

Inhaltsverzeichnis

Tabellen- und Abbildungsverzeichnis	9
Abkürzungsverzeichnis	11
Vorbemerkung	15
Einleitung	17
I. Einschränkungen der Mitbestimmung im Betriebsverfassungsgesetz	26
1. Zur Geltung des Tendenzschutzparagraphen	26
1.1 „Tendenz“ und „Tendenzschutz“	26
1.2 Die Voraussetzungen des Tendenzschutzes	29
1.3 Die Rechtsfolgen des Tendenzschutzes	33
1.4 Sind Forschungseinrichtungen Tendenzbetriebe?	40
2. Der Tendenzschutz und die Grundrechte	43
2.1 Das Grundrecht „Freiheit der Wissenschaft“	43
2.2 Tendenzschutz und individuelle Forschungsfreiheit	45
2.3 Tendenzschutz und institutionelle Forschungsfreiheit	49
2.4 Tendenzschutz als verfassungsrechtliches Gebot?	51
3. Tendenzschutz im Personalvertretungsrecht	54
4. Die wichtigsten Konfliktfelder des Tendenzparagraphen	61
II. Ein Anwendungsfeld des Tendenzschutzes:	
Die außeruniversitären, staatlich finanzierten Forschungseinrichtungen	66
1. Der außeruniversitäre, staatlich finanzierte Forschungssektor	66
1.1 Zur Geschichte der außeruniversitären Forschung	67
1.2 Grundzüge der Forschungspolitik	83
1.3 Zur Struktur des außeruniversitären Forschungssektors	93
2. Besondere Merkmale ausgewählter Forschungseinrichtungen	104
2.1 Die Max-Planck-Gesellschaft	105
2.1.1 Eine Einrichtung der Grundlagenforschung	108
2.1.2 Die Rechtsform der MPG	111
2.1.3 Zur Finanzierung der MPG	115
2.2 Die Fraunhofer-Gesellschaft	119
2.2.1 Zur Entwicklung von Aufgabenstellung und Finanzierungsmodus	122

2.2.2 Die Rechtsform der Fraunhofer-Gesellschaft	126
2.2.3 Aktuelle Probleme der FhG	129
2.3 Die Großforschungseinrichtungen	135
2.3.1 Entwicklung und Aufgaben der Großforschungseinrichtungen	138
2.3.2 Die zentralen Gremien der Großforschungseinrichtungen	152
III. Tendenzschutz und Mitbestimmung:	
Die Mitbestimmungsdiskussion zu Beginn der 70er Jahre	157
1. Die Rahmenbedingungen: Studentenbewegung, Regierungswechsel und Verbandsgründung	159
2. Konflikt und Krise in den Großforschungseinrichtungen	165
3. Die „Leitlinien“ in der Diskussion	176
4. Die Max-Planck-Gesellschaft und der „Aufstand der Forscher“	184
IV. Wissenschaft als Betrieb	198
1. Industrialisierung der Wissenschaft?	198
1.1 Zur Technisierung der Wissenschaft	204
1.2 Zur Bürokratisierung der Forschung	212
2. Die Betriebsförmigkeit der Wissenschaft	217
3. Das Institut als Forschungsgegenstand	223
3.1 Zur historischen Entwicklung des Forschungsinstitutes	223
3.2 Soziologische Untersuchungen zum Forschungsinstitut	232
4. Institutsstruktur und Leitungsaufgaben	241
4.1 Zur Aufbau- und Leitungsorganisation	241
4.1.1 Die Max-Planck-Institute	244
4.1.2 Die Fraunhofer-Institute	252
4.1.3 Die Großforschungseinrichtungen	256
4.2 Zur Leitungstätigkeit	264
5. Gliederungsprinzipien von Abteilungen und Instituten	271
5.1 Zwischen grundlagenorientierter und angewandter Forschung	273
5.2 Großforschungseinrichtungen und Matrixorganisation	279
5.3 Forschungsabteilungen und die technische „Infrastruktur“	286
6. Zur Personalstruktur	295

7.	Die Projektebene	307
7.1	Zur Definition von „Projekten“ und „Arbeitsgruppen“	307
7.2	Projektzusammensetzung, hierarchische Strukturen und Beschäftigungsverhältnisse	311
7.3	Arbeitsteilung und Kooperation	323
8.	Informationsprozesse und Entscheidungsstrukturen	331
9.	Wissenschaftsspezifische Gremien der Mitwirkung?	335
V.	Resümee	343
1.	Die außeruniversitären Forschungseinrichtungen als Tendenzunternehmen und -betriebe	346
2.	Wissenschaftsfreiheit nur für Leitende Wissenschaftler?	352
3.	Wissenschaftsspezifische Mitbestimmungsstrukturen und -gremien	355
4.	Wer ist ein Tendenzträger?	358
5.	Zu einzelnen Rechtsfolgen des § 118 BetrVG	362
6.	Perspektiven	365
	Anhang	369
A1.	Die Arnoldshainer Thesen	369
A2.	Die „Leitlinien“ des BMBW	372
	Literatur	383