Working papers

MANNHEIMER ZENTRUM FÜR EUROPÄISCHE SOZIALFORSCHUNG



Bibliographie zur Europäisierung der Forschungs- und Technologiepolitik

Wilfried Karl AB III / Nr. 6 Mannheim 1994

Arbeitspapiere

Wilfried Karl

Bibliographie zur Europäisierung der Forschungs- und Technologiepolitik

Karl	Wilfried
Naii.	vviiiiieu

Bibliographie zur Europäisierung der Forschungs- und Technologiepolitik Mannheimer Zentrum für Europäische Sozialforschung (MZES) Arbeitspapier AB III (Arbeitsbereich III) / Nr. 6 Mannheim 1994

Redaktionelle Notiz:

Dr. Wilfried Karl war von Juli 1992 bis August 1993 wissenschaftlicher Mitarbeiter im Arbeitsbereich III des Mannheimer Zentrums für Europäische Sozialforschung. Seine Forschungsschwerpunkte am MZES lagen im Bereich der Forschungs- und Technologiepolitik und zuvor in der Rüstungs- und Sicherheitspolitik.

Die Arbeiten an der vorliegenden Bibliographie wurden im Oktober 1993 abgeschlossen. Sie bildet u.a. eine Arbeitsgrundlage zu einem Projektantrag über die Forschungs- und Technologiepolitik der EG.

GLIE	EDERUNG	
EINI	LEITUNG UND ERLÄUTERUNGEN	1
1.	DOKUMENTE DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN	3
2.	FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEPOLITIK DER EG	. 12
3.	ANDERE EG-POLITIKEN MIT BEZUG ZU FORSCHUNG UND TECHNOLOGIEENTWICKLUNG	. 17
4.	FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEKOOPERATION AUSSERHALB DER EG	. 24
5.	NATIONALE UND REGIONALE FORSCHUNGS- UND TECHNO- LOGIEPOLITIKEN	. 27
6.	FUT-ENTWICKLUNG VON NICHT-STAATLICHEN AKTEUREN	. 33
7.	TECHNOLOGIEN UND IHRE AUSWIRKUNGEN	. 38
8.	RÜSTUNGS- UND TECHNOLOGIEENTWICKLUNG IN WESTEUROPA	. 42
9.	THEORIEDEBATTE ÜBER FORSCHUNG UND TECHNOLOGIEENTWICKLUNG	. 4 3



EINLEITUNG UND ERLÄUTERUNGEN

Diese Bibliographie ist im Rahmen der Vorbereitung eines Forschungsprojektes entstanden, das in dem von Frau Prof. Dr. Kohler-Koch geleiteten Arbeitsbereiches III "Tendenzen der europäischen Integration" am "Mannheimer Zentrum für Europäische Sozialforschung" (MZES) der Universität Mannheim durchgeführt werden soll. Die Gliederung und die Auswahl der Literaturtitel und Dokumente orientierte sich an Fragestellung und Erkenntnisinteresse des geplanten Forschungsprojektes - der Rolle der EG bei der Festlegung strategischer Orientierungen von nichtstaatlichen Akteuren-, ohne sich jedoch darauf zu beschränken. Die einzige hieraus resultierende Beschränkung besteht in der Konzentration auf den Sektor der Informationsund Kommunikationstechnologien, wegen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und politischen Bedeutung und ihrer Pionierrolle bei der Europäisierung von Forschungs- und Technologiepolitik seit Anfang der 80er Jahre einen besonderen Stellenwert haben.

Die Bibliographie enthält knapp 650 Titel, deckt den Zeitraum seit Anfang der 80er Jahre ab und ist in neun thematische Gruppen untergliedert. Die erste Rubrik enthält die Dokumente und Publikationen der Organe der Europäischen Gemeinschaften. An zweiter Stelle stehen die Darstellungen und Analysen der Forschungs- und Technologiepolitik der EG. Da eine nicht unerhebliche Anzahl von Veröffentlichungen nicht explizit und / oder ausschließlich zur FuT-Politik der EG aber aus verschiedenen Blickwinkeln wichtige Aspekte dieses Politikbereiches (mit-) behandeln, folgen an dritter Stelle Publikationen zur Wirtschafts- und Industriepolitik der EG sowie den daraus resultierenden internationalen Bezügen. Daran anschließend sind viertens die forschungs- und Kooperationszusammenhänge technologiepolitischen zusammengefaßt, außerhalb der EG existieren oder gegründet wurden. Fünftens folgen die Arbeiten über staatliche und regionale Akteure mit Bezügen zur europäischen FuT-Politik (vor allem aus arbeitsökonomischen Gründen) am Beispiel der Bundesrepublik. Daran anschließend werden sechstens die Veröffentlichungen zu den FuT-Strategien von nicht-staatlichen Akteuren dokumentiert. In der siebenten Gruppe finden sich Abhandlungen über einzelne Technologiesektoren und ihre Auswirkungen. An achter und vorletzter Stelle folgen Arbeiten zum Zusammenhang und den Beziehungen zwischen Rüstungs- und Hochtechnologieentwicklung im westeuropäischen Rahmen. Den Schluß bilden die Beiträge zur Theoriedebatte über die Europäisierung der Forschungs- und Technologiepolitik.

