

## Ewald-Wicke-Preis 2026

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 2025** an die Geschäftsstelle der Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V. Dr. Elisabeth Kapatsina, [geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de).

## Ewald Wicke Prize 2026

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 2025** to Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e. V., Dr. Elisabeth Kapatsina, [geschaeftsstelle@bunsen.de](mailto:geschaeftsstelle@bunsen.de).