

Vollversammlung aller Physikstudierenden am Do. 01.12.2022

16 Uhr - allgemeine Info über Uniwahlen

Erklärung der Wahl und Organe (englisch und deutsch getrennt)

- Vorstellung der Unistruktur (3. Ebenen: uniweit, fakultätsweit, departmentweit)
- Einordnung der zu wählenden Gremien etc.
- FRAGEN ?
 - Was genau wählt man?
 - StuPa (Liste), die wählen den ASTA
 - Senat 3 studentische Vertretende
 - Gleichstellungskommission einmal männlich einmal weiblich
 - Engere Fakultät
 - SHK-Rat
 - Fachschaftsrat
 - Bekommt man Werbegeschenke in der WiSo?
 - Keine Ahnung kann sein
 - Wie wählt man?
 - Man geht zu den Ständen und gibt sein Studiausweis ab und bekommt dann die Wahlzettel für seine Fakultät
 - Lehramtler*innen müssen sich entscheiden für welche Fakultät sie wählen

16:40 Uhr - Start der Aussprache, Diskussionen und Wahlen

Formalia:

- Klärung der verwendeten Sprache → Deutsch (Englischsprachige bekommen Flüsterübersetzung)
- Bestätigung der Moderation: Anton Falck
- Bestätigung des Protokolls: Mira Trautwein, Luisa Boecking
- Vorstellung der Wahlbeauftragten: Sebastian Meures, Annemarie Sich, Stefan Brackertz
- Prüfung der Beschlussfähigkeit: 51 Menschen → beschlussfähig
- Erklärung des Ablaufs:
 - Vorstellung der Gremien + Fragen
 - Sammlung der Kandidierenden
 - Blockweise Wahl der Gremien mit Möglichkeit separate Wahl zu wünschen (1. Wahlgang)
 - Vorstellung weiterer Arbeit
 - 2. Wahlgang, falls nötig

Vorstellung der Gremien & Sammeln der Kandidierenden:

Bibliotheksausschuss

- CIP und Bibliothek
 - Welche Bücher sollen gekauft werden und welche sollen weg
 - trifft sich 1-2 mal im Jahr
- **Kandidierende: Stefan Brackertz (2. SV), Annemarie Sich (1. SV), Sophie Penger (1. HV), Robert Barz (2.HV)**

GPK-Kommission

- Organisation von Kolloquien zu allgemeinen Themen um Physik, was ist aktuell, was gibt es in Köln (Spezialisierungen aufzeigen)
- Ziel: Vorträge für Studienanfänger*innen und Profs gleichermaßen interessant gestalten
- Kommissionsmitglieder dürfen Vortragende mit auswählen, anschreiben, kümmern sich mit um Ablauf des GPK
- **Kandidierende: Stefan Brackertz (SV), André Jakubowski (HV), Myrofora Lazaridou (SV)**

Gleichstellungsbeauftragte

- Kümmert sich um allgemeine Themen zur Gleichstellung und Ansprechperson für Studierende
- **Kandidierende: Luis Bonah (SV), Maria Melamed (HV), Paul Koch (HV), Sophie Penger (SV)**

Beauftragte für körperliche, psychische und sonstige Beeinträchtigungen „OBELIX“

- Vertrauliche Ansprechpartner*innen für die Studierenden, eng verbunden mit Gleichstellung
- Ansprechperson zu Themen mit u.a. körperlichen und psychischen Problemen - Vermittlung an Beratungsstellen (keine direkte Beratung - eher Pufferfunktion um Hilfe zu finden)
- **Kandidierende: Maria Melamed, Raphael Sturm, Elisa Chopan, Nikkin Devaraju, Sophie Penger, Paul Koch**

