finanzen.php3](http://www.asta.uni-potsdam.de/service/finanzen.php3)

EINNAHMEN - Kategorien		AUSGABEN - Kategorien	
Grundbudget	1000,00 EUR	Veranstaltungen	800,15 EUR
Übertrag aus Vorjahr	523,15 EUR	Geräte/Ausstattung	484,77 EUR
Mittel Studierendenschaft	1553,75 EUR	Büro	38,79 EUR
Veranstaltungseinnahmen	180,70 EUR	Diverses	41,45 EUR
		Restbudget -Abgang Vefa	1892,44 EUR
SUMME EINNAHMEN	3257,60 EUR	SUMME AUSGABEN	3257,60 EUR

TOP2: Finanzen

§11.2 Der/Die FinanzreferentIn legt mindestens einmal im Jahr oder auf Forderung der Vollversammlung Rechenschaft gegenüber der Vollversammlung ab.

Nachtrags	Haushaltsplan für den FSR	Mathematik & Physik
Im Haushaltsjahr	2020/2021	, beschlossen am 04.11.21
..... (Ort, Datum) (Stempel, Unterschrift)	



Referat für Finanzen
 Am Neuen Palais 10 Haus 6
 14469 Potsdam

eMail:
 finanzen@asta.uni-potsdam.de

Vordrucke/Infos:
www.asta.uni-potsdam.de/service/finanzen.php3

EINNAHMEN - Kategorien		AUSGABEN - Kategorien	
Grundbudget	1000,00 EUR	Veranstaltungen	800,15 EUR
Übertrag aus Vorjahr	523,15 EUR	Geräte/Ausstattung	484,77 EUR
Mittel Studierendenschaft	1553,75 EUR	Büro	38,79 EUR
Veranstaltungseinnahmen	180,70 EUR	Diverses	41,45 EUR
		Restbudget -Abgang Vefa	1892,44 EUR
SUMME EINNAHMEN	3257,60 EUR	SUMME AUSGABEN	3257,60 EUR



TOP2: Finanzen

§11.2 Der/Die FinanzreferentIn legt mindestens einmal im Jahr oder auf Forderung der Vollversammlung Rechenschaft gegenüber der Vollversammlung ab.

1	Haushaltsplan für den FSR	Mathematik & Physik
Im Haushaltsjahr <input type="text" value="2021/2022"/> , beschlossen am <input type="text" value="21.10.2021"/>		
<p>.....</p> <p>(Ort, Datum) (Stempel, Unterschrift)</p>		



Referat für Finanzen
 Am Neuen Palais 10 Haus 6
 14469 Potsdam

eMail:
 finanzen@asta.uni-potsdam.de

Vordrucke/Infos:
www.asta.uni-potsdam.de/service/finanzen.php3

EINNAHMEN - Kategorien		AUSGABEN - Kategorien	
Grundbetrag + Budget Studierende	2500,00 €	Veranstaltungen (Fahrten und Feste)	3000,00 €
Übertrag aus Vorjahr (20%)	500,00 €	Geräte und Ausstattung	700,00 €
Veranstaltung Einnahmen	0,00 €	Bücher	200,00 €
Erstveranstaltungen Einnahmen	1200,00 €	Kopierkarten (ZIM)	10,00 €
		Diverse	290,00 €
SUMME EINNAHMEN	4200,00 €	SUMME AUSGABEN	4200,00 €

Entlastung (Recht)

Entlastung ist die **Zustimmung** zu der vergangenen **Tätigkeit** eines **Organs** oder **Organmitglieds** durch ein zuständiges **Kontroll-** oder **Überwachungsgremium**.

TOP3: Satzungsänderungen

§14. Satzungsänderung

Eine Änderung dieser Satzung oder der Wahlordnung des FSR MaPhy kann erfolgen, wenn zwei Drittel ($\frac{2}{3}$) der bei einer Vollversammlung anwesenden Mitglieder einem entsprechenden Antrag zustimmen.



<https://www.karrieresprung.de/jobprofil/richter/>

Aktuelle Satzung: <http://fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=fsr:satzung>

TOP3: Satzungsänderungen

III. Der Fachschaftsrat

Einführung: Paragraph 14 - Assoziierte des Fachschaftsrates

Absatz 1: Der FSR Mathe-Physik ist berechtigt Assoziierte des Fachschaftsrates zu ernennen. Diese sind nicht Teil des Fachschaftsrates. Die Assoziierten unterstützen den Fachschaftsrat bei der Erfüllung seiner Aufgaben.

Absatz 2: Jedes Fachschaftsmitglied kann Assoziierter bzw. Assoziierte des Fachschaftsrates werden. Fachschaftsmitglieder können bei einer geheimen Abstimmung mit einer einfachen Mehrheit der stimmberechtigten Fachschaftsratsmitglieder ernannt oder entlassen werden. Die Assoziierten verlieren mit der Neukonstituierung des nächsten Fachschaftsrates ihren Status.

Absatz 3: Vor der Ernennung findet eine Beratung unter Ausschluss des Fachschaftsmitgliedes statt, welches als Assoziierter/ Assoziierte ernannt werden möchte.

TOP3: Satzungsänderungen

§1. Geltungsbereich

Alle Studierenden der Universität Potsdam, die Physik, Mathematik, Polymere Science, Astrophysics oder Data Science in Haupt- oder Nebenfach studieren, sind Mitglieder der Fachschaft Mathematik/Physik.

Dazu zählen unter anderem auch die Lehramtsstudiengänge Mathematik und Physik im Verbund, Mathematik Lehramt Förderpädagogik, Mathematik Primarstufe, sowie die Promotionsstudierenden der im §1 angegebenen Fächer.

Im Folgenden werden diese Fachschaften als „vom FSR MaPhy vertretende Fachschaften“ bezeichnet.

TOP4: Wahlordnungsänderungen

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien

§3.2 Von den ordentlichen Mitglieder sollen mindestens je vier (4) Mathematik- und vier (4) Physikstudierende sein.

§7.3 Die je vier (4) Bewerbenden des Fachbereiches Mathematik und des Fachbereiches Physik auf die die meisten Stimmen entfallen stellen die ersten acht (8) ordentlichen Mitglieder des FSR MaPhy dar. Bei Stimmengleichheit entscheidet das Los.

Ändern Paragraph §7.3 in: Die je vier (4) Bewerbenden, die für den Fachbereich Mathematik kandidieren und die je vier (4) Bewerbenden, die für den Fachbereich Physik kandidieren, auf die die meisten Stimmen entfallen, stellen die ersten acht (8) ordentlichen Mitglieder des FSR MaPhy dar. Bei Stimmengleichheit entscheidet das Los.

