

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort — V

## Teil I: Grundlagen und Grundbegriffe

David Kaldewey und Désirée Schauz

**1 Die Wissenschaft als Gegenstand von Wissenschaft — 3**

David Kaldewey

**2 Wissenschaft und Gesellschaft — 31**

Tanja Paulitz und David Meier-Arendt

**3 Geschlechterforschung und Wissenschaftsforschung — 55**

Phillip H. Roth

**4 Disziplinen und Kulturen der Wissenschaft — 75**

Michael Hölscher und Editha Marquardt

**5 Organisationen und Orte der Wissenschaft — 93**

## Teil II: Forschungsfelder und Forschungsfragen

Julia Schubert

**6 Soziologie der Expertise — 115**

Matthias Groß

**7 Soziologie des Labors — 133**

Stefan Bösch

**8 Soziologie der Innovation — 149**

Otto Hüther und Anna Kosmützky

**9 Soziologie der Universität — 171**

## Teil III: Wissenschaftspolitische Debatten

Martin Reinhart

- 10 Wertvolle Forschung: Die Konstruktion, Produktion, Bewertung und Sicherung wissenschaftlicher Qualität — 203**

Julian Hamann und Julia Schubert

- 11 Nützliche Forschung: Die Bewertung und Vermessung der gesellschaftlichen Relevanz von Wissenschaft — 221**

Holger Wormer

- 12 Öffentliche Forschung: Von der Wissenschaftskommunikation zur evidenzbasierten Information — 237**

## Teil IV: Methodologische Perspektiven

Stephan Gauch

- 13 Territorien der Bibliometrie: Evaluation, Exploration, Kuration, Reflexion — 259**

Anna Kosmützky und Romy Wöhlert

- 14 Methodologie vergleichender Wissenschaftsforschung — 293**

Désirée Schauz und David Kaldewey

- 15 Diskursanalyse und Historische Semantik in der Wissenschaftsforschung — 315**

## Teil V: Lehre

Martin Reinhart

- 16 Wissenschaftsforschung lehren: Erfahrungen aus der Lehrpraxis — 339**

**Autor\*innen — 351**

**Abbildungsverzeichnis — 353**

**Tabellenverzeichnis — 355**

**Register — 357**