MathNat Fachschaftenausschuss

- 1 mal im Monat Treffen mit allen Fachschaften der MathNat (auch Didaktik)
- Wie sind die Dynamiken in den verschiedenen Fakultäten
 - insgesamt allgemeiner Austausch
- Verteilung der studentischen Geldern
 - **Kandidierende: Anton Falck (SV), Luisa Boecking (SV), Stefan Brackertz (SV), Maher Valentino Chikho (HV), Michael Behrendt (SV), Annemarie Sich (HV), Frederick Heinz (SV), Charline Künkels (SV), André Meyer (SV), Paul Koch (SV)**

Fachgruppenausschuss

- Plenum der gesamten Fachgruppe - fast alle Profs, 6 Studierende und Vertretungen von wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen, Technik und Verwaltung
- Diverse für die Physik relevante Themen
- Themen können in die Fachgruppe eingebracht werden, Positionen werden zuvor in der Fachschaftssitzung besprochen
- **Kandidierende:**
 - **Hauptvertretungen: Michael Behrendt, André Meyer, Mira Trautwein, Franz Schwärzler, Maria Melamed, Daniel Simm**
 - **Stellvertretungen: Sebastian Meures, Anton Falck, Paul Koch, Luisa Boecking, Svenja Wilden, Stefan Brackertz, Annemarie Sich, Miriam Halevy, Frederick Heinz, Charline Künkels, Anne Fink**

Baukommission

- Planung der Generalsanierung in hoffentlich ca 5 Jahren
- wichtig, dass Studierende ihre Ansichten mitteilen
 - Bib bleibt hoffentlich vollständig erhalten
 - wo kommen Seminarräume, FS-Raum usw hin
 - Sonnensegel
 - Wasseranschlüsse
- Einweihung des Querriegels Anfang des Jahres
- großes Thema Schadstoffe in der Physik (PCB)
- Tagt bei Bedarf meistens 1 mal pro Semester
- **Kandidierende: Michael Behrendt (HV), Robert Barz (HV), André Meyer (SV), Anton Falck (SV), Stefan Brackertz (SV), Annemarie Sich (SV), Philipp Bönninghaus (SV)**

Sondermittelkommission

- Planung von Verausgabung von Mitteln, zur Verbesserung der Lehre → Gremium der Fachgruppe, viele Gelder gehen direkt an Institute
- Entscheidet über permanente Ausgaben, Studierende haben die Mehrheit
- Beispiele: CIP, Wasseranschluss, SHK-Stellen, Tutorien, Studi-Werkstatt...
- **Kandidierende:**
 - **Hauptvertretungen: Sebastian Meures, Anton Falck, Jonas Günzl, Mira Trautwein, Frederick Heinz**
 - **Stellvertretungen: Stefan Brackertz, André Meyer, Bernhard Greven, Markus Burmann, Sophie Penger, Svenja Wilden, Maurice Kirchner**

Strukturkommission

- plant langfristige Entscheidungen
 - Professuren besetzen
 - Verstetigung bestehender Mitarbeitenden
 - APL Professuren
- **Kandidierende: Svenja Wilden (SV), Michael Behrendt (HV), Stefan Brackertz (SV), Maurice Kirchner (SV), Sebastian Meures (HV), Jonas Günzl (SV)**

Prüfungsausschuss Lehramt

- laufendes Reakkreditierungsverfahren
 - Umstrukturierung des Studiengangs
- vertreten von Studierenden
- Änderung im Lehramtsstudium der Physik
 - Verschiebung von BA Module in den MA und anders herum
 - Prüfungsleistungen ändern sich
 - A-Praktikum Änderung (Schulspezifischer Teil)
 - MathMet wird vergrößert auf 9CP und EXP 3 verringert
- **Kandidierende: Anton Falck (HV), Luisa Boecking (SV), Jan-Ole Leisin (SV)**

Prüfungsausschuss Ba.Sc.