Ändern Paragraph 3.2 in: “Von den ordentlichen Mitglieder sollen mindestens je vier (4) dem Fachbereich Mathematik- und vier (4) dem Fachbereich Physik angehören. Zum Fachbereich Mathematik gehören im Sinne dieser Ordnung alle Studierenden, die im Haupt oder Nebenfach Mathematik oder Mathematik und Physik im Verbund studieren. Zum Fachbereich Physik gehören alle Studierenden, die im Haupt- oder Nebenfach Physik, Astrophysik oder Mathematik und Physik im Verbund studieren.“

Einfügen als Abschnitt 7.4: “Kandidierende, die sowohl dem Fachbereich Physik, als auch dem Fachbereich Mathematik angehören, müssen sich mit der Kandidatur entscheiden, für welchen der beiden Fachbereiche sie antreten. (Siehe dazu Paragraph 11)”

TOP4: Wahlordnungsänderungen

§11 Wahlvorschläge

Jeder Wahlvorschlag muss in erkennbarer Reihenfolge:

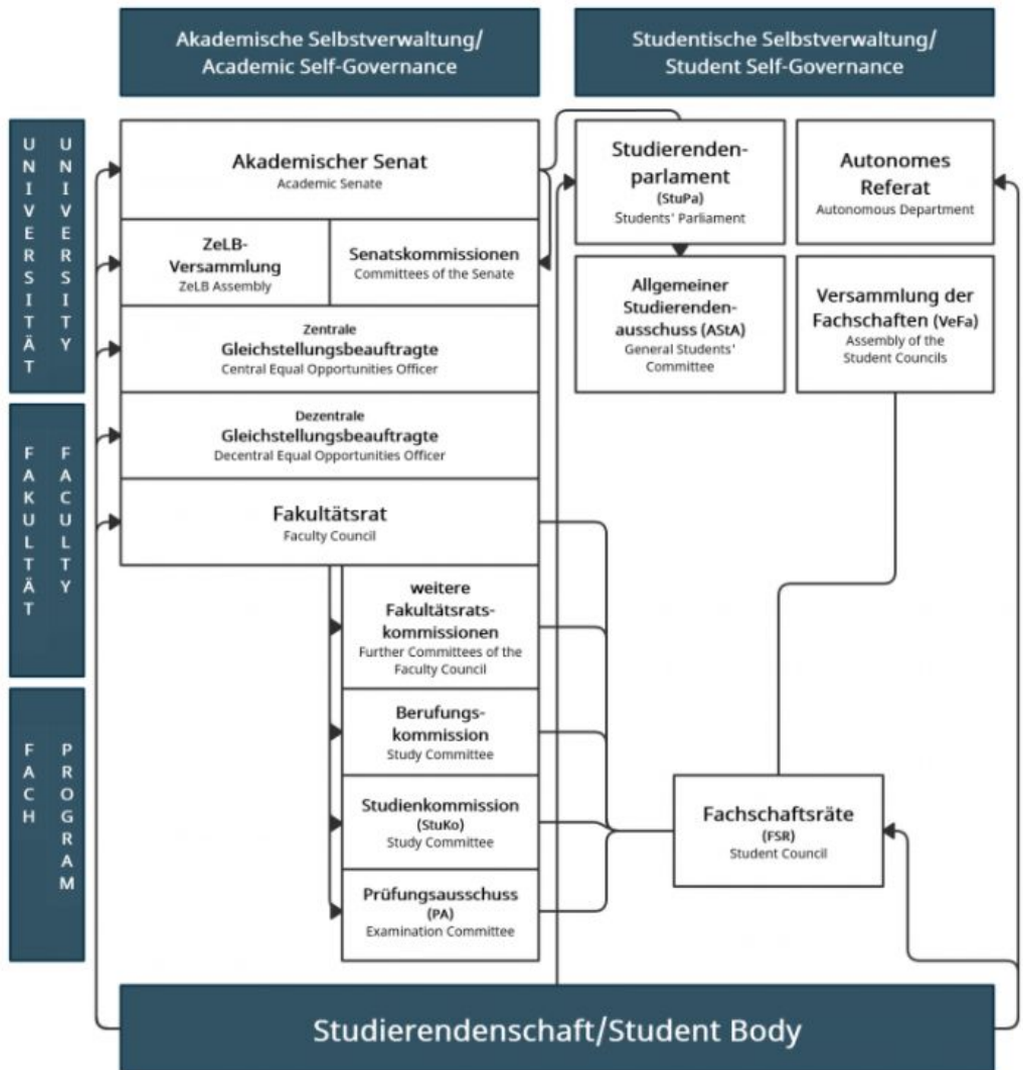
1. den Namen, Vornamen,
2. den Studiengang,
3. bei Lehramtsstudierenden der Kombination Mathematik und Physik die Zuordnung nach §3.2

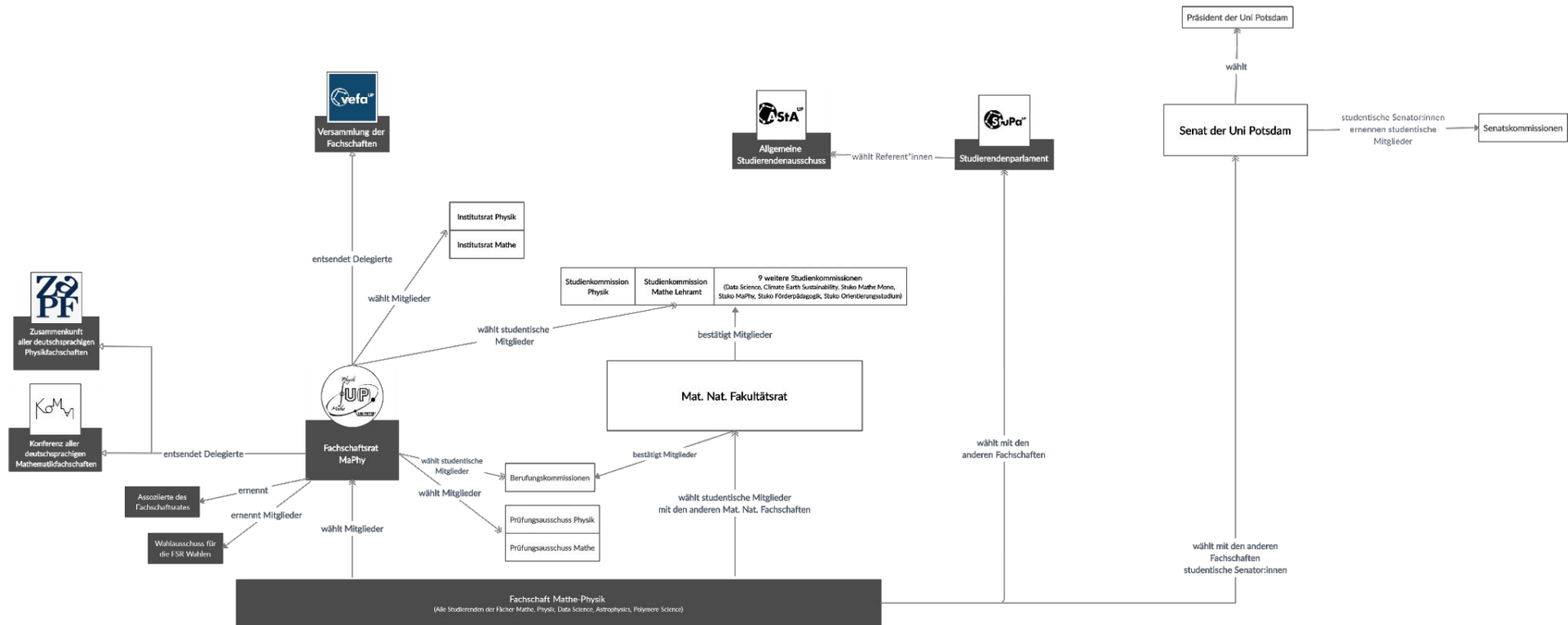
beinhalten.

