

StAPF-Bericht

Ständiger Ausschuss aller Physikfachschaften

20. Mai 2020

Gewählte Mitglieder



Andreas
Drotloff
Uni
Würzburg



Christoph
Blattgerste
Uni
Heidelberg



Leon
Nutzinger
FU Berlin



Anna
Summers
Uni Kiel



Victoria
Schemenz
Alumna

Was bisher geschah...

- Offener Brief zum Hochschulgesetz NRW versandt und beworben
- Resolutionen verschickt und veröffentlicht
 - Resolution zu Semesterzeiten
(mit KaWuM, BuFaTa ET, Komet, GeoDACH, BuFaK WiSo, PsyFaKo)
 - Resolution zu Prüfungsunfähigkeitsbescheinigungen
(mit KaWuM, BuFaTa ET, Komet, GeoDACH, BuFaK WiSo, PsyFaKo, KoPF, KIF)
 - Resolution zur Wissenschaftskommunikation
 - Resolution zu Fridays for Future
 - Resolution zu Lern- und Arbeitsräume

Ganz viele Diskussionen ...

- Kommunikationswege der ZaPF
- Planen neuer Workshops (Gewaltfreie Kommunikation, mentale Gesundheit, ...)
- Austausch zu WissKomm (→ siehe eigener Bericht)
- Gespräch mit dem Wissenschaftsrat über studentische Beteiligung an Hochschulen
- Kommende Orgas finden & beraten
- Koordinierung von Großprojekten (BaMa-Umfrage, Reformforum, Studienführer, ...)
- Viele Kleinigkeiten ...

... und Beschlüsse

- Mandat für Marcus Mikorski und Jeanette Gehlert zum Thema Wissenschaftskommunikation
- Keine Unterstützung der Petition "Menschenrechte für Assange" des FIIF (Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung)
- Mitunterzeichnung des studentischen Forderungskatalogs und eines offenen Briefs anlässlich der Corona-Krise
- Veto im Bündnis Solidarsemester, den Rücktritt von Anja Karliczek zu fordern
- Kommende ZaPFen:
 - Sommer-ZaPF 2021: Fachschaften Rostock & Greifswald
 - Winter-ZaPF 2021/22: Fachschaft Göttingen
- Außerplanmäßige Digital-ZaPF

- ZaPF-Bericht verschickt und veröffentlicht
- Evaluation aus Freiburg ausgewertet
- 10 Sitzungen seit der ZaPF in Freiburg
- Klausurtagung vom 6.-8.12.19 in Rostock zur Nachbereitung von Freiburg
- Klausurtagung vom 24.-26.04.20 auf Balkonien zur Vorbereitung der Digital ZaPF
- Planung der Digital-ZaPF nach der Absage aus Rostock

DANKE an alle, die uns dabei unterstützt haben!

Akkreditierungspool

- Der studentische Akkreditierungspool
 - sorgt für die Einflussnahme von Studierenden in Akkreditierungsverfahren
 - entsendet Studierendenvertreter in den Akkreditierungsrat und in Agentur- und (extern besetzte) Hochschulgremien
 - vertritt studentische Interessen gegenüber Agenturen und anderen Stakeholdern
- Studierende werden vorher in Seminaren geschult.

Nächste Termine: siehe Webseite <https://www.studentischer-pool.de>
- Nächstes Poolvernetzungstreffen wohl digital (Juni/Juli)

→ Bei Interesse: Besucht den Akkreditierungs-Workshop für Einsteiger

MeTaFa

- Treffen in Erlangen (13. bis 15. September 2019)
- Die ZaPF war vertreten durch Merten Dahlkemper und Peter Steinmüller
- Darum gings:
 - Verabschiedung von gemeinsamen Resolutionen
 - Studienführer 4all
 - Umsetzung der DSGVO
- Nächstes Treffen: In Dortmund (???)

Kommende ZaPFen

- Wintersemester 2020 in München
- Sommersemester 2021 in Rostock und Greifswald
- Wintersemester 2021 in Göttingen

*Tosenden Applaus für die ausrichtenden
Orgas!*

Habt ihr Fragen an uns?

KommGrem

ZaPF:

- Jacob Brunner (Uni Augsburg)
- *Sebastian Blänsdorf (Uni Heidelberg)*

jDPG:

- Anastasia Boushmelev (Uni Siegen)
- Merten Dahlkemper (Uni Göttingen)

Was bisher geschah...

- jDPG Mitgliederversammlung (Niklas, Anas & Merten)
- CHE Fachbeirat (Fredrica & Thomi)
- Vorbereitung BaMa-Umfrage
- Konferenz der Fachbereiche Physik
 - KFP in Berlin (6.11.2017 - Fredrica & Merten)
 - KFP in Bad Honnef (22./23.5.2018 - Sonja & Merten)

KFP Dauerbrenner-Themen

- Berichte DPG Vorstand, Math.-Nat. Fakultätentag, ...
- Bereinigung der Studierendenstatistik von 'Parkstudierenden'
- Ars Legendi Fakultätenpreis
- CHE-Ranking
- Akkreditierung
- Studienatlas

KFP aktuelle Themen

Berlin:

- Mathematische Lernvoraussetzungen für MINT-Studiengänge
- Physik für Medizinerinnen und Mediziner
- Promotionsstudie

Bad Honnef:

- Vorstellung neuer DPG Präsident (Dieter Meschede)
- Bericht DFG
- Bericht Akkreditierungsrat
- Open Science Policy Plattform

ZaPF e.V. Bericht

Zusammenkunft aller Physik Fachschaften e.V.¹

31. Oktober 2019

¹nicht mit Z.A.P.F.e.V. zu verwechseln ;-)

Was ist der ZaPF e.V.?

für uns sieht das etwa so aus:

Was ist der ZaPF e.V.?

von außen sieht das etwa so aus:

Was tut der ZaPF e.V.?