Bei der Recherche wurden die Literaturdatenbanken der EG (ECLAS, CORDIS und EABS) sowie SOLIS nach mehreren Deskriptoren abgefragt. Ferner wurden

Literaturdokumentationen von spezialisierten Forschungseinrichtungen wie dem "Institut für Europäische Politik" (Bonn) und dem "Europa-Kolleg" (Brügge) sowie die gedruckten Publikationsverzeichnisse von OECD und EG ausgewertet. Darüberhinaus stand eine Literaturdokumentation zur Verfügung, die im Rahmen eines Projektes der DFG-Forschergruppe "Internationale Wirtschaftsordnung" an der Universität Tübingen vor allem von Prof. Dr. Starbatty und Dr. Uwe Vetterlein zusammengestellt worden ist und den Zeitraum 1984 bis Mitte 1989 abdeckt.

Im Hinblick auf die Vollständigkeit der vorliegenden Bibliographie müssen drei Einschränkungen gemacht werden. Anders als in der Literaturdokumentation von Starbatty / Vetterlein wurden keine Artikel aus den weitverbreiteten aktuellen Medien (Tages- und Wochenzeitungen bzw. Zeitschriften) aufgenommen. Ebenfalls nicht aufgenommen wurde eine Vielzahl von Titeln, die über Recherchen in den EG-Literaturdatenbanken der EG nachgewiesen wurden, weil es sich bei den Rechercheergebnissen mit Begriffen ohne weitere Spezialisierung (z.B. nur "Forschung und Technologie") zu mehr als zwei Dritteln um rein technische Veröffentlichungen handelte. Schließlich wurde bei den EG-Dokumenten aus Gründen der Handhabbarkeit und angesichts der thematischen Schwerpunktsetzung darauf verzichtet, sämtliche Publikationen aller EG-Einrichtungen zu allen spezifischen Programmen zu dokumentieren, da es sich allein hierbei nach einer Schätzung um mehr als 1000 zusätzliche Titel handeln würde und die Informationen zu einem spezifischen Programm mit Recherchen in den angegebenen EG-Literaturdatenbanken effektiv erschlossen werden können.

1. DOKUMENTE DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

- Auf dem Weg zur Europäischen Forschungs- und Technologiegemeinschaft (1988): in: EG-Magazin, Nr. 3, S. 18-35
- EP (Europäisches Parlament) (Hg.) (1983): Bericht im Namen des Ausschusses für Energie, Forschung und Technologie über den Vorschlag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften an den Rat für einen Beschluß (Dok. 1-466/83 Kom (83) 258 endg.) zur Annahme des ersten europäischen strategischen Programms für Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Informationstechnologie: ESPRIT; Luxemburg, 27. September, Dokument 1-750/83//PE 86 034/endg.
- **EP** (Europäisches Parlament) (1983): Report drawn on the behalf of the Political Affairs Committee on Arms Procurement within A Common Industrial Policy and Arms Sales; Strassbourg, Rapporteur Adam Fergusson, PE 78.344/fin.
- EP (Europäisches Parlament) (1987): Entschließung mit der Stellungnahme des Europäischen Parlaments zu dem Vorschlag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften an den Rat für eine Verordnung über ein gemeinschaftliches Rahmenprogramm im Bereich der Forschung und technologischen Entwicklung 1987-1991 (KOM(86) 430 endg), in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 7 19, 12. Januar
- EP (Europäisches Parlament) (Hg.) (1992): Documents de Seance. Rapport de la commission de l'énergie, de la recherche et de la technologie sur la réponse de l'Europe au défi technologique moderne (quatrième rapport); Luxemburg, 26. Juni, A3-0240/92
- EP (Europäisches Parlament) (1992): Entschließung zur Verbesserung der Informationsmöglichkeiten des EP im Bereich von Wissenschaft und Technik, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 284, S. 121ff.
- EP (Europäisches Parlament) (1992): Entschließung zur Antwort Europas auf die technologischen Herausforderungen der modernen Zeit, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 284, S. 116ff.
- EP (Europäisches Parlament) (1992): Entschließung zu den politischen Beziehungen zwischen der EG und Japan, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 24, S. 159f.
- EP (Europäisches Parlament) (1992): Entschließung zu den Wirtschafts- und Handelsbeziehungen zwischen der EG und den USA, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 284, S. 134f.
- EP (Europäisches Parlament) (1992): Rapport de la Commission de l'énergie, de la recherche et de la technologie sur la réponse de l'Europe au défi technologique moderne (quatrième rapport); Luxemburg, PE 200.589/déf., 26.6.1992
- EP (Europäisches Parlament) (1993): Entschließung zu den Handels- und Wirtschaftsbeziehungen zwischen der EG und Japan, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 42, S. 260f.
- Europäischer Rechnungshof (1992): Sonderbericht Nr. 2/91 über die Nutzung der Egebnisse der gemeinschaftlichen Forschung zusammen mit den Antworten der Kommission, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 133/01

- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (jährlich): Bericht über die Wettbewerbspolitik; Brüssel, Luxemburg
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (o.J.): Biotechnology. BEP - BAP; Brüssel
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1981): Mandat vom 30. Mai 1980: Zur Entwicklung der Industrie in Europa. Eine Strategie der Gemeinschaft; Brüssel, KOM (81) 639 endg., 26. Oktober
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1981): Wissenschaftliche und technische Forschung der Europäischen Gemeinschaften. Vorschläge für die achtziger Jahre. (Mitteilung der Kommission an den Rat); Brüssel, 14. Oktober, Kom(81) 574 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1982): Europäisches Strategieprogramm für Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Informationstechnologie (Mitteilung der Kommission an den Rat); Brüssel, 28. Mai, Kom(82) 287 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1982): Mitteilung der Kommission an den Rat. Grundlagen für ein europäisches strategisches Programm für Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Informationstechnologie: Die Pilotphase; Brüssel, KOM (82) 486 endg., 26. Oktober
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1982): Vorschlag für eine europäische Strategie auf dem Gebiet der Wissenschaft und der Technik. Rahmenprogramm 1984 1987; Brüssel, 21. Dezember, Kom(82) 865 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1983): Aussichten für die Erarbeitung neuer Politiken: Forschung und Entwicklung, Energie, neue Technologie, in: Bulletin der EG, Beilage, Nr. 5/1983
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1983):
 Mitteilung der Kommission an den Rat über einen gemeinschaftlichen
 Aktionsplan betreffend die Bewertung von Forschungs- und
 Entwicklungsprogrammen der Gemeinschaft; Brüssel, 19. Januar, Kom(83) 1
 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1983): Vorschlag für einen Beschluß des Rates zur Annahme des ersten europäischen strategischen Programms für Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Informationstechnologie (ESPRIT); Brüssel, 2. Juni, Kom(83) 258 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1983):
 Vorschlag für einen Beschluß des Rates zur Annahme eines mehrjährigen
 Forschungs- und Entwicklungsprogramms der Europäischen
 Wirtschaftsgemeinschaft zur Anwendung neuer Technologien; Brüssel, 20.
 Juni, Kom(83) 350 endg.

- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1983):
 Vorschlag für einen Beschluß des Rates über ein Mehrjahres-Forschungs- und
 Entwicklungsprogramm der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft auf dem
 Gebiet der technologischen Grundlagenforschung; Brüssel, 20. Juni, Kom(83)
 350 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1984): Entwurf eines Beschlusses des Rates zur Annahme eines Arbeitsprogramms 1985 des Europäischen Strategischen Programms für Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Informationstechnologie: ESPRIT (von der Kommission dem Rat vorgelegt); Brüssel, 14. November Kom(84) 608 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1985): Die Stärkung der technologischen Grundlagen und der Wettbewerbsfähigkeit der Gemeinschaftsindustrie (Mitteilung der Kommission an den Europäischen Rat vom 29/30 März 1985); Brüssel, 19. März, Kom(85) 84 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1985): Forschungs- und Technologiepolitik der EG: Entwicklungen bis 1984; Luxemburg, Eur 10.000 DE
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1985): Gemeinschaftliche Aktionen im Bereich der Mikroelektronik-Technologie. Verordnung (EWG) Nr. 3744/81 des RateS. Dritter Tätigkeitsbericht der Kommission an den Rat und das Europäische Parlament; Brüssel, 23. Dezember, Kom(85) 776 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1985): Memorandum für eine Technologiepolitik; Brüssel, 25. Juni, Kom(85) 350 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1985): Mitteilung der Kommission an den Rat und das Parlament betreffend eine Bewertung der ersten Ergebnisse des Programms ESPRIT; Brüssel, KOM (85) 616 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1985): Verwirklichung des Memorandums der Kommission "Für eine Europäische Technologie-Gemeinschaft" (Mitteilung der Kommission an den Rat); Brüssel, 1. Oktober, Kom(85) 530
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Mitteilung der Kommission an den Rat. Die Zweite Phase von ESPRIT, KOM (86) 269 endg., 21.5.1986
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Bericht der Kommission an den Rat und das Europäische Parlament. Bewertung der Ergebnisse des FED-Programms; Brüssel, 7. März, Kom(86) 15 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Die Wissenschafts- und Technologiegemeinschaft. Leitlinien für ein neues Rahmenprogramm der Gemeinschaften für Forschung und Technologische Entwicklung 1987-1991 (Mitteilung der Kommission an den Rat und an das Europäische Parlament); Luxemburg, 17. März, Kom(86) 129 endg.

- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1986): Die zweite Phase von ESPRIT (Mitteilung der Kommission an den Rat); Brüssel, KOM (86) 269 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Esprit - die erste Phase - Fortschritte und Ergebnisse. Mitteilung der Kommission an den Rat; Brüssel, 8. Dezember, Kom(86) 687 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Eureka und die Europäische Technologiegemeinschaft. Mitteilung der Kommission an den Rat; Brüssel, 20. November, Kom(86) 664 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Mitteilung der Kommission an den Rat und das Europäische Parlament. Erster Tätigkeitsbericht FAST (1983-1987); Brüssel, 20. Januar, Kom(86) 10 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986):
 Mitteilung der Kommission an den Rat über einen gemeinschaftlichen
 Aktionsplan betreffend die Bewertung von Forschungs- und
 Entwicklungstätigkeiten für den Zeitraum 1987 bis 1991; Brüssel, 20.
 November, Kom(86) 660 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit und der Strukturen der Industrie der Gemeinschaft (Mitteilung der Kommission an den Rat); Brüssel, 25. Februar, Kom(86) 40 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1986): Vorschlag einer Verordnung des Rates über ein gemeinschaftliches Rahmenprogramm im Bereich der Forschung und technologischen Entwicklung 1987 - 1991; Brüssel, 5. August 1986, Kom(86) 430 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1987): Die Europäische Forschungsgemeinschaft; Luxemburg
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1987):
 Vorschlag für einen Beschluß des Rates über eine Gemeinschaftsaktion auf
 dem Gebiet der Vorausschau und Bewertung in Wissenschaft und
 Technologie. (Forecasting and Assesment in Science and Technology); Brüssel,
 20. Januar, Kom(87) 502 endg./2
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1988): Die Organisation der Forschungsbewertung in der Kommission der Europäischen Gemeinschaften; Luxemburg
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1988): Mitteilung der Kommission "Cost und die Europäische Technologiegemeinschaft"; Brüssel, 12. April, Kom(88) 191 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1988): Mitteilung der Kommission an den Rat und das Parlament über die abschließende Bewertung des Mikroelektronikprogramms; Brüssel, KOM (88) 173 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1988): Nutzung der Ergebnisse aus öffentlicher Forschung und Entwicklung; Brüssel; Luxemburt, Eur 11243 DE

- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1988): Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Eureka und der Gemeinschaft (Mitteilung der Kommission); Brüssel, 24. Juni, Kom(88) 291 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1988): Überarbeiteter Vorschlag für eine Entscheidung des Rates über ein Europäisches Strategisches Forschungs- und Entwicklungsprogramm auf dem Gebiet der Informationstechnologien (ESPRIT). Vorlage der Kommission an den Rat gemäß Artikel 149 Absatz 2d des Vertrages; Brüssel, 29. Februar, Kom(88) 102 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1989): Vorschlag für einen Beschluß des Rates über das gemeinschaftliche Rahmenprogramm im Bereich der Forschung und Technologischen Entwicklung (1990-1994); Brüssel, 28. August, Kom(89) 397 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1990): Änderung des Vorschlags für einen Beschluß des Rates über ein spezifisches Programm für Forschung und technologische Entwicklung im Bereich der Informationstechnologie (1990-1994) (gemäß Artikel 149 Paragraph 3 des EWG-Vertrags von der Kommission vorgelegt; Brüssel, 14. Dezember, Kom(90) 679 endg. - SYN 258
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1990): Auf dem Weg zu einer europäischen Infrastruktur. Ein gemeinschaftliches Arbeitsprogramm. (Mitteilung der Kommission an den Rat und an das Parlament); Brüssel, 10. Dezember, Kom(90) 585 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1990):
 Bewertungsbericht für das Programm Eurotra (Forschungs- und Entwicklungsprogramm der EG für ein maschinelles Übersetzungssystem modernster Kopnzeption), vorgelegt gemäß Artikel 5 der Entscheidung des Rates Nr. 89/410/EWG (Mitteilung der Kommission an den Rat und das Europäische Parlament); Brüssel, 31. Juli, Kom(90) 289 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1990): Die Europäische Elektronik- und Informatikindustrie: Situation, Chancen und Risiken Aktionsvorschläge; Brüssel, KOM (90) 556 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1990): ESPRIT. European Strategic Programme for Research and Development in Information Technology. 1989 Annual Report; Luxemburg, Eur 12626
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1990): Towards trans-European networks for a Community action programme. (Communication from the Commission to the Council and the European Parliament); Brüssel, 10. Dezember, Kom(90) 585
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1990):
 Vorschlag für eine Entscheidung des Rates über ein spezifisches Programm
 für Forschung und technologische Entwicklung im Bereich der
 Informationstechnologie (1990-1994) (von der Kommission vorgelegt); Brüssel,
 23. Mai, Kom(90) endg. SYN 258
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1990): Zusammenarbeit mit Drittländern auf dem Gebiet von Wissenschaft und Technologie. (Mitteilung an den Rat); Brüssel, 19. Juni, Kom(90) 256 endg.

- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1991): Die europäische Industriepolitik für die 90er Jahre; Luxemburg: Bulletin der Europäischen Gemeinschaften, Beilage, Bd. 3/91)
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1991): EG Japan Zentrum für industrielle Zusammenarbeit. Vom Versuchsstadium zur Konsolidierung. Mitteilung der Kommission. Vorschlag für einen Beschluß des Rates zur Bestätigung der Konsolidierung des EG-Japan Zentrums für industrielle Zusammenarbeit (von der Kommission vorgelegt); Brüssel, 31. Mai, Kom(91) 193 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1991): Informations- und Kommunikationstechnologie. Die Rolle Europas; Luxemburg, Eur 13413 DE
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992):
 Arbeitsdokument der Kommission für das vierte gemeinschaftliche
 Rahmenprogramm im Bereich der Forschung und Technologischen
 Entwicklung; Brüssel, 9. Oktober, Kom(92) 406 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992):
 Bewertung des zweiten Rahmenprogramms für Forschung und technologische
 Entwicklung (Artikel 5 des Ratsbeschlusses 90/211/ Euratom, EWG)
 (Mitteilung der Kommission); Brüssel, 22. April, Sek(92) 675 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1992): Die Forschung nach Maastricht: Bilanz und Strategie, in: Bulletin der Europäischen Gemeinschaften, Beilage, Nr. 2/92, Sek (92) 682
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1992): Die Erweiterung Europas: eine neue Herausforderung, in: Bulletin der Europäischen Gemeinschaften, Beilage, Nr. 3/92
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992):
 Die Dimension des Unternehmens Schlüssel zum Wachstum der
 Europäischen Wirtschaft. Aktionen der Gemeinschaft zum Ausbau und zur
 Sicherung der Kontinuität der Unternehmenspolitik in der Gemeinschaft, vor
 allem für kleine und mittlere Unternehmen; Brüssel, 13. Januar, Kom(92) 470
 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992): Die Europäische Gemeinschaft und die Raumfahrt: Herausforderungen, Chancen und neue Aktionen (Mitteilung der Kommission an den Rat und an das Europäische Parlament); Brüssel, 23. September, Kom(92) 369 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992): Ein durchgängiges und umfassendes Konzept. Die Beziehung der Gemeinschaft zu Japan (Mitteilung der Kommission an den Rat); Brüssel, 21. Mai, Kom(92) 219 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992):
 Mitteilung der Kommission an den Rat und das Europäische Parlament über die Europäische Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Wirtschaft: Fortgeschrittene Aus- und Weiterbildung zur Förderung der Wettbewerbsfähigkeit; Brüssel, 9.Dezember, Kom(92) 457

- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992):
 Proposal for a Conuncil Decision concerning supplementary financing of the
 Third Framework Programme of Community activities in the field of research
 and techological development (1990 to 1994); Brüssel, 15. Juli Kom(92) 309
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992): Von der Einheitliche Europäische Akte zu der Zeit nach Maastricht. Ausreichende Mittel für unsere ehrgeizigen Zielen; Brüssel, 11. Februar, Kom(92) 2000 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992):
 Vorschlag für einen Beschluß des Rates zur Genehmigung des Abkommens
 über die Gründung eines internationalen Zentrums für Wissenschaft und
 Technik zwischen den Vereinigten Staaten von Amerika, Japan und der
 Russischen Föderation sowie der Europäischen Atomgemeinschaft und der
 Europäischen Wirtschasftsgemeinschaft, die als Vertragspartei auftreten;
 Brüssel, 12. Mai, Kom(92) 190 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992):
 Vorschlag für einen Beschluß des Rates über die Bereitstellung zusätzlicher
 Mittel für das dritte gemeinschaftliche Rahmenprogramm im Bereich der
 Forschung und technologische Entwicklung (1990-1994). (Von der
 Kommission vorgelegt); Brüssel, 15. Juli, Kom(92) 309 endg.
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1993): FuE im Bereich der fortgeschrittenen Kommunikationstechnologien für Europa (RACE). Schlußbericht über die Phase I (1988-1992) des Zehnjahresprogramms RACE; Brüssel, KOM (93) 118 endg., 30. März
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (1993): Mitteilung der Kommission. Beziehungen Gemeinschaft - Japan; Brüssel, KOM (87) 344 endg., 20. Juli
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1993):
 Zweites Arbeitsdokument der Kommission zur FTE-Politik in der
 Gemeinschaft und zum vierten gemeinschaftlichen Rahmenprogramm im
 Bereich der Forschung und Technologischen Entwicklung (1994-1998);
 Brüssel, 22. April, Kom(93) 158 endg.
- Kommission der Europäischen Gemeinschaften / McMullan J.T. / Straub, A. S. (1985): Ergebnisse des Zweiten Energie-FuE- Programms der EG; Brüssel, Eur 9204
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Bräunling G. / Maas M. (1988): Nutzung der Ergebnisse aus öffentlicher Forschung und Entwicklung in der Bundesrepublik, Eur 11532
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / O'Sullivan, B. A. / Cogan, D. J. (1988): Utilization of the results of public research and development in Ireland, Eur 11534
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Task Force Human Ressources, allgemeine und berufliche Bildung (Hg.) (1989): Auswertung des Comett-Programms; Brüssel
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Task Force Human Ressources, Bildung Jugend (Hg.) (1989): Die Comett-Auswertung, Abschlußbericht; Brüssel

- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Generaldirektion 13 (Hg.) (1990): The Impact and Utility of European Commission Research Programme. Evaluation Reports; Luxemburg
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Directorate-General Telecommunications, Information Industries and Innovation (Hg.) (1990): RACE.Advanced communications experiments; Luxemburg, Eur 13109 EN
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Generaldirektion 13 (Hg.) (1991): ESPRIT. European strategic programme for research and development in information technology. Progress and results 1990/1991; Luxemburg, Eur 13583
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Generaldirektion 13 (Hg.) (1991): Esprit '91. Proceedings of the Annual Esprit Conference, Brussels, 25-29 November 1991; Brüssel, Eur 13853 EN
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Caraca, J. M. G. u.a. (Hg.) (1991): Evaluation of the Effects of the EC Framework Programme for Research and Technological Development on Economic and Social Cohesion in the Community
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Kuhlmann, Stephan (Hg.) (1991): Innovation SPRINT. European Community programme for innovation and technology transfer. The University-industry and research-industry interfaces in Europe. Final report; Luxemburg, Eur 13204 EN
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Generaldirektion 13 (Hg.) (1991): Key Factors for Industrial Partnership in the EC Programmes; Luxemburg
- Kommission (Kommission der Europäischen Gemeinschaften) / Directorate-General of the Joint Research Center (Hg.) (1992): Annual Report 1991. Joint Research Center; Brüssel//Luxembourg
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1983): Entschließung des Rates vom 25.7.1983 über Rahmenprogramme für die Tätigkeiten der Gemeinschaft im Bereich Forschung, Entwicklung und Demonstration und über das erste Rahmenprogramm 1984-1987, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 208, S. 1-2
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1984): Beschluß des Rates vom 28. Februar 1984 über ein europäisches Forschungs- und Entwicklungsprogramm auf dem Gebiet der Informationstechnologien (ESPRIT); Luxemburg, Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, L 67, 9. März
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1984): Council Decision of 28 February 1984 adopting the 1984 work programme for a European programme for research and development in information technologies (ESPRIT), in: Official Journal of the EC, Nr. 03/24 L 81

- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1987): Beschluß des Rates vom 28. September 1987 über das gemeinschaftliche Rahmenprogramm im Bereich der Forschung und technologischen Entwicklung (1987-1991; 87/5616/Euratom/EWG), in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. L 302, S. 1f.
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1987): Entschließung zum Scheitern der Gespräche im Rat über ein gemeinschaftliches Rahmenprogramm im Bereich der Forschung und technologischen Entwicklung (1989-1991) am 22. Januar 1987, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 46, S. 77
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1988): Entscheidung des Rates vom 11. April 1988 über das Europäische Strategische Forschungs- und Entwicklungsprogramm auf dem Gebiet der Informationstechnologien; Luxemburg, Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, L 118, 6. Mai
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1990): Beschluss des Rates vom 23. April 1990 über das gemeinschaftliche Rahmenprogramm im Bereich der Forschung und technologischen Entwicklung (1990-1994) (90/221/Euratom/EWG), in: Amtsblattt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. L 117, S. 28f.
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1991): Entscheidung des Rates vom 8. Juli 1991 über ein spezifisches Programm für Forschung und technologische Entwicklung im Bereich der Informationstechnologien (1990-1994); Luxemburg, Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, L 218, 6. August
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1992): Entschließung des Rates vom 17.6.1992 zur industriellen Zusammenarbeit mit Drittländern, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 178, S. 1f.
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) (1992): Entschließung des Rates vom 17.6.1992 zur industriellen Zusammenarbeit mit Drittländern, in: Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften, Nr. C 178, S. 1-3
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) / Sekretariat Cost (Hg.) (1986): Cost: Sammlung der Cost-Abhandlungen. 1983-84; Brüssel
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) / Sekretariat Cost (Hg.) (1987): Cost: Sammlung der Cost-Abhandlungen. 1985-86; Brüssel
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) / Sekretariat Cost (Hg.) (1989): Cost: Sammlung der Cost-Abhandlungen. 1987-88; Brüssel
- Rat (Rat der Europäischen Gemeinschaften) / Sekretariat Cost (Hg.) (1992): Cost: Sammlung der Cost-Abhandlungen. 1989-90; Brüssel

2. FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEPOLITIK DER EG

- BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1988): Politische Weichenstellungen für den Informations- und Kommunikationsbereich; Köln, Drucksache Nr. 213
- **BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.)** (Hg.) **(1992):** Europäische Forschungs- und Technologiepolitik. Weichenstellungen für die 90er Jahre; Köln, 22. April, 21 Seiten
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1991): 10-Punkte Memorandum zur Forschungsförderung der Europäischen Gemeinschaft im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik; Bonn, Mimeo
- **Braun-Moser, Ursula** (1990): Der Zersplitterung entgegensteuern. Forschungsund Technologiepolitik der Europäischen Gemeinschaft, in: Das Parlament, Nr. 51, S. 12
- Brittan, Sir Leon (1993): Shaping a framework for global trade: the challenge for the European Community, in: European Access, Nr. 3, S. 8-13
- **Bujard, Helmut (1988):** Brauchen wir eine neue europäische Forschungspolitik? Vorträge, Reden und Berichte aus dem Europa- Institut. Nr. 132; Universität des Saarlandes
- Carruth, Reba Anne (1989): Industrial Policy Coordination in International OrganizationS. The Case of Steel Policy in the OECD and EEC; Frankfurt a.M., New York, Bern, Paris: Europäische Hochschulschriften: Reihe 5, Volksund Betriebswirtschaft, Bd. 906)
- Cathenhusen, Wolf Michael / Fricke, Werner (Hg.) (1991): Raumfahrt KontroverS. Perspektiven der deutschen und der europäischen Weltraumpolitik; Bonn-Bad Godesberg (Friedrich Ebert Stiftung: "Forum Humane Technikgestaltung", Bd. 3)
- Coy, Wolfgang (1992): Die europäische Technologiepolitik aus der Sicht der Informatik, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 273-286
- CREST (Ausschuß für wissenschaftliche und technische Forschung der Europäischen Gemeinschaften) (Hg.) (1992): Bewertung des zweiten FTE-RahmenprogrammS. Bericht des CREST an den RAT; Brüssel, 25.September, CREST/1212/1/92 REV 1
- Curien, Hubert (1987): The Revival of Europe, in: Pierre, Andrew J. (Hg.): A High Technology Gap? Europe, America and Japan; New York, S. 44-66
- **Delors, Jacques (1992):** Europa im Umbruch. Vortrag gehalten vor dem EG-Forum der Deutschen Wirtschaft in Königswinter, 5. Oktober 1992; Bonn, Vortrag, gehalten vor dem EG-Forum der deutschen Wirtschaft in Königswinter, 5. Oktober 1992
- Dicke, Hugo u.a. (Hg.) (1987): EG-Politik auf dem Prüfstand. Wirkungen auf Wachstum und Strukturwandel in der Bundesrepublik; Tübingen
- **DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag)** (Hg.) **(1988):** Für einen gemeinsamen Markt der Wissenschaft und Technik; Bonn

