

Inhaltsübersicht

A Wissenschaftliche Beiräte im deutschen Wissenschaftssystem: ein Forschungsdesiderat

1. Der Untersuchungsgegenstand 23
2. Gremiengebundene wissenschaftliche Beratung:
 der Forschungsstand..... 29
3. Zugriffe und Vorgehen 46

B Vorkommen und Charakteristika Wissenschaftlicher Beiräte in der Wissenschaft

4. Beiräte in permanenten Einrichtungen des Wissenschaftssystems..... 69
5. Beiräte in temporären Einrichtungen des Wissenschaftssystems 124

C Aufwand, Funktionen und Nutzen Wissenschaftlicher Beiräte in der Wissenschaft

6. Beiratsdichte, Beiratsmerkmale und Arbeitsmotive..... 141
7. Ressourcenaufwand – eine Hochrechnung..... 158
8. Beiratseffekte und -nutzen 176
9. Ein Auswertungsraster: Organisationsformen wissenschaftlicher
 Akteure und die Funktion und Ressourcen ihrer
 Wissenschaftlichen Beiräte..... 183
10. Fazit 191

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis.....	9
----------------------------	---

Zentrale Ergebnisse.....	11
---------------------------------	-----------

A Wissenschaftliche Beiräte im deutschen Wissenschaftssystem: ein Forschungsdesiderat

1. Der Untersuchungsgegenstand	23
2. Gremiengebundene wissenschaftliche Beratung: der Forschungsstand	29
2.1. Qualitätsentwicklung	29
2.2. Wissenschaftliche Beratung der Wissenschaft durch Wissenschaft	34
2.3. Die Anderen: Beiräte zur wissenschaftlichen Beratung der Praxis und zur praktischen Beratung der Wissenschaft	36
Wissenschaft als Beraterin professioneller Praxis (36). Wissenschaftliche Politikberatung (37). Hochschulräte (41)	
2.4. Resümee	44
3. Zugriffe und Vorgehen	46
3.1. Perspektiven, Fragestellungen, Hypothesen	46
3.2. Methoden	48
3.2.1. Landschaftskartierung	49
3.2.2. Tiefensondierungen	53
3.2.3. Ressourcenaufwand und Effekte von Beiratsarbeit	63

B Vorkommen und Charakteristika Wissenschaftlicher Beiräte in der Wissenschaft

4. Beiräte in permanenten Einrichtungen des Wissenschaftssystems	69
4.1. Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen.....	69
Max-Planck-Institute (71). Leibniz-Institute (72). Helmholtz-Einrichtungen (74). Fraunhofer-Institute (75). Mitgliedschaftscharakteristika der Beiräte von MPI-, WGL-, HGF- und Fraunhofer-Einrichtungen (75). Forschungsmu- seen, -sammlungen und -bibliotheken (76). Landesforschungseinrichtungen (78). Beiratsfunktionen, Aufwand und Motivationen der Mitglieder (80)	

4.2.	Hochschulen	84
	Hochschul institute (84). Studiengänge (88)	
4.3.	Wissenschaftliche Fachzeitschriften	93
	Eingrenzung des Untersuchungsbereichs und Stichprobe (93). Verbreitung (98). Mitgliedschaftscharakteristika (99). Beiratsfunktionen, Aufwand und Motivationen der Mitglieder (102)	
4.4.	Wissenschaftliche Fachgesellschaften	108
	Eingrenzung des Untersuchungsbereichs und Stichprobe (109). Verbreitung und Mitgliedschaftscharakteristika (111). Beiratsfunktionen, Aufwand und Motivationen der Mitglieder (115)	
4.5.	Wissenschaftliche Preise.....	116
	Eingrenzung des Untersuchungsbereichs (116). Verbreitung und Verfahren (119). Mitgliedschaftscharakteristika (121)	
5.	Beiräte in temporären Einrichtungen des Wissenschaftssystems	124
5.1.	Förderprogramme	124
	Eingrenzung des Untersuchungsbereichs (124). Funktionen und Arbeitsweise (125). Mitgliedschaftscharakteristika (127). Aufwand und Motivationen der Mitglieder (127)	
5.2.	Forschungsprojekte	129
	Eingrenzung des Untersuchungsbereichs und Stichprobe (129). Verbreitung (131). Mitgliedschaftscharakteristika (134). Beiratsfunktionen, Aufwand und Motivationen der Mitglieder (135)	
C	Aufwand, Funktionen und Nutzen Wissenschaftlicher Beiräte in der Wissenschaft	
6.	Beiratsdichte, Beiratsmerkmale und Arbeitsmotive.....	141
6.1.	Das Vorkommen von Beiräten in den Segmenten des Wissenschaftssystems	141
6.2.	Beiratsmerkmale, Zahl der Beteiligten, Mitgliedschaftscharakteristika	145
6.3.	Motive und Aufwand der Beiratsmitglieder	149
7.	Ressourcenaufwand – eine Hochrechnung.....	158
7.1.	Finanzieller Ressourcenaufwand einer durchschnittlichen Beiratssitzung.....	159
7.2.	Zeitlicher Ressourcenaufwand einer durchschnittlichen Beiratssitzung	162
7.3.	Hochrechnungen auf das deutsche Wissenschaftssystem: gesamtsystemischer Aufwand	165
7.3.1.	Zeitinvestitionen und Arbeitszeitkosten	166
7.3.2.	Sachkosten	171
7.3.3.	Zusammenfassung	174

8.	Beiratseffekte und -nutzen	176
8.1.	Organisationale und systemische Effekte	176
8.2.	Individueller Nutzen.....	179
9.	Ein Auswertungsraster: Organisationsformen wissenschaftlicher Akteure und die Funktionen und Ressourcen ihrer Wissenschaftlichen Beiräte	183
9.1.	Dimensionen.....	183
9.2.	Anwendung.....	186
10.	Fazit	191
10.1.	Funktionen, Nutzen und Effekte Wissenschaftlicher Beiräte.....	191
10.2.	Kritische Punkte, Dysfunktionalitäten und Desiderata	199
10.3.	Ausblick: Veränderungen in der Wissenschaftlichen Beiratsarbeit	205
	Verzeichnis der Tafeln.....	210
	Literatur	211
	Autor.innen	217

Anhang

Fragebogen der Online-Befragung für Beiratsmitglieder	219
Fragebogen der Online-Befragung für Beiratskoordinator.innen	224