Die Zusammenkunft aller deutschsprachigen Physikfachschaften



Niklas Donocik (StAPF) und Niklas Brandt (KommGrem)

Was ist die ZaPF?

- Nachfolgeorganisation der Bundes-Fachschaften-Tagung Physik (BuFaTa Physik), seit etwa 1989 "ZaPF"
- ► Zur Zeit nehmen an jeder ZaPF etwa 50 Fachschaften aus Deutschland, Österreich und der Schweiz teil
- ► Erste durch Reader und Protokolle belegte Tagung: 1979 Karlsruhe
- Neben der inhaltlichen Arbeit geht es vor Allem um die persönliche Vernetzung und das gemeinsame Erleben einer ZaPF

Wie funktioniert und arbeitet eine ZaPF?

- Die ZaPF tagt einmal im Semester, auf die Ausrichtung kann sich jede Fachschaft bewerben
- Arbeitskreise (AKe) auf der ZaPF erarbeiten Positionen, tauschen sich aus, diskutieren
- Das Gesamtplenum beschließt Positionspapiere, Resolutionen und Selbstverpflichtungen
- Das Plenum wählt die ZaPF vertretende Gremien
- Nächste ZaPFen: 30.05 bis 03.06.18 in Heidelberg (SoSe 18) und 22.11 bis 25.11.18 in Würzburg (WiSe 18)

Aktuelle Themen und Projekte

Dauer-Arbeitskreise

- Akkreditierung
- Austausch
- ► CHE-Hochschul-Ranking
- Lehramt
- Gleichstellung
- Promotion
- Zukunft der ZaPF

Projekte

- Studienführer Physik: https://studienführer-physik.de
- Bachelor-Master-Umfrage
- ► Fachschaftsfreundschaften



Organe und Verein

StAPF

- ► Ständiger Ausschuss, vertritt die ZaPF zwischen den ZaPFen
- Vorgänger war das Ständige Sekretariat der BuFaTa/ BuFaK
- Kann auch eigene Beschlüsse fassen

Aktuelle Mitglieder

Jennifer Hartfiel FU Berlin
Niklas Donocik TU Braunschweig
Svenja Bramlage Uni Bonn
Ann-Katrin Klein Uni Tübingen
Marcus Mikorski Alumnus

ZaPF e.V.

- Rechtlicher und finanzieller Träger der Tagungen
- Ist als gemeinnütziger Verein anerkannt
- Unterstützt Fachschaften/ Physikstudierende bei der Arbeit für die ZaPF

KommGrem

- Kommunikationsgremium der jDPG und ZaPF
- Paritätisch besetzt
- Auf der Sommer-ZaPF 2009 gegründet