

# Badur, Klaus

Stand: 12.06.2026

<b>Geburtsdatum:</b>	1943
<b>Geburtsort:</b>	Schneidemühl
<b>Wirkorte:</b>	Hannover; Garbsen
<b>Tätigkeit:</b>	Ingenieur; Maschinenbauingenieur; Konstrukteur; Geschäftsführer
<b>Akademischer Grad:</b>	Ing. (grad.), Hannover (1968)

## Biographische Anmerkungen

Lehre als Maschinenschlosser; 1965-1968 Studium an der staatlichen Ingenieurschule Hannover; bis 2003 Konstrukteur, Projektingenieur und ab 1988 Geschäftsführer in der Industrie im Bereich Mess- und Prüftechnik einer international tätigen Entwicklungsfirma für Mess- und Prüfmaschinen im Bereich der Montage im Automobilbau; private Forschungen über die Arbeiten von Gottfried Wilhelm Leibniz zu seinen Rechenmaschinen sowie Restaurierung und Anfertigung von Nachbauten antiker mechanischer Rechenmaschinen; 2005 konstruierte er gemeinsam mit Wolfgang Rottstedt einen Nachbau der Rechenmaschine von Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716), die sich in der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek in Hannover befindet

## Weitere Verknüpfungen

[Deutsche Biographie](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: [110415725X](#)

**Letzte inhaltliche Bearbeitung:** 01.02.2017