- Eichener, Volker / Heinze, Rolf G. / Voelzkow, Helmut (1990): Die Harmonisierung technischer Normen in der Europäischen Gemeinschaft: Probleme und Perspektiven, in: Alemann von, Ulrich / Heinze, Rolf G. / Hombach, Bodo (Hg.): Die Kraft der Region: Nordrhein-Westfalen in Europa; Bonn, S. 618-635
- **Eising, Rainer (April 1993):** Die Forschungs- und Technologiepolitik der Europäischen Gemeinschaften. Eine kritische Analyse des ESPRIT-Programms, Diplomarbeit, Fakultät für Verwaltungswissenschaft, Universität Konstanz
- Ellis, Donald (1985): Coopération Européenne dans la Domaine de la Recherche Scientifique et Technique, in: Revue du Marché Commun, Nr. 288, S. 319-325
- FAST-Gruppe / Kommission der Europäischen Gemeinschaften (1987): Die Zukunft Europas: Gestaltung durch Innovationen; Berlin u.a.
- Faulhaber, Gerald F. / Tamburini, G. (1991): European Economic Integration: The Role of Technology; Deventer
- **Felder, Michael (1992):** Forschungs- und Technologiepolitik zwischen Internationalisierung und Regionalisierung; Marburg, Studien der Forschungsgruppe Europäische Gemeinschaft 1
- Ford, Glyn (1988): European technological choices, in: Science and Public Policy, Vol. 15, Nr. 6, S. 367-372
- Ford, Glyn / Lake, Gordon (1991): Evolution of European science and technology policy, in: Science and Public Policy, Vol. 18, Nr. 1, S. 38-50
- Freeman, C. u.a. (Hg.) (1991): Technology and the Future of Europe. Competition and the Global Environment in the 1990s; London, New York
- Fuchs, Gerhard (1992): ISDN: The Politics of European Telecommunication Network Development, in: Journal of European Integration, Vol. 16, Nr. 1, S. 63-88
- **Genscher, Hans Dietrich** (1985): Impulse für eine Entwicklung zur Technologie-Gemeinschaft Europa - Rede zur Eröffnung der Internationalen Saarmesse, in: Bulletin, Nr. 40, S. 345-348
- Goncalves, Maria Eduarda (1990): Quelques réflexions critiques sur l'Acte Unique Européen et la Recherche-Développement, in: Revue Du Marché Commun, Nr. 338, S. 457-466
- **Grande, Edgar (1992):** Europäische Forschungspolitik als Verhandlungssystem; Berlin, Vortrag beim Workshop des AK Politik und Technik der DVPW, 11. Dezember
- Grewlich, Klaus W. (1985): Informationstechnologien Europas Antwort, in: Außenpolitik, Vol. 36, Nr. 2, S. 127-135
- **Grewlich, Klaus W.** (1989): Das Ringen um globale "Telepräsenz", in: Aussenpolitik, Vol. 40, Nr. 11, S. 170-182
- Grewlich, Klaus W. (1991): Forschungs-, Technologie- und Telekommunikationspolitik, in: Weidenfeld, Werner / Wessels, Wolfgang (Hg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 1990/91; Bonn, S. 172-178
- Grewlich, Klaus W. (Hg.) (1992): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung

- Grewlich, Klaus W. (1992): Foirschungs-, Technologie- und Telekommunikationspolitik, in: Weidenfeld, W. / Wessels, W. (Hg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 1991/1992; Bonn, S. 187-194
- **Hanke, Thomas** (1985): Die Strategische Verteidigungsinitiative, Eureka und die Europäische Technologie-Gemeinschaft, in: EG magazin, Nr. 6, S. 17-19
- **Hilpert, Ulrich (1992):** Archipelago Europe Islands of Innovation. Synthesis Report; o.O.
- Holdsworth, Dick / Lake, Gordon (1988): Integrating Europe: the new R&D calculus, in: Science and Public Policy, Vol. 15, Nr. 6, S. 411-425
- Hrbek, Rudolf / Erdmann, Vera (1987): Integrationsschub durch Technologiepolitik? Zur Reichweite neuer Aktivitäten in der EG, in: ORDO Jahrbuch für die Ordnung von Wirtschaft und Gesellschaft, Vol. 38, S. 183-207
- Jacquemin, Alexis / Spinoit, Bernard (1985): Economic and Legal Aspects of Cooperation Research: A European View; Paris, CEPS, Working Documents Nr. 16
- Junne, Gerd (1985): EUREKA und die Europäische Gemeinschaft für Technologie Unterschiedliche Antworten auf die amerikanisch/ japanische Herausforderung, in: Frankfurter Hefte, Nr. 12, S. 714-725
- Junne, Gerd (1992): Konfrontation zwischen Europa und Japan?, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 287-298
- Klodt, Henning u.a. (Hg.) (1988): Forschungspolitik unter EG- Kontrolle; Tübingen
- Krüger, Hartmut (1989): Die europarechtlichen Kompetenzen im Bereich von Forschung und Technologie, in: WWW, Vol. 22, Nr. 1, S. 201-218
- **Krull, Daniel (1988):** Die Technologiepolitik der Europäischen Gemeinschaft: Ziele und Effizienz, unveröffentlichtes Manuskript, Diplomarbeit am FB 15, Freie Universität Berlin
- **Kuhlmann, Stefan (1992):** Evaluation von Technologiepolitik. Zur Analyse der Wirksamkeit politischer, in: FernUniversität -GH- Hagen (Hg.): Reader zum DVPW-Workshop "Handlungsspielräume politischer Techniksteuerung" am 25./26. Juni 1992 in Hagen; Hagen
- Läufer, Thomas (Hg.) (1992): Europäische Gemeinschaft. Europäische Union. Vertragstexte; Bonn
- Lauwaars, Richard H. (1988): The 'Model Directive' on Technical Harmonization, in: Bieber, Roland / Dehousse, Renaud / Pinder, John / Weiler, Joseph H. H. (Hg.): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden-Baden, S. 151-173
- **Lehner, Franz (1990):** Forschungs- und Technologiepolitik im Spannungsfeld der europäischen Integration, in: Alemann von, Ulrich / Heinze, Rolf G. / Hombach, Bodo (Hg.): Die Kraft der Region: Nordrhein-Westfalen in Europa; Bonn, S. 590-602

