

# Delbrück, Max

Stand: 16.01.2026

<b>Geburtsdatum:</b>	04. September 1906
<b>Sterbedatum:</b>	09. März 1981
<b>Geburtsort:</b>	Berlin
<b>Sterbeort:</b>	Pasadena <Calif.>
<b>Wirkorte:</b>	Berlin; Göttingen; Pasadena <Calif.>
<b>Tätigkeit:</b>	Biologe; Genetiker; Biophysiker
<b>Akademischer Grad:</b>	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](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