



Ewald-Wicke-Preis 2027

Die Deutsche Bunsen Gesellschaft für physikalische Chemie e.V. und die Ewald Wicke-Stiftung vergeben den Ewald-Wicke-Preis im Andenken an Ewald Wicke.

Der Preis wird an junge Wissenschaftler:innen bis zum Alter von 35 Jahren für herausragende Arbeiten auf dem Gebiet der angewandten physikalischen Chemie vergeben. Geeignete Kandidat:innen sollen eine abgeschlossene Promotion und darüber hinausgehende erkennbare Leistungen in der angewandten physikalischen Chemie vorweisen. Zu dem mit dem Ewald-Wicke-Preis auszuzeichnenden Themenfeld der angewandten physikalischen Chemie zählt bspw. (aber nicht ausschließlich) die Physikalische Chemie der Energiespeicherung, der Entwicklung neuer Sensoren oder der Etablierung neuer spektroskopisch-analytischer Verfahren.

Die Kandidat:innen werden in Bezug auf die wissenschaftliche Qualität und Originalität ihrer Forschung beurteilt. Nominierte sollten aus einer deutschsprachigen Region in Europa kommen oder dort zum Zeitpunkt ihrer Nominierung arbeiten (Stichtag: Nominierungsfrist).

Die Verleihung des Ewald-Wicke-Preis wird auf der Eröffnung der Bunsen-Tagung stattfinden.

Vorschläge für den Ewald-Wicke-Preis sollen in folgender Form eingereicht werden (in deutscher oder englischer Sprache):

- 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 15. Oktober 2026** an die Geschäftsstelle der Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V. Dr. Elisabeth Kapatsina, geschaeftsstelle@bunsen.de.

Ewald Wicke Prize 2027

The German Bunsen Society for Physical Chemistry and the Ewald Wicke Foundation seek nominations of candidates for the Ewald Wicke Prize in memory of Ewald Wicke.

The prize is awarded to a distinguished junior scientist (up to 35 years of age) for outstanding scientific achievements in the area of applied physical chemistry. Suitable candidates should have a completed doctorate and further recognizable achievements in applied physical chemistry. Fields of applied physical chemistry to be honored with the Ewald Wicke Prize includes, for example (but not exclusively), the physical chemistry of energy storage, the development of new sensors, or the establishment of new spectroscopic-analytical methods.

The candidates are judged on the scientific quality and originality of their research. Nominees should come from a German-speaking region in Europe or work there at the time of their nomination (reference date: nomination deadline).

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

Nominations for the Ewald Wicke Prize should be submitted with the following documents (in English or German):

- 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 15th October 2026** to Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e. V., Dr. Elisabeth Kapatsina, geschaeftsstelle@bunsen.de.