# Zsigmondy, Richard

Stand: 11.12.2025

**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

Dr. phil.; Dr. med. h. c.; Dr.-Ing. h. c.; Dr. rer. techn. h. c.

**Grad:** 

#### **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

Letzte inhaltliche Bearbeitung: 08.11.2017