

Bücher, Monografien, Übersichtsbeiträge, Dissertationen

Ulrich Stottmeister

als Autor und Herausgeber

Ulrich Stottmeister (2022):

Die Ural-Diamanten und Alexander von Humboldts russisch-sibirische Reise 1829.

AVA Akademische Verlagsanstalt Leipzig, 213 S.

Ulrich Stottmeister (2018):

Eberhard Leibnitz (1910-1986) und die Chemie Mitteldeutschlands in Forschung und Lehre.

Leipziger Universitätsverlag, 153 S.

Ulrich Stottmeister, Harald Auge, Lutz Zerling (2017):

Flächenverbrauch und Flächenrückführung: Erfahrungen und Anregungen aus der Tagebausanierung.

Abhandlungen der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig,

Technikwissenschaftliche Klasse, Band 1, Heft 5.

Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, S. Hirzel Stuttgart/Leipzig, 26 S.

Ulrich Stottmeister, Anke Mondschein, Sören Tech (2015):

Nutzung nachwachsender Rohstoffe: Stärken – Chancen – Risiken.

EAGLE-Starthilfe EAGLE 083.

Edition am Gutenbergplatz Leipzig, 81 S.

Ulrich Stottmeister, Anke Mondschein, Sören Tech, Horst Ninnemann, Lutz Schiffer (2014):

Die stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe: Chancen und Risiken

Sitzungsberichte der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig,

Technikwissenschaftliche Klasse, Band 4, Heft 2, 36 S.

Ulrich Stottmeister (2012):

Beitrag zur Technikgeschichte Mitteldeutschlands. Technologische und technische

Entwicklungen zur biologischen Reinigung phenolhaltiger Abwässer aus der Karbochemie

Abhandlungen der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig,

Technikwissenschaftliche Klasse, Band 1, Heft 4.

Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, S. Hirzel Stuttgart/Leipzig, 50 S.

Ulrich Stottmeister (2009):

Environmental Biotechnology.

Chapter 9 in: Technology Guide: Principles, Application, Trends.

Ed. Hans-Jörg Bullinger

Springer – Verlag Berlin-Heidelberg. S. 389 – 393

Ulrich Stottmeister, Karin-Dagmar Wendlandt (2004):

Das technische Potenzial ungewöhnlicher Prokarioten: Methanoxidierende Bakterien.

Abhandlungen der Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig,

Technikwissenschaftliche Klasse Bd. 1, Heft 2. 33.S.

Ulrich Stottmeister (2003):

Biotechnologie zur Umweltentlastung

Teubner-Reihe Umwelt

B.G. Teubner Stuttgart, Leipzig Wiesbaden, 340 S.

Nicole Schmidt, Ulrich Stottmeister (Edited by) (2002):

Biotechnological Remediation: Water Pollution

In Water, Air & Soil Pollution: Focus. Volume 2, No. 3.

Kluwer Academic Publishers, 202 S.

Alena Mudroch, Ulrich Stottmeister, Christopher Kennedy, Helmut Klapper (Eds). (2002)

Remediation of Abandoned Coal Mining Sites. A. NATO-Project

In Environmental Engineering Series. Editors: U. Förstner, R.J Murphy, W.H. Rulkens.

Springer Berlin Heidelberg, 175 S.

Ulrich Stottmeister (2001):

Biotechnologie für die Umwelt.

In:

Leipzig Permoserstraße: Zur Geschichte eines Industrie- und Wissenschaftsstandortes

UFZ Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle (Hrsg.)

Passage-Verlag Leipzig, S. 276-286

Ulrich Stottmeister (Guest Editor) (2001)

Tailored Biopolymers

Journal of Biotechnology Vol 86, No. 2

Elsevier Amsterdam-London-New York- Oxford-Paris- Shannon-Tokyo, 160 S.

Donald L. Wise, Debra J. Trantolo, Edward J. Chichon, Hilary I. Inyang, Ulrich Stottmeister (Edts.) (2000):

Remediation Engineering of Contaminated Soils

In:

Environmental Science and Pollution Control Series Bd. 23

Marcel Dekker Inc. New York, Basel. 996 S.

Donald L. Wise, Debra J. Trantolo, Edward J. Chichon, Hilary I. Inyang, Ulrich Stottmeister (Edts.) (2000):

Bioremediation of Contaminated Soils.

Environmental Science and Pollution Control Series, Bd 22.

Marcel Dekker Inc. New York, Basel. 903 S.

Ulrich Stottmeister, Günter Hoppe (1991)

Kapitel 10: **Organische Genuss-Säuren.**

in

Heinz Ruttloff (Ed) Lebensmittelbiotechnologie. Entwicklungen und Konzepte.

Akademie-Verlag Berlin

Manfred Ringpfeil, Ulrich Stottmeister, Ulrich Behrens, Günter Martius, Günter Bürger, Lutz Wenige (1988):

Chapter 1: **Aerobic Treatment of Sewage from Lignite (Brown Coal) Processing**

In:

Biotreatment Systems Vol. 1 Donald L. Wise (Ed.) CRC Press Inc, Boca Raton, Florida. 56 S.

Ulrich Stottmeister (1986):

Die Wirkung des Sauerstoffs auf aerobe, mikrobielle Produktsynthesen – Untersuchungen an den Beispielen der Xanthansynthese durch *Xanthomonas campestris* und der Citronensäureüberproduktion durch *Saccharomycopsis lipolytica*, Berlin, Akademie der Wissenschaften der DDR. Dissertationsschrift zur Promotion B (Dr. sc. nat.).

Ulrich Stottmeister (Mitwirkender Autor im Autorenkollektiv) (1972):

Lehrbuch Metallurgie

Buhtz, Otto (Federführender Autor).

VEB Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig, 484 S.

Ulrich Stottmeister (1968):

Beiträge zur analytischen Chemie einiger Kohlensäure-Schwefelderivate (Unter besonderer Berücksichtigung des Kohlenoxidsulfids)

Leipzig, Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät Dissertationsschrift zum Dr. rer. nat.