

# Kopp, Franz Otto

Stand: 02.02.2026

<b>Geburtsdatum:</b>	08. Januar 1937
<b>Geburtsort:</b>	Hannover
<b>Wirkorte:</b>	Hannover
<b>Tätigkeit:</b>	Ingenieur; Dozent
<b>Akademischer Grad:</b>	Dr.-Ing.

## Biographische Anmerkungen

Ab 1965 wiss. Assistent am Institut für Getriebetechnik der Univ. Hannover; 1977-2002 dort Oberingenieur; 1976-2006 auch Dozent mit Lehrauftrag an der FH Hannover, FB Design und Medien; Forschungsvorhaben zur Wirkungsweise der Leibniz-Rechenmaschinen, insbesondere Zehnerüberträge der Getriebeversion; Neukonstruktion einer Getriebemaschine für Dualzahlen im Sinne Leibnizscher Wirkungsweise; Mitarbeit an der Ausstattung der von Prof. Erwin Stein geschaffenen leibniz-Ausstellungen

## Biographische Quellen

Das letzte Original. Die Leibniz-Rechenmaschine der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Bibliothek. Hrsg. von der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Bibliothek. Ariane Walsdorf, Klaus Badur, Erwin Stein, Franz Otto Kopp. Hannover 2014 (Schatzkammer. 1), S. 268

## Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: [137024371](#)

**Letzte inhaltliche Bearbeitung:** 14.11.2014