



Nernst-Haber-Bodenstein-Preis 2023

Die Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie vergibt im Andenken an die Physikochemiker Max Bodenstein, Fritz Haber und Walther Nernst jährlich den Nernst-Haber-Bodenstein-Preis. Den Statuten gemäß wird der Preis für die Anerkennung hervorragender wissenschaftlicher Leistungen in der physikalischen Chemie durch jüngere Wissenschaftler:innen (bis zum 40. Lebensjahr und keine permanente Professur zur Zeit der Nominierung) vergeben. Geeignete Kandidaten mit internationaler Sichtbarkeit in ihrem Forschungsgebiet werden hinsichtlich der wissenschaftlichen Qualität, Originalität und Unabhängigkeit ihrer Forschung bewertet. Der/Die Kandidat:in sollte aus einer deutschsprachigen Region in Europa kommen oder dort zum Zeitpunkt seiner/ihrer Nominierung arbeiten.

Die Verleihung des Nernst-Haber-Bodenstein-Preises wird auf der Eröffnung der Bunsen-Tagung 2023 in Berlin stattfinden.

Vorschläge für den Nernst-Haber-Bodenstein-Preis sollen in folgender Form eingereicht werden:

- prägnante Begründung, welche die auszuzeichnenden wissenschaftlichen Leistungen darstellt und entsprechende Veröffentlichungen aufführt
- Lebenslauf des/der Vorgeschlagenen.

Selbst-Nominierungen sind nicht berechtigt.

Bitte richten Sie Ihren Vorschlag **bis zum 30. November 2022** an die Geschäftsstelle der Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V.

Dr. Elisabeth Kapatsina, geschaefsstelle@bunsen.de.

Nernst-Haber-Bodenstein-Prize 2023

The German Bunsen Society for Physical Chemistry (Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V.) seeks nominations of candidates for the Nernst-Haber-Bodenstein Prize 2023 in memory of Max Bodenstein, Fritz Haber and Walther Nernst. The prize is awarded to a distinguished junior scientist (up to 40 years of age and without a permanent professorship at the time of nomination) for outstanding scientific achievements in the physical chemistry. Suitable candidates of international visibility in their research field are evaluated with respect to the scientific quality, originality and independence of their research. Candidates should come from a German-speaking region of Europe or work there at the time of their nomination.

The award ceremony will take place at the opening of the Bunsen-Tagung 2023 in Berlin.

Nominations for the Nernst-Haber-Bodenstein-Prize should be submitted with the following documents:

- a concise supporting statement which shows the candidate's scientific achievements and states the corresponding publications
- a CV of the candidate

Self-nominations are not eligible.

Nominations should be submitted **by 30th November 2022** to

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e. V., Dr. Elisabeth Kapatsina, geschaefsstelle@bunsen.de.