StAPF-Bericht

Ständiger Ausschuss aller Physikfachschaften

04. Mai 2016

Aktuelle Zusammensetzung

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 Progammakkreditierungspool6 Personen im Systemakkredierungspool
 - \rightarrow 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: Bonn¹, Heidelberg

¹Bewerbung via Github

Habt ihr Fragen an uns?

TOPF

Deckel²:

- Jörg Behrmann
- Fabian Freyer

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

²Ihr wisst schon, die mit den kaputten Laptops

KommGrem

ZaPF:

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

iDPG:

- 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)