- Aktuell laufende Systemakkreditierung → sehr viele Änderungen
 - MathMet doppelt, kein Ana2 → stattdessen Mathe Wahlfach
 - Astro in Wahlbereich mit Biophysik

- In Kerni und Festi werden Praktikum und Vorlesung enger gekoppelt → gemeinsame Prüfung
- TP geht früher los (2. Semester), TP3 und 4 nicht mehr gleichzeitig im 5. Semester, TP3 von 9 → 6 CP (aber 9 möglich im Wahlfach)
- Studentische Vertretung in Einzelfällen
- **Kandidierende: Svenja Wilden (HV), Sebastian Meures (SV), Jonas Günzl (SV), Maher Valentino Chikho (SV)**

Prüfungsausschuss Ma.Sc.

- Treffen mit Vertretungen der Lehre, Mitentscheidung bei Studiengangsbewerbungen, deren Zulassung uneindeutig ist
- Letztes Jahr viele Diskussionen bzgl. Systemakkreditierung
- **Kandidierende: Daniel Simm (HV), Jonas Günzl (SV), Paul Koch (SV), Maria Melamed (SV), Myrofora Lazaridou (SV)**

1. Wahlgang

- Angenommene Ausschüsse/Kommissionen, so wie sie vorgeschlagen wurden:
 - Bibliotheksausschuss
 - GPK-Kommission
 - Gleichstellungsbeauftragte
 - Beauftragte für körperliche, psychische und sonstige Beeinträchtigungen „OBELIX“
 - MathNat Fachschaftenausschuss
 - Fachgruppenausschuss
 - Bauausschuss
 - Sondermittelkommission
 - Strukturkommission
 - Prüfungsausschuss Lehramt
 - Prüfungsausschuss Ba. Sc
- Listen, bei denen um Personenwahl gebeten wurde:
 - Prüfungsausschuss Ma. Sc

Vorstellung der Kandidierenden (Prüfungsausschuss Ma. Sc)

- Daniel Simm – BA in Köln, aktuelle Vertretung, an Fortführung interessiert, Spaß an Weiterentwicklung des Studiengangs
- Jonas Günzl – BA in Dresden, für diversere Prüfungsleistungen und neue Formen des Praktikums
- Paul Koch – BA in Halle, aktuelle Vertretung, an Fortführung interessiert gerade im Hinblick auf die Reakkreditierung Kontinuität aufrecht erhalten und deshalb weiter Teil des Teams
- Maria Melamed – BA in Köln, aktuelle Vertretung, an Fortführung interessiert zur Weiterentwicklung des Studiengangs
- Myrofora Lazaridou – BA in Griechenland, interessiert an Weiterentwicklung des Curriculums, insbesondere an spannenderen Angeboten in der Kernphysik

Nachfragen

- (an aktuelle Vertreter*innen) Wofür habt ihr euch im letzten Jahr eingesetzt?

- U.a. Verhinderung einer Beschränkung der Studiendauer, Weiterentwicklung des Praktikums
- (an alle) Wie kann es gelingen, dass alle Gruppen, die oft zu wenig miteinander reden, in die Debatte mit einbezogen werden? Ba aus Köln, Ba von anderen deutschen Städten, Internationals, Diskussionen in der Fachschaft?
 - Daniel: Ist ne Herausforderung, aber das ist der Grund, warum wir jüngst ein Survey verschickt haben und es in Kürze zwei Diskussionsveranstaltungen gibt
 - Maria: Es ist gut, wenn Ma-PA-Team möglichst divers aufgestellt ist
 - Jonas: Ist eh sehr aktiv in der FS und bei jeder Sitzung da, kann darüber Verbindung herstellen
- (an Paul) Denkst du, dass du genug Zeit hast, um in dem Ausschuss weiterzuarbeiten, nachdem du jetzt deinen Abschluss gemacht hast?
 - Plant PhD, gibt genug andere Beispiele, dass das zeitlich auf jeden Fall geht

2. Wahlgang

Ergebnisse:

- 1. Maria Melamed (HV)
- 2. Myrofora Lazaridou (SV)
- 3. Jonas Günzl (SV)
- 4. Daniel Simm (SV)
- 5. Paul Koch (SV)