Schöllkopf, Ulrich

Stand: 24 10 2025

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