

Dr. Rainer Eising / Prof. Dr. Beate Kohler-Koch (Hrsg.)

Interessenpolitik in Europa



Nomos

Inhaltsverzeichnis

I Einleitung

Rainer Eising und Beate Kohler-Koch

Interessenpolitik im europäischen Mehrebenensystem 11

II Theoretische Ansätze und Konzepte

Dieter Wolf

„Nicht Input, sondern Output, nicht Supply-Side, sondern Demand-Side“:
Zur Veränderung der Einflusslogik in der Europäischen Union 79

Pieter Bouwen

Zugangslogik in der Europäischen Union:
Der Fall des Europäischen Parlaments 95

Jan Beyers und Bart Kerremans

Bürokraten, Politiker und gesellschaftliche Interessen:
Ist die Europäische Union entpolitisiert? 123

III Politikfelder, Sektoren, und Akteure

Jürgen Feick

Verfahrensvielfalt und Interessenheterogenität
in der europäischen Arzneimittelzulassung 153

Hans-Jürgen Bieling

Finanzmarktintegration und transnationale Interessengruppen
in der Europäischen Union 179

Daniela Schwarzer und Stefan Collignon

Unternehmen und Banken auf dem Weg zur Währungsunion:
Die „Association for the Monetary Union of Europe“
als Motor eines transnationalen Konsenses 203

| | |
|--|---------|
| <i>Diana Schumann, Nils C. Bandelow und Ulrich Widmaier</i> Administrative Interessenvermittlung durch Koppelgeschäfte: Der Fall der europäischen Elektrizitätspolitik | 227 |
| <i>Christian Lahusen</i> Kommerzielle Beratungsfirmen in der Europäischen Union | 251 |
| IV Europäisierung der Interessenvermittlung | |
| <i>Konstantin Baltz, Thomas König und Gerald Schneider</i> Immer noch ein etatistischer Kontinent: Die Bildung nationaler Positionen zu EU-Verhandlungen | 283 |
| <i>Rainer Eising</i> Die Europäisierung deutscher Interessengruppen: Passen die Institutionen und reichen die Kapazitäten? | 311 |
| <i>Gerda Falkner, Miriam Hartlapp, Simone Leiber und Oliver Treib</i> Die Kooperation der Sozialpartner im Arbeitsrecht: Ein europäischer Weg? | 341 |
| <i>Achim Lang und Jürgen R. Grote</i> Facetten des Wandels – Anpassungsstrategien von Wirtschaftsverbänden an ihre Umwelt | 363 |
| Autorenverzeichnis | 389 |