

# Inhalt

## I Einleitung

- 1 Wissenschaftsgeschichte und Wissensgeschichte  
Staffan Müller-Wille / Carsten Reinhardt /  
Marianne Sommer 2

## II Forschungsansätze

- 2 Geschichte und Philosophie der Wissenschaften  
Jutta Schickore 20  
3 Historische Epistemologie  
Hans-Jörg Rheinberger 32  
4 Diskursanalyse Philipp Sarasin  
(Mitarbeit: Lukas Nyffenegger) 45  
5 Science Studies Susanne Bauer 55  
6 Gender Studies Barbara Orland 68  
7 Postkoloniale Ansätze Nadin Heé 80  
8 Kulturwissenschaften und Wissenschafts-  
geschichte Christina Brandt 92

## III Räume und Epochen

- 9 Mesopotamien und Ägypten  
Daliah Bawanypeck / Annette Imhausen 108  
10 Antike Michael Weichenhan 117  
11 Mittelalter  
Michael H. Shank / David C. Lindberg 129  
12 Der Westen und die Wissenschaftliche Revolution  
Staffan Müller-Wille 142  
13 Südasien Dietmar Rothermund 154  
14 Südostasien Sven Trakulhun 159  
15 China und Japan Dagmar Schäfer 166

## IV Orte der Wissensproduktion

- 16 Observatorium  
Omar W. Nasim 180  
17 Universität Marian Füssel 193  
18 Hospital und Klinik Karen Nolte 201  
19 Akademie Caspar Hirschi 211  
20 Werkstatt und Manufaktur Reinhold Reith 225  
21 Gärten und Sammlungen  
Marianne Klemun 235  
22 Laboratorium  
Catherine M. Jackson 244  
23 Feld Kristian Köchy 255  
24 Bibliothek und Archiv  
Markus Friedrich / Helmut Zedelmaier 265

## V Wissenschaft und die Geschichte der modernen Welt

- 25 Aufklärung Marian Füssel 278  
26 Imperialismus und Kolonialismus  
Felix Brahm 287  
27 Industrialisierung Ulrich Wengenroth 294  
28 Weltkriege Jeffrey Allan Johnson 303  
29 Kalter Krieg Christian Forstner 312  
30 Wissensgesellschaft Stefan Böschen 324  
31 Populäres Wissen und Medien  
Safia Azzouni 333

## VI Anhang

- Autorinnen und Autoren 344  
Personenregister 346