



## Fachbereich PHYSIK – Sonder-News Februar 2023

### 1. Aktuelles

- **Absolventen-Preisträgerinnen und Absolventen-Preisträger des Sommersemesters 2022**

Im Rahmen der Semesterendveranstaltung des Wintersemesters 2022/2023 am gestrigen Mittwoch, den 01. Februar 2023, fand die Auszeichnung der besten Studienabschlüsse des Sommersemesters 2022 in den dem Fachbereich Physik zugeordneten Physik-Studiengängen statt.

Hier die Ergebnisse:

#### **Heinrich Hertz-Preis des SoSe 2022**

Heinrich Hertz-Preis für den besten Bachelor-Abschluss im Studiengang PHYSIK.

Der Preis besteht aus einer Urkunde und einem Pokal sowie einer Geldprämie in Höhe von 200,- Euro.



#### **Lara BREMER**

Einrichtung:

I. Institut für Theoretische Physik (I.ITP)

Betreuerin:

Prof. Dr. Daniela Pfannkuche

Titel der Bachelor-Arbeit:

*„Einfluss von Abfragepulsen auf die elektronischen Zustände des Wassermoleküls“*

- **Ergebnisse der Auszeichnung der besten Lehrenden des Fachbereichs Physik des Sommersemesters 2022**

Im Rahmen der Semesterendveranstaltung (SEV) des Wintersemesters 2022/2023 am gestrigen Mittwoch, den 01. Februar 2023 fand ebenfalls die Auszeichnung der besten Lehrenden des Sommersemesters 2022 statt.

Hier die Ergebnisse:

### **Kursvorlesungen**



**1. Platz:**

Prof. Dr. Wolfgang Hillert (IEP)  
für die Vorlesung *Physik II*

**2. Platz:**

Prof. Dr. Daniela Pfannkuche (I.ITP)  
für die Vorlesung *Einführung in die Theoretische Physik II*

### **Spezialvorlesungen**

**1. Platz:**

Prof. Dr. Henning Moritz (ILP)  
für die Vorlesung  
*Journal Club: Experimente mit stark korrelierten Quantengasen*

**2. Platz:**

Prof. Dr. Jochen Liske (StwB)  
für die Vorlesung  
*Chemical evolution of the universe*

**3. Platz:**

Prof. Dr. Ludwig Mathey (ILP)  
für die Vorlesung  
*Quantentechnologie 2: Atome und Festkörper*





- 1. Platz:** Prof. Dr. Jochen Liske (StwB)  
für die *'Exercises in chemical evolution of the universe'*
- 2. Platz:** Prof. Dr. Daniela Pfannkuche (I.ITP)  
für die *'Übungen zur Physik II und Einführung in die Theoretische Physik II'*
- 3. Platz:** Prof. Dr. Gudrid Moortgat-Pick (DESY / II.ITP)  
für die *'Exercises in physics of the standard model'*
- 4. Platz:** Dr. Patrick Ziegelmüller (FB Chemie – AG Wilson)  
für die *'Übungen Biochemische Analytik'*
- 5. Platz:** Dr. Pranjal Trivedi (StwB)  
für die *'Übungen zur Einführung in die Astronomie und Astrophysik I'*

**Wir gratulieren allen Preisträgerinnen und Preisträgern ganz herzlich!!**