

# Friedrichs, Kurt O.

Stand: 11.12.2025

<b>Geburtsdatum:</b>	28. September 1901
<b>Sterbedatum:</b>	01. Januar 1983
<b>Alternative Namen:</b>	Friedrichs, Kurt; Friedrichs, Kurt Otto
<b>Geburtsort:</b>	Kiel
<b>Sterbeort:</b>	New Rochelle <NY>
<b>Wirkorte:</b>	Düsseldorf; Göttingen; Braunschweig; New York <NY>
<b>Tätigkeit:</b>	Mathematiker; Hochschullehrer
<b>Akademischer Grad:</b>	Dr.; Dr. h.c. (TH Aachen); Dr. h.c. (Universität Uppsala); Dr. h.c. (Universität Braunschweig); Dr. h.c. (Universität New York)

## Biographische Anmerkungen

Abitur in Düsseldorf; ab 1920 Mathematikstudium in Düsseldorf u.a., ab 1922 in Göttingen; 1925 Promotion in Göttingen bei Richard Courant, danach Assistent; 1927 Habilitation an der TH Aachen; 1930 o. Professor an der TH Braunschweig; seit 1933 verlobt mit Nellie Bruell, einer Assistentin von Prof. Theodor Geiger, eine "verbotene" Beziehung, da sie Jüdin war; Pläne zur Auswanderung (auch sein Doktorvater Richard Courant war 1933 emigriert); 1936 Verbot einer Amerikareise, 1937 heimliche Ausreise über Frankreich in die USA, Nellie Bruell folgte ihm, 1937 Heirat in Plattsburg/NY; Anstellung an der New York University; 1944 amerikanischer Staatsbürger; 1953 o. Professor an der New York University, 1966 Leiter des Courant Institute of Mathematical Sciences; zahlr. Ehrendoktorwürden; sein Wiedergutmachungsantrag von 1952 wurde 1955 bewilligt

## Biographische Quellen

BBL (1996), S. 192 ; Wettern/Weßelhöft (2010), S. 119-121

### Weitere Quellen

- ([http://www.braunschweig.de/kultur\\_tourismus/sehenswuerdigkeiten/blik/personen/friedrichs\\_kurt.html](http://www.braunschweig.de/kultur_tourismus/sehenswuerdigkeiten/blik/personen/friedrichs_kurt.html))
- (<http://www.aip.org/history/acap/biographies/bio.jsp?friedrichsk>)
- (<http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Friedrichs.html>)

## Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Kalliope](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: [118820265](#)

**Letzte inhaltliche Bearbeitung:** 28.09.2012