



## **Nernst-Haber-Bodenstein-Preis 2019**

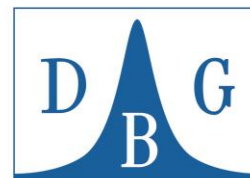
Die Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie vergibt im Andenken an die Physikochemiker Max Bodenstein, Fritz Haber und Walther Nernst jährlich den Nernst-Haber-Bodenstein-Preis. Den Statuten gemäß wird der Preis für die Anerkennung hervorragender wissenschaftlicher Leistungen in der physikalischen Chemie durch jüngere Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen (bis zum 40. Lebensjahr) vergeben.

Die Verleihung des Nernst-Haber-Bodenstein-Preises wird am 30. Mai 2019 im Rahmen der Eröffnungssitzung der 118. Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft in Jena stattfinden.

Vorschläge für geeignete Kandidaten und Kandidatinnen für den Preis sollten neben einer kurzen Begründung die auszuzeichnenden wissenschaftlichen Leistungen kennzeichnen, sich hierauf beziehende Veröffentlichungen des Kandidaten aufführen und Angaben zum Lebenslauf des Kandidaten/ der Kandidatin enthalten, der/die aus einer Deutsch sprechenden Region Europas kommen sollte. Über die Preisvergabe entscheidet das Preisträgerkuratorium der Deutschen Bunsen-Gesellschaft.

Bitte richten Sie Ihren Vorschlag bis zum **01. Oktober 2018** an

Deutsche Bunsen-Gesellschaft  
für physikalische Chemie e.V.  
Geschäftsstelle  
Varrentrappstr.40-42  
60486 Frankfurt am Main  
[geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de)



Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie seeks nominations of candidates for the

## **Nernst-Haber-Bodenstein Prize 2019**

dedicated to the memory of Max Bodenstein, Fritz Haber and Walther Nernst.

The award ceremony will take place at the opening event of the 118th General Assembly of the German Bunsen-Society for Physical Chemistry on Thursday, 30th of May 2019 in Jena, Germany.

The prize will be awarded to a distinguished junior scientist (of up to 40 years of age) for outstanding scientific achievements in the physical chemistry. Suitable candidates of international visibility in their research field will be evaluated by a high level expert selection panel 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.

Nominations from established scientists in the area of physical chemistry should include a short CV of the candidate, an overview of the candidate's scientific achievements, a list of the candidate's publications, and a supporting statement.

Nominations should be submitted by **1st of Oktober 2018** to

Deutsche Bunsen Gesellschaft  
für physikalische Chemie e.V.  
Geschäftsstelle  
Varrentrappstr. 40-42  
60486 Frankfurt am Main  
Germany  
[geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de)