

Schöllkopf, Ulrich

Stand: 24.01.2026

Geburtsdatum:	11. Oktober 1927
Sterbedatum:	06. November 1998
Geburtsort:	Eberbach <Fils>
Sterbeort:	Göttingen
Wirkorte:	Tübingen; Los Angeles <Calif.>; Heidelberg; Göttingen
Tätigkeit:	Chemiker; Hochschullehrer
Akademischer Grad:	Dr. sc. nat. habil.

Biographische Anmerkungen

Nach Kriegsteilnahme als Luftwaffenhelfer und Kriegsgefangenschaft seit 1948 Chemiestudium in Tübingen, seit 1953 bei Georg Wittig (Nobelpreisträger 1979); 1956 Promotion; anschließend an der University of California in Los Angeles bei Donald Cram; 1961 Habilitation in Heidelberg; 1964 a.o., 1968 o. Professor für Organische Chemie in Göttingen; seit 1976 o. Mitglied der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen; 1984 Liebig-Denkmünze der Gesellschaft Deutscher Chemiker; 1981 entwickelte er das Bislactimether-Verfahren, auch Schöllkopf-Methode oder Schöllkopf-Hartwig-Reaktion genannt

Bibliographische Quellen

Hopf, Henning: Ulrich Schöllkopf, 1927 - 1998. In: Göttinger Gelehrte; Bd. 2: / Arndt, Karl. - Göttingen : Wallstein-Verl., 2001, 2001, S. 694-695

Weitere Verknüpfungen

[Wikipedia](#)

[Deutsche Biographie](#)

[Baden-Württembergische Landesbiographie](#)

[Kalliope](#)

[Literatur zur Person](#)

GND: [124017991](#)

Letzte inhaltliche Bearbeitung: 10.02.2014