

WIKIPEDIA

Wilfried Westheide

Wilfried Westheide (* 3. November 1937 in Bielefeld) ist ein deutscher Biologe und Chemiker.

Biografie

Wilfried Westheide studierte Biologie, Chemie und Geographie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg und an der Georg-August-Universität Göttingen. Im Jahre 1988 erhielt er eine Berufung an die Universität Osnabrück für den Lehrstuhl für Spezielle Zoologie. Die Forschungsschwerpunkte von Wilfried Westheide sind die Aufklärung der Morphologie, der Systematik und die Evolution von wirbellosen Tieren, besonders der Anneliden.

Wilfried Westheide ist einer der führenden Zoologen und Systematiker in Deutschland. Er hat gemeinsam mit seinem Innsbrucker Kollegen Reinhard Rieger einige Standardwerke im Bereich der Biologie veröffentlicht.

Literatur

- Wilfried Westheide, Reinhard Rieger (Hrsg.): *Spezielle Zoologie*. Teil 1: *Einzeller und Wirbellose Tiere*. 2. Auflage. Elsevier – Spektrum Akademischer Verlag, München 2007, ISBN 978-3-8274-1575-2.
- Wilfried Westheide, Reinhard Rieger (Hrsg.): *Spezielle Zoologie*. Teil 2: *Wirbel- oder Schädeltiere*. 2. Auflage. Elsevier – Spektrum Akademischer Verlag, München 2010, ISBN 978-3-8274-2039-8.

Weblinks

- Literatur von und über Wilfried Westheide (<https://portal.dnb.de/opac.htm?method=simpleSearch&query=122950291>) im Katalog der Deutschen Nationalbibliothek
-

Abgerufen von „https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Wilfried_Westheide&oldid=199605325“

Diese Seite wurde zuletzt am 4. Mai 2020 um 13:02 Uhr bearbeitet.

Der Text ist unter der Lizenz „Creative Commons Attribution/Share Alike“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie einverstanden.

Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.