

Berichte aus der Orientalistik

Oliver Hellwig

Quecksilber und Chronometrie

Eine computerphilologische Untersuchung
der mittelalterlichen indischen Alchemie

Shaker Verlag
Aachen 2009

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

Copyright Shaker Verlag 2009

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdruckes, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung, vorbehalten.

Printed in Germany.

ISBN 978-3-8322-8182-3

ISSN 0945-2222

Shaker Verlag GmbH • Postfach 101818 • 52018 Aachen

Telefon: 02407 / 95 96 - 0 • Telefax: 02407 / 95 96 - 9

Internet: www.shaker.de • E-Mail: info@shaker.de

Die mittelalterliche indische Alchemie hat zwischen 900 und 1600 n. Chr. eine große Zahl von Experimental-Handbüchern in Sanskrit hervorgebracht, deren relative Chronologie in zentralen Punkten unklar oder umstritten ist. Die vorliegende Studie beschreibt computerphilologische Modelle, mit denen sich die interne Chronologie der alchemistischen Tradition rekonstruieren lässt. Dazu werden traditionelle philologische Arbeitstechniken mathematisch formalisiert und auf die computerverständlich codierten Beschreibungen alchemistischer Rezepte angewendet. Die hier gewonnenen Erkenntnisse bieten neue Einblicke in die alchemistische Überlieferungsgeschichte und zeigen die Möglichkeiten auf, die sich einer mathematisch-algorithmisch arbeitenden Textwissenschaft auch in komplexen überlieferungsgeschichtlichen Szenarien eröffnen.