

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 Böschen

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