Außerdem Änderung von Paragraph 11:

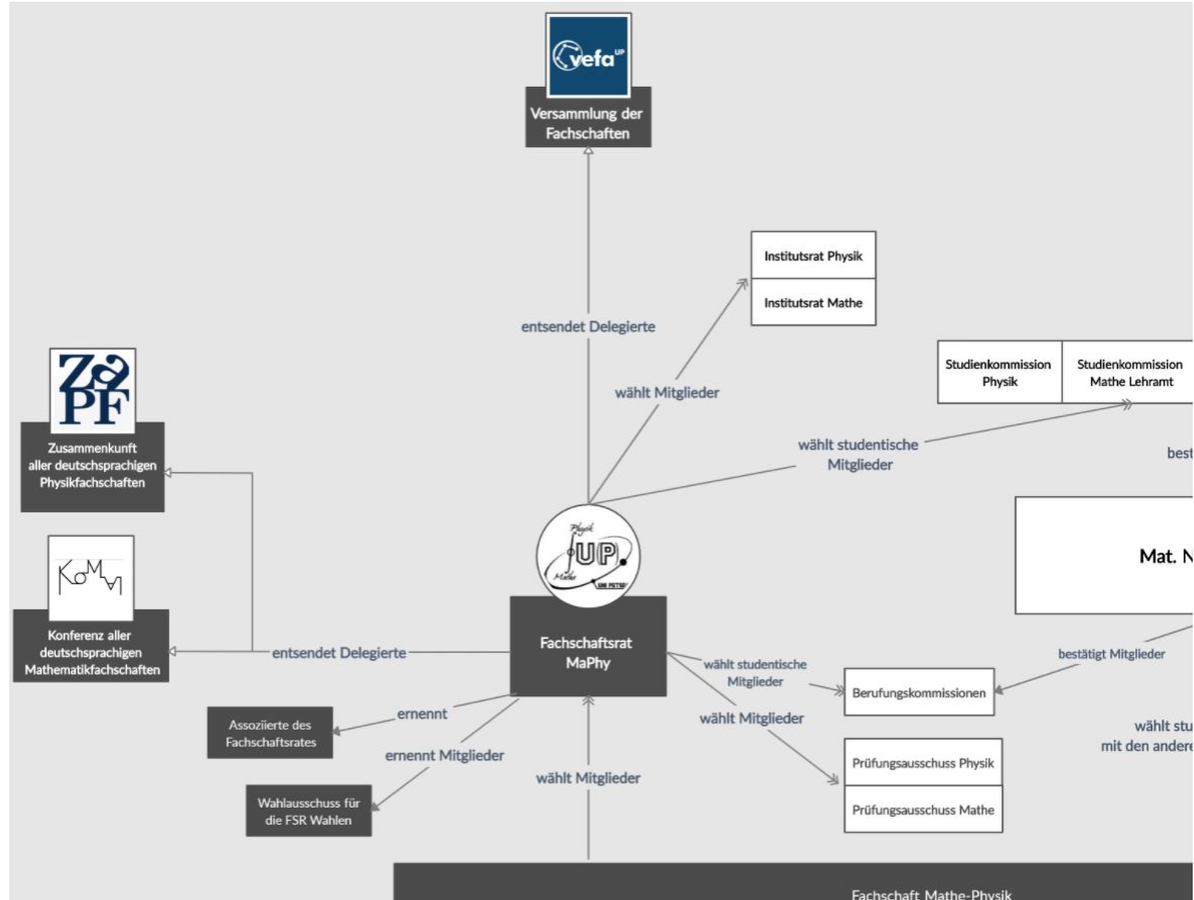
Punkt 3 ändern in: bei Studierenden, die Mathematik und Physik als Haupt- oder Nebenfach studieren, die Information für welchen Fachbereich sie antreten (siehe dazu Paragraph 7.3)

Organigramm der Organe der Selbstverwaltungen
 © Philipp Okonek





TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - der FSR



TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - der FSR

VeFa

- Lukas Schulz
- Milena Gottschalk

Finanzreferent

- Hannes
- Sebastian Langenohl

StuKo MaPhy

- Moritz Olbrich
- Johanna Groth
- Hans Reimann
- Steffen Zeuschner
- Briec Gärtner

Fakultätsrat

- Milena Gottschalk
- Jasamin Jareki
- Hans Reimann
- Julian Stähle

StuKo Förderpädagogik

- Sonja Malkovski
- Charlott Thomas (Stv.)
- Amelie Gärtner (Stv.)

StuKo Orientierungsstudium

- Hans Reimann
- Sönke Beier

Physik

Prüfungsausschuss (Mono)

- Florian Baltrusch
- Ben Lottenburger(Stv.)

Prüfungsausschuss (LA)

- Moritz Olbrich
- Lukas Schulz(Stv.)

StuKo Physik

- Ben Lottenburger
- Lisa Rüter
- Lukas Schulz (LA)
- Fabian Rohne (Stv.)
- Sönke Beier (Stv.)
- Moritz Olbrich (Stv., LA)

StuKo Climate, Earth, Sustainability

- Lisa Rüter
- Milena Gottschalk(Stv.)

Institutsrat

- Lisa Rüter (Stv.)
- Kyra Peikert
- Sebastian Langenohl
- Moritz Itzerott
- Florian Baltrusch (Stv.)

