

## Bericht aus dem Institutsrat Physik vom 24.04.2019

Es gibt nun zwei neue Professuren:

- Regina Hoffmann-Vogel als Nachfolge für Herrn Gerhard
- Janet Anders als Nachfolge für Herrn Wilkens

Es werden folgende Stellen ausgeschrieben:

- Astrophysik (dauerhaft)
- Lehramt (man rechnet mit 30-40 LA-Studis mehr):
  - 18 LVS Fachwissenschaft (unbefristet)
  - 7 LVS Fachdidaktik (befristet) → praktischer Teil
- Frau Unger (Sekretariat) geht am 30.05.2019 → Ausschreibung für 1,5 Sekretariatsstellen

Das Institut bekommt für gebäudebezogene Erstausrüstung 375000€ (Teleskop, Reparatur, IT...). Weil das recht wenig erscheint, wird an die Arbeitsgruppen appelliert, dass die Drittmittelaktivitäten wieder verstärkt werden müssen.

Damit die geleistete Lehre besser erfasst werden kann, werden über PULS personenscharfe Listen erstellt. Damit soll überprüft werden, ob das Lehrdeputat erfüllt wird. Praktika sollen extra gemeldet werden, weil es zu viele gibt – dafür wird ein Leitfaden erstellt. **Weiterhin sollen sich Masterstudierende immer für die Veranstaltung anmelden, um auch die Prüfung belegen zu können.**

Für das Gitterproblem am Physikhaus wurden 111 Unterschriften gesammelt, diese wurden an den Kanzler weiter geleitet. Der Kanzler meinte, dass mit den Einstellungen die Sicherheit hinsichtlich Kälte und Feuchte gewährleistet sein soll. Jedoch wird die Steuerung überprüft und ein Gutachten erstellt. Dabei ist darauf zu achten, dass die Mitarbeitenden einbezogen werden, um den realen Zustand zu berücksichtigen. Eine Stellungnahme soll darauf in 2 bis 3 Monaten erfolgen.

Termine:

- 16.5. 15:00 im Audimax: Leibniz-Kolleg
- 5.6. 17:30 im Raum 2.27.0.01: Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Johan Rockström: „Our Future on Earth“ (Klimafolgenforschung)
- 17.6. Future Day mit Vorträgen und Diskussionen – für Lehrkräfte, SchülerInnen, Studierende und Mitarbeitende geeignet
- 27.6. 10:30: 25 Jahre Math.-Nat.-Fak.
- 17.7. 11:00: Institutstag, ab 17:00: Institutsfest (vielleicht finden wir etwas Geld, ansonsten: Selbstkostenpreise)