



## **Klung-Wilhelmy-Wissenschafts-Preis für Physik 2023**

### **(Ausschreibung)**

Der Klung-Wilhelmy-Wissenschafts-Preis wird von der Otto-Klung-Stiftung an der Freien Universität Berlin in Kooperation mit der Dr. Wilhelmy-Stiftung vergeben und ist eine der höchstdotierten, privat finanzierten Auszeichnungen für jüngere Naturwissenschaftler in Deutschland (siehe <http://www.klung-wilhelmy-wissenschafts-preis.de>). Gemeinsames Ziel der Stifter ist es, jüngere deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler im jährlichen Wechsel zwischen Physik und Chemie für herausragende Leistungen zu ehren. Fünf der bisherigen Preisträger haben später den Nobelpreis erhalten, weitere Preisträger wurden mit bedeutenden nationalen und internationalen Auszeichnungen geehrt.

Die Preisträgerin/der Preisträger soll das 40. Lebensjahr noch nicht überschritten haben, die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen und mit international herausragenden Arbeiten zu neuen, richtungsweisenden Erkenntnissen in der Physik beigetragen haben. Es besteht innerhalb der Physik keine Einschränkung des Fachgebiets.

Die Auswahl obliegt einer Preiskommission am Fachbereich Physik der Freien Universität Berlin, die mit Wissenschaftlern der drei Berliner Universitäten und außeruniversitärer Forschungseinrichtungen besetzt ist. Die Kommission bittet um Unterstützung durch Nominierung preiswürdiger Kandidatinnen und Kandidaten. Eigenbewerbungen werden nicht berücksichtigt.

Vorschläge mit tabellarischem Lebenslauf und Schriftenverzeichnis der Kandidaten sowie einer Begründung in englischer Sprache werden

**bis 30. Januar 2023**

erbeten an

Preiskommission, Klung-Wilhelmy-Wissenschafts-Preis  
Fachbereich Physik, Freie Universität Berlin  
z.H. Frau Schumann-Welde  
Arnimallee 14, D-14195 Berlin  
Email: [annette.schumann-welde@fu-berlin.de](mailto:annette.schumann-welde@fu-berlin.de)