Mathematik

Prüfungsausschuss

- Vanessa Hahn
- Marten Steuer(Stv.)

StuKo(Mono)

- Vanessa Hahn
- Marten Steuer

StuKo (LA)

- Hans Reimann
- Moritz Olbrich

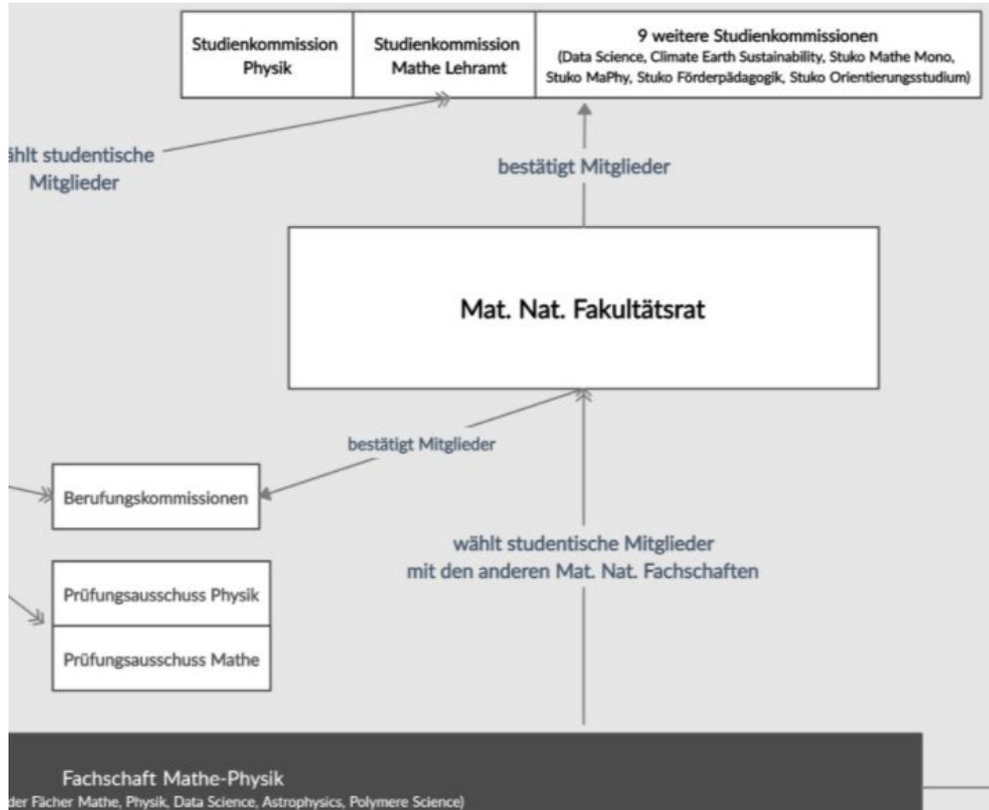
StuKo Data Science

- Max Henry Eric Henry Schumacher
- Tiago Sanona
- Iftekhar Ahmed
- Md Shohel Mojumder

Institutsrat

- Vanessa Hahn (Stv.)
- Marten Steuer
- Hans Reimann

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - auf Fakultätsebene



Gremien

Fakultätsrat

Promotionsausschuss

Habilitationsausschuss

Kommission für Gleichstellung
und Frauenförderung

Prüfungsausschüsse

Studienkommissionen

Institutsräte

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - auf Fakultätsebene



Dekan

Prof. habil. Helmut Elsenbeer, PhD

☎ (0331) 977-2960

☎ (0331) 977-2097

✉ helmut.elsenbeer@uni-potsdam.de

📍 Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät
Sekretariat: 2.28.1.104
Karl-Liebnecht-Str. 24-25
14476 Potsdam OT Golm

Prodekan

Prof. Dr. Ralph Gräf

☎ (0331) 977-2960

☎ (0331) 977-2097

✉ ralph.graef@uni-potsdam.de

📍 Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät
Geschäftszimmer: 2.28.1.104
Karl-Liebnecht-Str. 24-25
14476 Potsdam OT Golm

Studiendekan

Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp

☎ (0331) 977-2962

☎ (0331) 977-2097

✉ mnf-studiendekan@uni-potsdam.de

📍 Mathematisch- Naturwissenschaftliche Fakultät
Geschäftszimmer: 2.28.1.090
Karl-Liebnecht-Str. 24-25
14476 Potsdam OT Golm

🕒 Sprechzeiten
Di, 09:00-10:00 Uhr

Zusammensetzung des 15. Fakultätsrates

Gruppe der Studierenden:

Milena Gottschalk (Geoökologie)

