

## Institutsratsitzung 28.11.2018

Auflistung aller aktuellen Mitglieder. Anfangs nicht beschlussfähig.

### **TOP1 Studienzahlen**

- Basierend auf den PULS Daten ergaben sich ausbaufähige aber leicht ansteigende Studierendenzahlen:
  - Bachelor Mono Physik: 48 (davon 13w)
  - Master Mono Physik: ~10
  - Bachelor Lehramt : 38
  - Master Lehramt : ~18
  - Master Astrophysik : 19
  - Master Polymer Sci. : ~15
- Eine einjährige Eingangsphase für angehende LehrerInnen der MINT die über den Umfang eines "Vorkurses" hinausgeht ist unter Beteiligung der Physik geplant .
- Anfragen zur Verstetigung der Zusammenarbeit von Uni und Gymnasien werden verfolgt.
- Besondere Bedeutung der Lehre und LehrerInnenausbildung

### **TOP2 Personalia, Berufungen**

- W2, Experimentelle Physik, Ruf an Erstplatzierte ist erfolgt.
- W2, Theoretische Quantenphysik, 3er Liste in Aussicht, vorgezogene Wilkens-Nachfolge
- W1, Theoretische Astrophysik, tenure Track, >Bewerbungen, 11 Einladungen
- W2, Numerische Relativität, voraussichtlich ad personam gemeinsam mit dem AEI, Vorgang im Ministerium (Bedarfsklärung)

### **TOP3 Dauerstellenkonzept**

- langfristig sollen generell 30% der Haushaltsstellen unbefristet sein
- aktuell am Institut 14/32.5 (43%)
- langfristig am Institut 12/33 (36%) herausgehandelt
- momentan zu besetzen: Dauerstelle Astrophysik

### **TOP4 Laborsicherheit**

- die Südtür befindet sich aktuell in Reparatur; nachhaltige Lösung?
- HGP-Thematik: Notausgangsbeleuchtung. Auslastung der Vertragspartner der HGP als Hintergrund der Verzögerungen
- Haus 27: Feueralarm nicht hörbar in den Räumen des Grundpraktikums

### **TOP5 Dekansbericht FR, 14.11.2018**

- Renovierung Haus 5, Ausweichcontainer im Umfeld von REWE
- neue Gebäude "Zentrum für Lehre"
- grobe Ausrichtung als Campus Nord der Naturwissenschaften und Campus Süd der Humanwissenschaften
- hinter REWE: neues Gebäude der Informatik und neue Mensa geplant

### **VERSCHIEDENES**

- Labor- und Büroböden vor der Reinigung bitte frei räumen
- elektronisches Schließsystem nicht unmittelbar in Aussicht. Reihenfolge Haus 25, 26, 27, 28
- Mittel ca 500.000 eur für Ersatz für "Gebäudebezogene Erstausrüstung", bezieht sich auf das Paket Haus 27+28, angestrebte Zielsumme eher 1 Million.

- 85. Konferenz der Mathematikfachschaften in Potsdam Oktober/November 2019,
  - dazu demnächst Werbung für Helfer und Organisationsteams in Vorlesungen durch die Fachschaft. Entsprechende Konferenz für Physik in Freiburg.
- Vorlesungsverzeichnis SoSe 2019; Veranstaltungen stehen soweit. Hinweis auf Studienordnungen, Informationen zu möglichen Hörern zum Abgleich wird verschickt.
  - Problematik: Aufschlüsselung, Was bietet die Physik für andere an?
  - In Puls nicht immer einsehbar wer bedient wird, wenn Verknüpfungen fehlen
  - Aktueller modus operandi nicht geeignet, um der Komplexität der Verknüpfungen gerecht zu werden
  - 15.3. ist Stichtag an dem PULS die Daten freischaltet, danach Änderungen kaum mehr möglich
  - Wünschenswert: Liste der aktuellen Modulbeauftragten. Neue Veranstaltungen in Absprache mit den Modulverantwortlichen.

Protokoll Martin Wendt