

# StAPF-Bericht

Ständiger Ausschuss aller Physikfachschaften

04. Mai 2016

# Aktuelle Zusammensetzung

- *Adriana Röttger* (Münster)
- *Björn Guth* (Aachen)
- *Jakob Schnell* (Heidelberg)
- Karola Schulz (Potsdam)
- Katharina Meixner (Frankfurt)

# Was bisher geschah...

- Resolutionen verschickt
  - Stellungnahme zum Wissenschaftszeitvertragsgesetz
  - Stellungnahme zum Bildungszugang von Geflüchteten
  - Stellungnahme zur Transparenz in der Drittmittelforschung
- ZaPF-Bericht verschickt und veröffentlicht
- 7 Sitzungen seit der Frankfurt ZaPF
- Klausurtagung in Münster zur Nachbereitung Frankfurt
- Klausurtagung in Berlin zur Vorbereitung Konstanz

# Akkreditierungspool

- 25 Personen im *Programmakkreditierungspool*
- 6 Personen im *Systemakkredierungspool*

→ Auslaufende Mandate:

- Timo Falck
- Maurice Jensen
- Moritz Brinkmann
- Franziska Töpler
- Marco Nüchel
- Paul Buske

- PVT

- letztes Treffen 09./10.04.2016

Es war nach unseren Informationen jemand für die ZaPF dort

- nächstes Treffen ???

# Wichtig

Aktuelle Anmeldeformulare für den Pool ausfüllen und in digitaler Form an die Verwaltung senden

# MeTaFa

- Treffen in Bielefeld (15. bis 17. April 2016)
  - ZaPF vertreten durch Christian (Oldenburg)
- Nächstes Treffen scheint noch nicht festzustehen

# kommende ZaPFen

- zu Vergeben:
  - Wintersemester 2017
  - Sommersemster 2018
- bisherige Bewerbungen:
  - Für Sommersemester 2018: Bonn<sup>1</sup>, Heidelberg

---

<sup>1</sup>Bewerbung via Github

Habt ihr Fragen an uns?



# TOPF

Deckel<sup>2</sup>:

- *Jörg Behrmann*
- Fabian Freyer

Einen ausführlichen Bericht über die Tätigkeiten des TOPFs wird im eigenen AK vorgestellt

---

<sup>2</sup>Ihr wisst schon, die mit den kaputten Laptops

# KommGrem

ZaPF:

- Thomas Rudzki (Heidelberg)
- *Zafer El-Mokdad* (Potsdam)

jDPG:

- Eric Abraham (Jena)
- Hejo Kerl (Zürich)

**Sprecher:** Eric Abraham

# ZaPF e.V.

## aktueller Vorstand:

- Zoë Lange (Uni Frankfurt) (Vorsitzende)
- Patrick Haiber (Uni Konstanz) (Kassenwart)
- Valentin Wolfarth (HU Berlin)
- Florian Marx (Uni Frankfurt)
- Christoph Steinacker (TU Dresden)