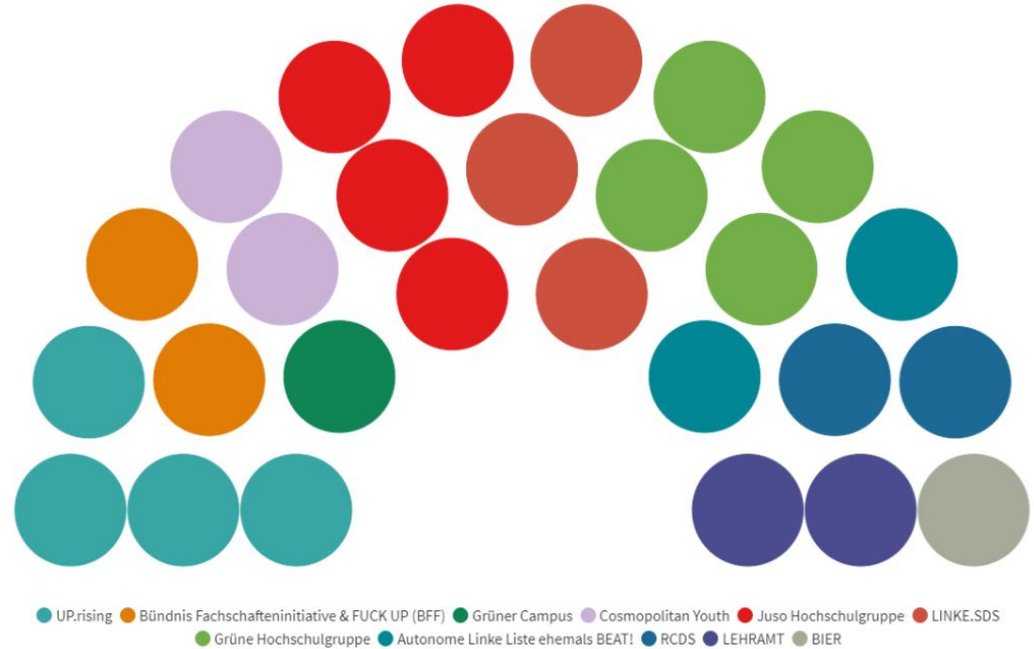
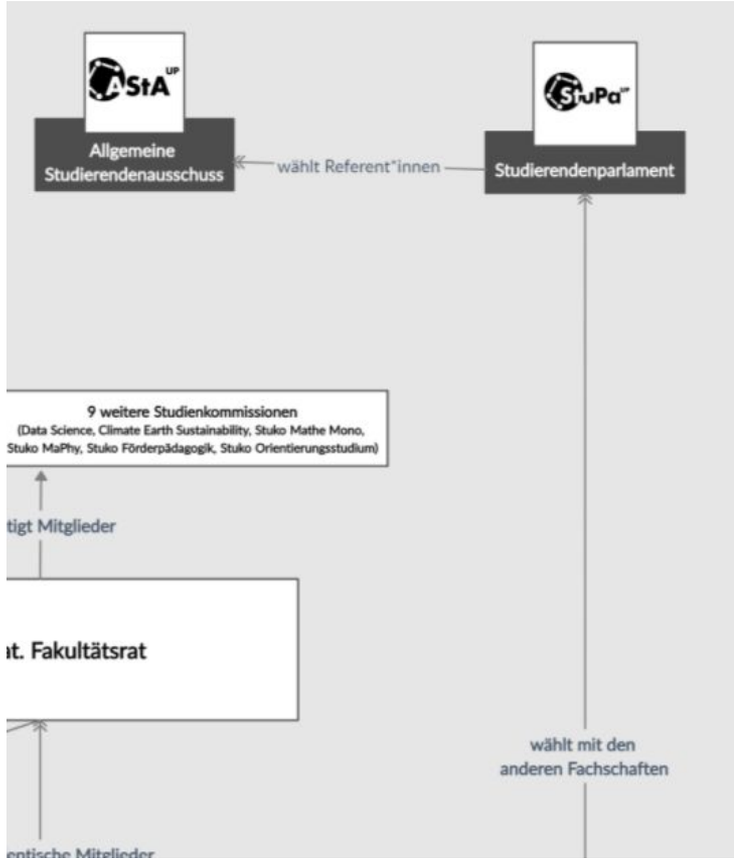
Jasmin Jarecki (Physik)

Stellvertretende Studierende:

Hans Reimann (Mathematik)

Julian Stähle (Physik)

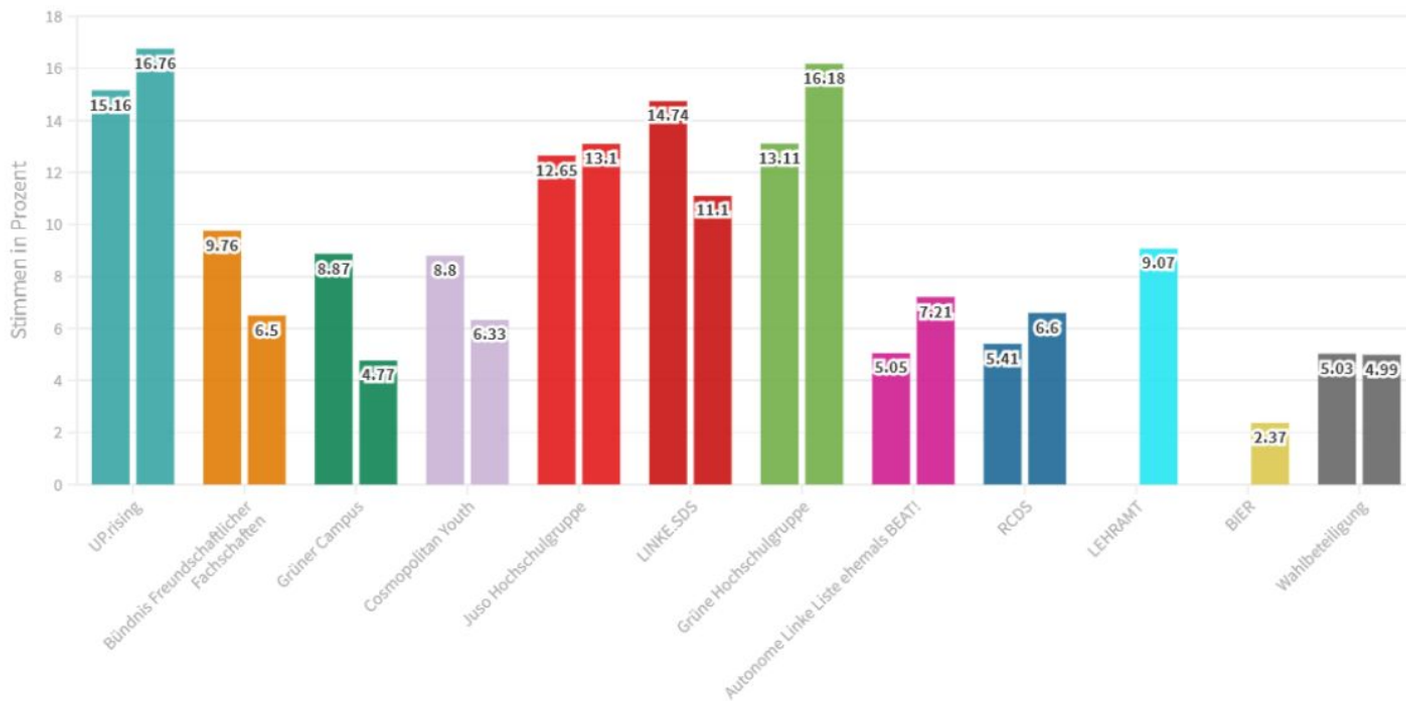
TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - Studierendenparlament



Das neue StuPa. (Quelle: Florian Franke)

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - Studierendenparlament

UP.rising Bündnis Freundschaftlicher Fachschaften Grüner Campus Cosmopolitan Youth Juso Hochschulgruppe LINKE.SDS Grüne Hochschulgruppe
Autonome Linke Liste ehemals BEAT! RCDS LEHRAMT BIER Wahlbeteiligung



