

Zsigmondy, Richard

Stand: 15.06.2026

Geburtsdatum:	01. April 1865
Sterbedatum:	23. September 1929
Alternative Namen:	Zsigmondy, Richard Adolf
Geburtsort:	Wien
Sterbeort:	Göttingen
Wirkorte:	Wien; München; Berlin; Graz; Jena; Terlago (Italien); Göttingen
Tätigkeit:	Chemiker; Hochschullehrer; Professor für anorganische Chemie an der Universität Göttingen
Akademischer Grad:	Dr. phil.; Dr. med. h. c.; Dr.-Ing. h. c.; Dr. rer. techn. h. c.

Biographische Anmerkungen

Studium in Wien und München; Promotion in Erlangen; Privatdozent in Graz; 1897 Mitarbeiter bei den Schott-Glaswerken; 1908-1929 Professor für Anorganische Chemie an der Univ. Göttingen; seit 1914 o. Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen; erhielt 1925 den Nobelpreis für Chemie für seinen Nachweis der heterogenen Natur kolloider Lösungen und die von ihm angewandten Methoden der Kolloidchemie; Grab auf dem Stadtfriedhof Göttingen; in 37075 Göttingen wurde ein Weg nach ihm benannt: Richard-Zsigmondy-Weg. - Abweichende Angaben: Sterbedatum: 24.09.1929

Bibliographische Quellen

NB 73/76, 20 333

Biographische Quellen

Ebel (1962), S. 116 ; Reitstötter, Josef: Richard Zsigmondy als Mensch und Lehrer. In: Nachrichten der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen : Mathematisch-Physikalische Klasse. Göttingen 1966, S. 69-82 ; Nissen (2016), S. 254 ; Frank (2017), S. 137-141

Weitere Quellen

- (<http://www.uni-goettingen.de/en/62614.html>)
- (http://webdoc.sub.gwdg.de/ebook/a/2002/nobelcd/html/fs_zsigmondy1.htm)
- (http://nobelprize.org/nobel_prizes/chemistry/laureates/1925/zsigmondy-bio.html)
- (<http://www.museum.chemie.uni-goettingen.de/zsigmond.htm>)
- (<http://www.aeiou.at/aeiou.encyclop.z/z794979.htm>)

Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Kalliope](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: 118773216

