

Delbrück, Max

Stand: 16.01.2026

Geburtsdatum:	04. September 1906
Sterbedatum:	09. März 1981
Geburtsort:	Berlin
Sterbeort:	Pasadena <Calif.>
Wirkorte:	Berlin; Göttingen; Pasadena <Calif.>
Tätigkeit:	Biologe; Genetiker; Biophysiker
Akademischer Grad:	Dr. rer. nat.

Biographische Anmerkungen

Jüngste Sohn des Historikers Hans Delbrück (1848-1929); Studium in Göttingen, zunächst der Astronomie, kam dann über die neu entdeckte Quantenmechanik zur theoretischen Physik; 1929 Promotion in Göttingen: "Quantitatives zur Theorie der homöopolaren Bindung"; seit 1937 in den USA; lehrte seit 1947 am California Institute of Technology (CalTech) in Pasadena; schuf mit Salvador Luria und Alfred Day Hershey die Grundlagen der modernen Molekularbiologie und Genetik; 1969 Nobelpreis für Physiologie und Medizin

Weitere Quellen

- (http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/medicine/laureates/1969/delbruck-bio.html)

Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Kalliope](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: [120256568](#)

Letzte inhaltliche Bearbeitung: 17.05.2013