Aufgaben des e.V.:

- Strukturelle Unterstützung der ZaPF
- Infrastruktur
- Finanzielle Absicherung
- Rechtliche Absicherung
- Förderung von Finanzschwachen Fachschaften und mehr

Aktuelle Aufgaben

Dokumentation der Prozesse um diese Absicherung besser leisten zu können

Was tut der ZaPF e.V.?

Aufgaben des e.V.:

- Strukturelle Unterstützung der ZaPF
- Infrastruktur
- Finanzielle Absicherung
- Rechtliche Absicherung
- Förderung von Finanzschwachen Fachschaften und mehr

Aktuelle Aufgaben

Dokumentation der Prozesse um diese Absicherung besser leisten zu können

Prozesse formalisieren:

für rechtliche Absicherung & vielleicht sogar hilfreich

Wer tut da was im ZaPF e.V.?

aktueller Vorstand:

- Peter Steinmüller (KIT) (1. Vorsitz)
- Daniela Kern-Michler (Uni Frankfurt) (2. Vorsitz)
- Jens Borgemeister (Uni Siegen) (Finanzen)
- Marcus Mikorski (KIT) (2. Finanzen)
- Tobias Löffler (HHU) (Mitglieder)
- Fabian Freyer (TUB) (IT Vorstand)
- Lisa Dietrich (Uni Erlangen-Nürnberg) (Finanzschwache Fachschaften)
- Jan Gräfe (Uni Heidelberg)
- Andreas Drotloff (Uni Würzburg)
- Marcel Nitsch (Uni Bonn)
- Timo Rachel (Uni Freiburg)
- Richard Altenkirch (Uni Rostock)

Was kann man tun im ZaPF e.V.?

Mitglied werden

Mitgliederversammlung:

- Tätigkeitsberichte
- Strukturänderungen
- ...

Fördermitglied werden

Fachschaften unterstützen den e.V. mit Mitgliedsbeiträgen

Was kann man tun im ZaPF e.V.?

Mitglied werden

Mitgliederversammlung:

- Tätigkeitsberichte
- Strukturänderungen
- ...

Fördermitglied werden

Fachschaften unterstützen den e.V. mit Mitgliedsbeiträgen

TOPF Bericht

Technisches Organisationsgremium der Physikfachschaften

31. Oktober 2019

Was ist der TOPF?

- 2 DECKEL²
 - Sean Bonkwoski (Bonn)
 - Timo Prinz (Berlin, TU)
- Viele HENkel³⁴
- Server
- ... und ganz viele Dienste

²Dokumentations-, Einrichtungs- und Clusterfuckkoordinierende für EDV-Lösungen

³Helfende mit EDV- und Netzwerkkompetenzen für ergebnisorientierte Lösungen

⁴Können gerne mehr werden ;-)

... und ganz viele Dienste

- ZaPF-Wiki (zapf.wiki)
- Studienführer (studienfuhrer-physik.de)
- ZaPF-App (app.zapf.in)
- Auth-System, „ZaPF-Account“ (auth.zapf.in)
- Anmeldesystem (anmeldung.zapf.in)
- Webseite für ZaPF e.V. (zapfev.de)
- WOLKe⁵ (Nur für Gremienarbeit)
- ... und viele mehr!

⁵Wissens-Online-Lager für Kompetenzerhaltung

Was tut der TOPF?

Aufgaben der DECKEL:

- Vorhandene Dienste am laufen und aktuell halten
- Gremika Rechte geben und entziehen
- Dienste für Orgas der nächsten ZaPFen bereitstellen
- HENkeL koordinieren

Aufgaben der HENkeL

- Entwicklung und Einrichtung neuer Dienste
- Generell Hilfe und Entlastung der DECKEL

Was tut der TOPF?

Aufgaben der DECKEL:

- Vorhandene Dienste am laufen und aktuell halten
- Gremika Rechte geben und entziehen
- Dienste für Orgas der nächsten ZaPFen bereitstellen
- HENkeL koordinieren

Aufgaben der HENkeL

- Entwicklung und Einrichtung neuer Dienste
- Generell Hilfe und Entlastung der DECKEL

Was hat der TOPF seit Bonn getan?

- WOLKe⁶ eingerichtet (Nur für Gremienarbeit)
- ZapF-Wiki-Anmeldung jetzt über ZaPF-Account
- Datenschutz-Überarbeitung mit ZaPF-e.V.-Vorstand
- Dinge für ZaPF in Freiburg (Anmeldung, App, ...)

⁶Wissens-Online-Lager für Kompetenzerhaltung

Was hat der TOPF noch zu tun?

Arbeit geht uns nie aus.

- Alten Server abschalten (fast fertig!)
- Backups!
- Datenschutz-Überarbeitung fortsetzen
- Dinge für Ostsee-ZaPF (Anmeldung, App, ...)
- und vieles mehr