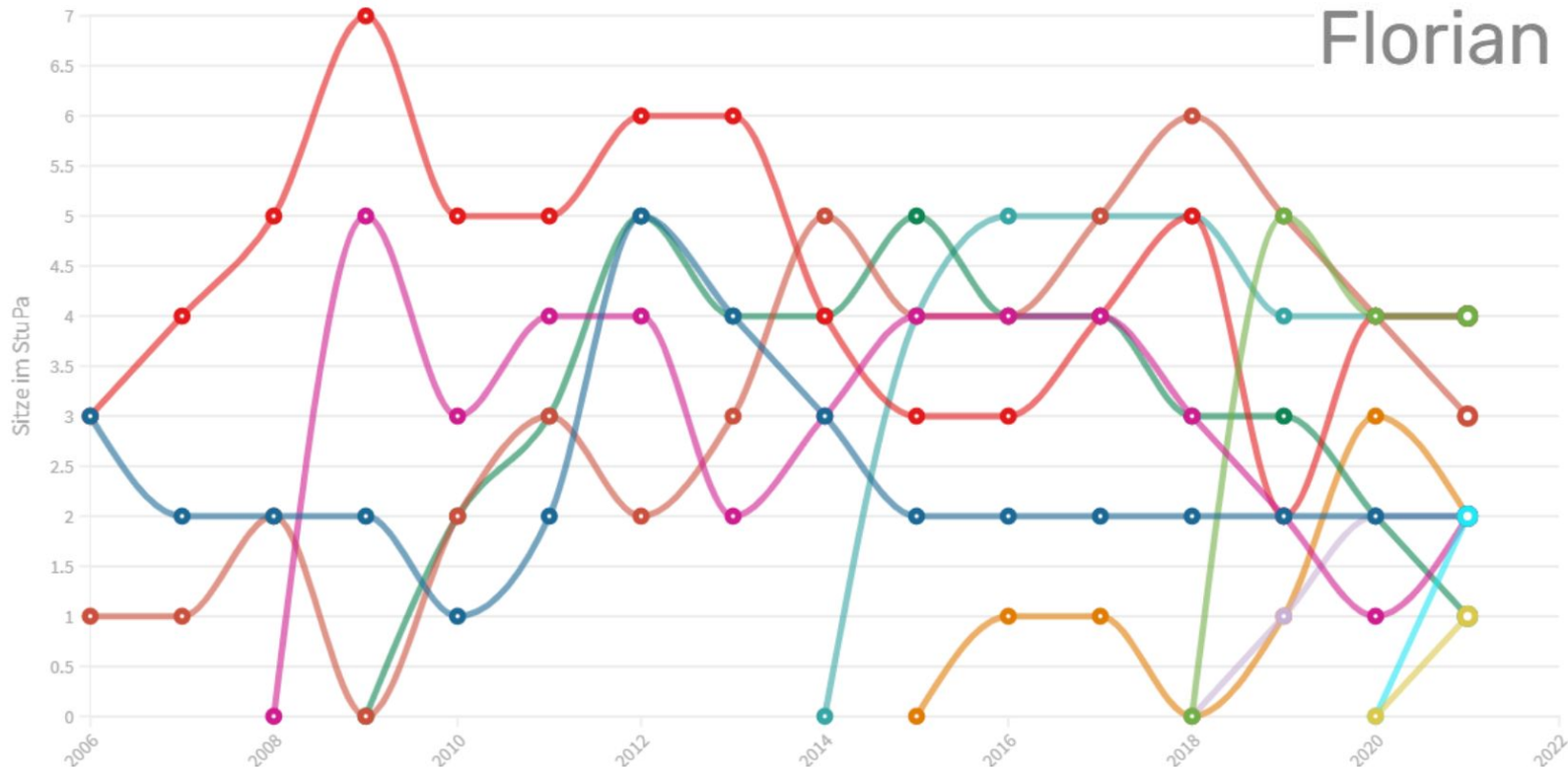
Die Ergebnisse der StuPa-Wahl 2021 (rechte Balken) im Vergleich zur Wahl 2020 (linke Balken).

(Quelle: Florian Franke)

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - Studierendenparlament

Das StuPa im Laufe der Zeit

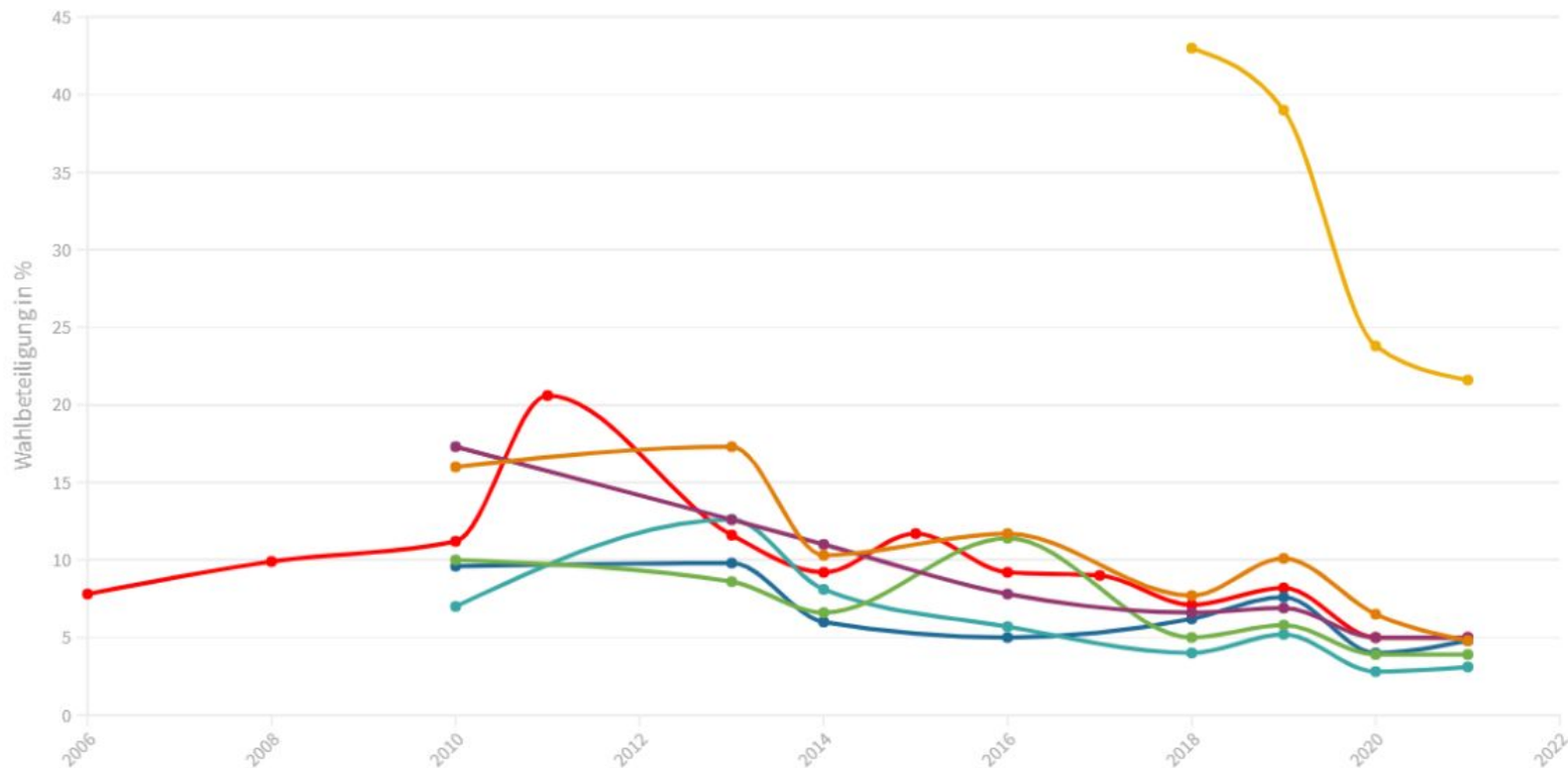
- UP.rising
- F.U.C.K. UP jetzt BFF
- Grüner Campus
- Cosmopolitan Youth
- Juso Hochschulgruppe
- LINKE.SDS
- Grüne Hochschulgruppe
- BEAT! jetzt ALL
- RCDS
- LEHRAMT
- BIER



