# Die Zusammenkunft aller deutschsprachigen Physikfachschaften



Niklas Donocik (StAPF) und Niklas Brandt (KommGrem)

# Was ist die ZaPF?

- Deutsche Bundesfachschaftstagung für die Physik, damit (bundesweite) Alleinvertretung der Physikstudierenden
- Nachfolgeorganisation der Bundes-Fachschaften-Tagung Physik (BuFaTa Physik), Name seit etwa 1989 ZaPF
- ► Erste durch Reader und Protokolle belegte Tagung: 1979 Karlsruhe
- ▶ Teilnehmende Fachschaften kommen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz, zur Zeit rund 50
- Maskottchen: Ente, Ente, Ente

## Wie funktioniert und arbeitet eine ZaPF?

- Jede Fachschaft kann sich auf die Ausrichtung einer ZaPF (Sommer- oder Wintersemester) bewerben
- Arbeitskreise (AKe) auf der ZaPF erarbeiten Beschlussvorlagen, tauschen sich aus, diskutieren
- Das Gesamtplenum beschließt diese in (evtl. geänderter) Form oder verwirft sie
- Das Plenum besetzt wichtige die ZaPF vertretene Gremien (siehe unten) durch Wahl

# Aktuelle Themen und Projekte

### Dauer-Arbeitskreise

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

### Projekte

- Studieführer Physik: https://studienführer-physik.de
- Bachelor-Master-Umfrage
- Philosophie der Physik



# Organe und Organisation

### **StAPF**

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

#### Aktuelle Mitglieder

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

## ZaPF e.V.

- Tragendes Organ der ZaPFen, fördert Informationsaustausch und Kommunikation
- ► Ist als gemeinnütziger Verein anerkannt
- Stellt mit den Fachschaften Förderanträge und Finanzpläne auf

#### KommGrem

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