

Inhalt

EINFÜHRUNG

Die BMBF-Förderinitiative »Forschung zum Verhältnis von Wissenschaft, Politik und Gesellschaft«

Monika Wächter | 9

Die neue Governance der Wissenschaft

Zur Einleitung

Edgar Grande, Dorothea Jansen, Otfried Jarren, Uwe Schimank, Peter Weingart | 15

TEIL 1: WANDEL DER GOVERNANCE-REGIME VON HOCHSCHULEN

Zwischen Selbstverwaltungs- und Managementmodell

Umsetzungsstand und Bewertungen der neuen Steuerungsinstrumente in deutschen Universitäten

Jörg Bogumil, Martin Burgi, Rolf G. Heinze, Sascha Gerber, Ilse-Dore Gräf, Linda Jochheim, Maren Schickentanz | 49

Reaktionen auf Evaluationen

Die Anwendung neuer Steuerungsinstrumente und ihre Grenzen

Jochen Gläser, Thimo von Stuckrad | 73

Wie effektiv ist die leistungsorientierte Mittelvergabe in der Hochschulmedizin?

Zwischenbilanz ein Jahrzehnt nach ihrer Einführung

René Krempkow, Uta Landrock | 95

Auch Breiten- statt nur Spitzenförderung

Warum EPSCoR ein Vorbild für die DFG sein könnte

Gerd Grözinger, Nadin Fromm | 113

TEIL 2: BEDEUTUNGSZUWACHS EXTERNER ANFORDERUNGEN

Governance von Ressortforschungseinrichtungen

Tobias Bach, Axel Philipps, Eva Barlösius, Marian Döhler | 139

Regionale Vernetzung von Hochschulen

Knut Koschatzky, Miriam Hufnagl, Henning Kroll, Stephanie Daimer, Friedrich Dornbusch, Nicole Schulze | 163

Innovationsförderung durch gelstiges Eigentum?

Passungsprobleme zwischen unternehmerischen Wissensinvestitionen und den Schutzmöglichkeiten durch Patente
Stefan Böschen, Barbara Brandl, Bernhard Gill,
Michael Schneider, Philipp Spranger | 183

„Uneingeladene“ Partizipation der Zivilgesellschaft

Ein kreatives Element der Governance von Wissenschaft
Peter Wehling, Willy Viehöver | 213

Governance in der Wissenschaft unter einer Gender-Perspektive

Birgit Riegraf, Lena Weber | 235

TEIL 3: MEDIALISIERUNG ALS KONTEXTBEDINGUNG

Neue Governance und die Öffentlichkeit der Hochschulen

Frank Marcinkowski, Matthias Kohring, Andres Friedrichsmeier, Silke Fürst | 257

Medien, Fächer und Politik

Wie Medien forschungspolitische Entscheidungen
in verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen beeinflussen
Bernd Blöbaum, Andreas M. Scheu, Annika Summ, Anna-Maria Volpers | 289

Medialisierung der Neurowissenschaften

Bedeutung journalistischer Medien für die Wissenschafts-Governance
Hans Peter Peters, Joachim Allgaier, Sharon Dunwoody,
Yin-Yueh Lo, Dominique Brossard, Arlena Jung | 311

Die Herstellung und Darstellung von Wissen unter Medialisierungsbedingungen

Eine vergleichende Betrachtung von Mathematik, Zeitgeschichte und
Molekularbiologie
Martina Franzen, Simone Rödder | 337

Autorinnen und Autoren | 363