Florian Franke

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - Studierendenparlament

■ Wahlbeteiligung insgesamt ■ Wahlbeteiligung Philosophische Fakultät ■ Wahlbeteiligung Humanwiss. Fakultät ■ Wahlbeteiligung Mathematisch-Naturwiss. Fakultät
■ Wahlbeteiligung Juristische Fakultät ■ Wahlbeteiligung Wirtschafts- und Sozialwiss. Fakultät ■ Wahlbeteiligung Digital Engineering Fakultät



TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - AStA



Servicestelle

BAföG- & Sozialberatung
(Konstantin Streich)

Buchhaltung
(Elisa Nowak)

Büroleitung
(Atari* Katharina Ermler)

Femarchiv
(Tab Bergner)

Fachschaftsfinanzen
(Sven Götzmann)

KuZe-Systemadministration
(Matthias Wernicke)

KuZe-Technische Leitung
(Enrico Semler)

KuZe-Veranstaltungsmanagement
(Sara Krieg)

Hochschulrechtsberatung
(Konstantin Streich)

Semesterticket II
(Manuel Schrape)

Semesterticket sozial
(Christin Selicke)

Systemadministration
(Burkhard Körner)

Systemadministration
(Jessica Obst)

Projekte und Förderungsmanagement
(Rostislaw Kruetschkow)

KuZe-Projektkoordination
(Laura Schleusener)

Finanzen

Sophie Schreyer

Antira

Nahida Parvin Zarin

Antifa & Politische Bildung

Campuspolitik

Bildungspolitik

Hochschulpolitik

Moritz Pleuse

International Politics

Presse & Öffentlichkeit

Lukas Schmiele

Geschlechterpolitik

Sozialpolitik

Geschlechter- & Queerpolitik

Viviane Triems

Umwelt & Nachhaltigkeit

Johanna Tiepelmann

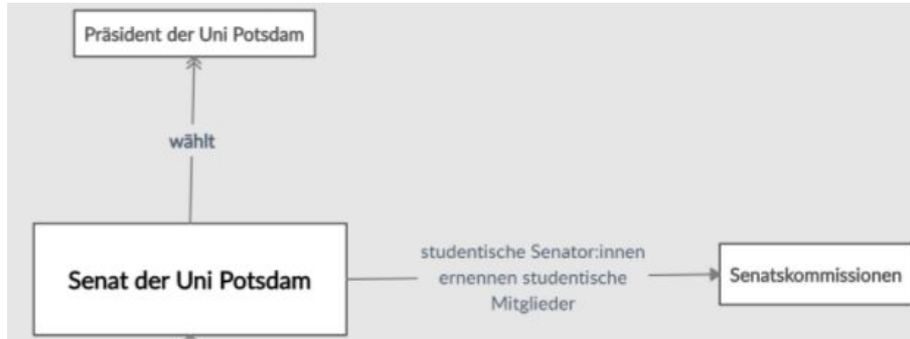
Netzpolitik & Digitalisierung

Pascal Kienast

KuZe

Florian Rumprecht

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - Senat



Zusammensetzung

Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer, 6 Sitze

Prof. Dr. Maik Heinemann - Stellvertreterin: Prof. Dr. Sabine Kuhlmann, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Prof. Dr. Birgit Elsner - Stellvertreter: Prof. Dr. Florian Weck, Humanwissenschaftliche Fakultät und Fakultät für Gesundheitswissenschaften

Prof. Dr. Bernd Schmidt - Stellvertreter: Prof. Dr. Patrick O´Brien, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät und Digital Engineering Fakultät

Prof. Dr. Thomas Brechenmacher - Stellvertreter: Prof. Dr. Johann Hafner, Philosophische Fakultät

Prof. Dr. Jens Petersen - Stellvertreter: Prof. Dr. Christian Bickenbach, Juristische Fakultät

Prof. Dr. Andreas Borowski, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät - Stellvertreter/in: N.N.

Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, 2 Sitze

Dr. Teodora Radeva-Bork, Philosophische Fakultät - Stellvertreter: Dr. Andreas Braunß, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Dr. Matthias Kühling, Präsidialamt - Stellvertreter: Dr. Roy Bär, Juristische Fakultät

E-Mailadresse: senat-wimi@uni-potsdam.de

Gruppe der Studierenden, 2 Sitze

Sönke Beier - Stellvertreterin: Marie Theres Schwarz

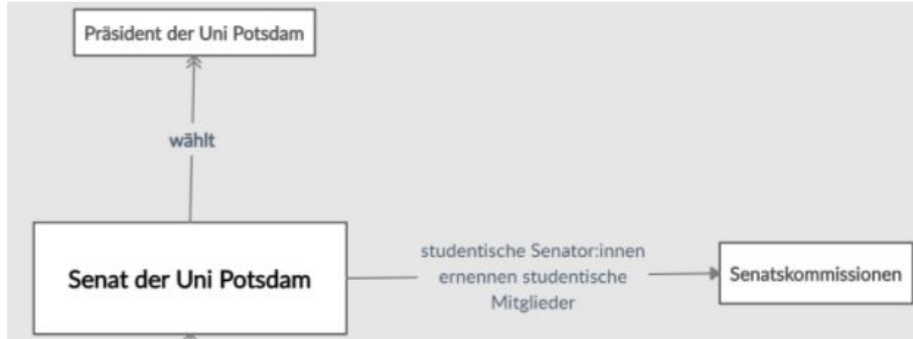
Vivien Pejic - Stellvertreter: Jonathan Wiegers

