Wallach, Otto

Stand: 10 12 2025

Geburtsdatum: 27. März 1847

Sterbedatum: 26. Februar 1931

Geburtsort: Königsberg < Preußen>

Sterbeort: Göttingen

Wirkorte: Göttingen; Bonn; Berlin

Tätigkeit: Chemiker; Hochschullehrer; Professor für Chemie an der Universität Göttingen

Akademischer Grad: Dr. phil.; Dr. med.; Dr.-Ing. h. c.

Biographische Anmerkungen

1867 Chemiestudium in Göttingen und Berlin; 1869 Promotion; 1873 Habilitation in Bonn; 1876 a.o. Professor in Bonn; 1889 Professor in Göttingen (als Nachfolger von Victor Meyer); Hauptwerk: "Terpene und Campher. Zusammenfassung eigener Untersuchungen auf dem Gebiet der alicyclischen Kohlenstoffverbindungen" (Leipzig 1909); 1910 Nobelpreis für Chemie; seit 1890 o. Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen

Bibliographische Quellen

NB 73/76, 20 227

Biographische Quellen

Niedersachsen-Lexikon (1969), S. 401; Ebel (1962), S. 112; Otto Wallach: 1847 - 1931. Chemiker und Nobelpreisträger. Lebenserinnerungen. Potsdam, Berlin, Bonn, Göttingen / hrsg. und kommentiert von Günther Beer und Horst Remane. Berlin 2000; Nissen (2016), S. 233-234; Frank (2017), S. 113-118

Weitere Quellen

- (http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1910/)
- (http://www.uni-goettingen.de/de/62612.html)

Weitere Verknüpfungen

Wikipedia

Deutsche Biographie

Kalliope

Literatur zur Person

GND: 117122025

Letzte inhaltliche Bearbeitung: 07.11.2017