E-Mailadresse: senatsstudis@uni-potsdam.de

Gruppe der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Technik und Verwaltung, 1 Sitz

Franka Bierwagen, Dezernat 2 - Stellvertreter: Alexander Beyer, ZIM

TOP5: Vorstellung Hochschulgremien - Senat



Zentrale Kommissionen laut Artikel 14 und Artikel 15 der Grundordnung

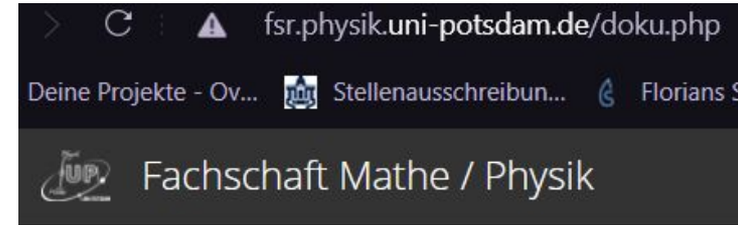
- Kommission für Chancengleichheit (CGK)
- Kommission für Entwicklungsplanung und Finanzen (EPK)
- Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs (FNK)
- Kommission für Lehre und Studium (LSK)
- Ethikkommission (EK)
- Satzungsausschuss (SatzA)
- Umweltkommission (UmwK)
- Verkehrskommission (VK)

Weitere Kommissionen und Beiräte

- Allgemeiner Wahlausschuss (AllgWA)
- Graduiertenförderkommission (GFK)
- Kommission zur Untersuchung von Vorwürfen wissenschaftlichen Fehlverhaltens (WFK)
- IT-Beirat (ITB)
- Nutzerbeirat der Universitätsbibliothek (UBB)
- Beirat Internationalisierung
- Beirat für das Zessko

Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Aufräumen und grundreinigen des Forum Physikums
 - Stationenabend
 - Spieleabend (online und präsent)
 - Internationalgrillen
-
- Neues (ausleihbares) Inventar:
 - Beamerwand
 - Beamer
 - Zug um Zug, Munchkin, Dominion, Codenames...
 - Badmintonschläger, Volleybälle



Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Akkreditierung mit Herausstellung von Problematiken in den Regelungen für den Mono Physikstudiengang (Akad. Grundkompetenzen, Vorrechnen, hohe Abbrecherquoten) - StuKo ausstehend
- Einführung Ehrenamtsmodul im WiSe 2022
- Einführung aller StudiumPlus Module im Physik Mono Bachelor (bspw. Studierendenprojekte)
- Erhalt des Statistikabschnittes in der Mono Physik Ausbildung
- Beschaffung kostenfreier Menstruationsartikel uniweit Frühjahr 2022

Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Übersetzen der wichtigsten FSRwebsites auf Englisch
- Generationenübergang FSR (ca. 30 aktive :D)
- Ab ins Ausland Infoveranstaltung
- MINTernational Auftakt Event mit der Mat.-Nat Fakultät
- Monitoring der Studienabbrüche im ersten Semester des Mathe Lehramt
- Der FSR MaPhy tut mehr für die Lehramtsstudiengänge als fast alle sonstigen FSRs mit Lehramtsbezug (Lehramt+ und ZeLB Kino)
- Der FSR MaPhy ist in fast allen relevanten Gremien stark vertreten: Senat, LSK, Mat.-Nat. FakRat, ZeLB, Zessko Beirat, etc.

Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Wiedereröffnung der Arbeitsräume und des Physik Computerpools (nur mit Engagement des FSRs so schnell möglich)

erste Etage über dem Eingang 1.100 »
(Schlüsselbeauftragte: Zoe)



Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Tafeln endlich aufgestellt
- dafür gesorgt, dass rechtzeitig zum Studienstart die Gruppenplätze und Gemeinschaftsräume nutzbar waren



Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Klausurtagung (Planung Erstiwochen, Erstellung Erstiheft)
- Erstihefte befüllen / Material bestellen



Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Ersti-Wochen (Grillen, Fahrt...)



Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

- Neues Sofa im Mathe Café



Vorstellung der Arbeit im letzten Jahr

Fachschaftsrat 01/02
Fachschaftsrat 02/03
Fachschaftsrat 03/04
Fachschaftsrat 04/05
Fachschaftsrat 05/06
Fachschaftsrat 06/07
Fachschaftsrat 07/08
Fachschaftsrat 08/09
Fachschaftsrat 09/10
Fachschaftsrat 10/11
Fachschaftsrat 11/12
Fachschaftsrat 12/13
Fachschaftsrat 13/14
Fachschaftsrat 14/15
Fachschaftsrat 15/16
Fachschaftsrat 16/17
Fachschaftsrat 17/18
Fachschaftsrat 2019/20
Fachschaftsrat 2020/2021
Fachschaftsrat 2021/2022

<http://fsr.physik.uni-potsdam.de/doku.php?id=fsr:mitglieder:ehemalige>

FSR Mitglied	Anzahl Amtszeiten im FSR	Amtszeiten
Danny Härtel	6	13/14, 14/15, 15/16, 16/17, 17/18, 18/19
Christian Goerke	6	(12/13), (13/14), 14/15, 15/16, 16/17, 17/18
Jasmin Sophie Pusch	6	15/16, 16/17, 17/18, 18/19, 19/20, (20/21)
Max Metzger	5	06/07, 07/08, 08/09, (11/12), (12/13)
Hansjörg Polster	5	08/09, (09/10), 10/11, 11/12, (12/13)
Arvid Seemann	5	(09/10), (10/11), 11/12, 12/13, 13/14
Lukas Minogue	5	(14/15), 15/16, 16/17, 17/18, 20/21
Katja Fröhlich	4	02/03, 03/04, 04/05, 05/06
Tobias Jurk	4	05/06, 06/07, 07/08, 08/09
Alexander Lack	4	06/07, 07/08, 08/09, 09/10
Ida Mahsouli	4	08/09, 09/10, (10/11), (11/12)
Sarah Kecke	4	(08/09), 09/10, 10/11, 11/12
Martin Wüthhoff	4	(09/10), 10/11, 11/12, (12/13)
...		

Neugründung: jDPG Gruppe an der Uni Potsdam



Experimentalphysik - Festkörperphysik

Nächste FSR Sitzung

Feedback zur Sitzung

Jede Person:

- Lieblings TOP
- max 3 Wörter, die den jetzigen Emotionszustand beschreiben
- optional: Meinung zur Sitzung



<https://www.zooroyal.de/magazin/kleintier/meerschweinchen/meerschweinchen-haltung/>