- Linkohr, Rolf (1986): Europäische und nationale Orientierung der Forschungspolitik Plädoyer für eine Selbstbeschränkung der Gemeinschaftsforschung, in: Bruder, Wolfgang (Hg.): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland; Opladen, S. 201-227
- Linkohr, Rolf (1992): Auf der Suche nach der besten Technologiepolitik, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 313-332
- Mathias, Peter / Davis, John A. (Hg.) (1991): Innovation and Technology in Europe. From the Eighteenth Century to the Present Day; Oxford, Cambridge
- Mruck, Martin L. (1992): Is Science Going European? A German Perspective, in: Nelson, Brian (Hg.): The European Community in the 1990'S. Economics, Politics, Defence; New York, S. 149-160
- Mytelka, Lynn Krieger (1991): States, strategic alliances and international oligopolies: the European ESPRIT programme, in: Mytelka, Lynn Krieger (Hg.): Stategic PartnershipS. States, Firms, and International Competition; Pinter Publishers, S. 182-210
- Narjes, Karl Heinz (1988): Europe's technological challenge: a view from the European Commission, in: Science and Public Policy, Vol. 15, Nr. 6, S. 395-402
- OECD (Organization for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1992): Wissenschafts- und Technologiepolitik. Bilanz und Ausblick 1991; Paris
- Pearce, Robert D. (1989): The Internationalisation of Research and Development by Multinational Enterprises; London
- **Peirce, William S.** (1991): Innovation and Diffusion in the "Single Europe", in: Technological Forecasting and Social change, , Nr. 39, S. 35-44
- **Peterson, John** (1991): Technology Policy in Europe: Explaining the Framework Programme and Eureka in Theory and Practise, in: Journal of Common Market Studies, Vol. XXIX, Nr. 3, S. 269-290
- **Poniatowski, M.** (1988): Europe's technological challenge: a view from the European Parliament, in: Science and Public Policy, Vol. 15, Nr. 6, S. 383-394
- Rallo, Joseph (März 1984): The European Communities Industrial Policy Revisted: The Case of Aerospace, in: Journal of Commun Market Studies, Vol. 22, Nr. 3, S. 245-267
- Rembser, Josef (1988): EG-Forschungspolitik: Anstoß, Anreiz und Hilfe , in: DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag) (Hg.): Forschungspolitik für Europa. DIHT-Symposium zur europäischen Forschungspolitik; Bonn, S. 17-33
- **Ridinger, Rudolf (1991):** Technologiekooperation in Westeuropa. Die Suche nach grenzüberschreitenden Antworten auf technologiepolitische Herausforderungen; Hamburg
- **Sabathiel, Gerhard** (Hg.) (1990): Handbuch der europäischen Wirtschaftsförderung; Baden-Baden, 4 Bde.
- Sabathiel, Gerhard / Sabathiel Maria (Hg.) (1992): Förderprogramme der EG 1992, 4. Aufl.; Bonn
- Sälzer, Bernhard (1989): Europas Mehr-Wert. Chance für die Zukunft: Gemeinsame Technologiepolitik; Bonn

- Sälzer, Bernhard (1991): Leitlinien der EVP-Fraktion im Europäischen Parlament für eine zukünftige EG-Politik im Bereich der Informationstechnik (Europäische Volkspartei / CDU/CSU- Fraktion im Deutschen Bundestag (Hg.): Europa als Auftrag, Bd. 9)
- Sälzer, Bernhard (1992): International ist die Europäische Gemeinschaft zum Erfolg verurteilt, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 333-345
- Sandholtz, Wayne (1992): High-tech Europe. The Politics of International Cooperation; Berkeley Cal
- Schneider, Roland / Welsch, Johann (1990): Europäische Forschungs- und Technologieförderung zwischen Industriepolitik und gesellschaftlicher Zukunftssicherung, in: Weizmüller, Rudolf (Hg.): Marktaufteilung und Standortpoker in Europa; Köln, S. 225- 272
- **Schwerin, Otto von** (1990): Technologiegemeinschaft: Eine neue Herausforderung, in: EG-Magazin, Nr. 8/9, S. 6-9
- **Sharp, Margaret (1983):** Conclusions: Technology gap or management gap?, in: Sharp, Margaret (Hg.): Europe and the New TechnologieS. Six Case Studies in Innovation and Adjustment; London, S. 263-297
- Sharp, Margaret (1991): The single market and European technology policies, in: Freeman, C. u. a. (Hg.): Technology and the Future of Europe. Competition and the Global Environment in the 1990s; Brussels, S. 59-78
- Sharp, Margaret / Shearman, Claire (1987): European Technological Collaboration; London, New York, Andover
- Spitzhüttl, Rolf (1988): Massive Kritik statt "kritische Masse", in: EG-Magazin, Nr. 3, S. 18-20
- **Starbatty, Joachim** (1987): Die ordnungspolitische Dimension der EG-Technologiepolitik, in: ORDO - Jahrbuch für die Ordnung von Wirtschaft und Gesellschaft, Vol. 38, S. 155-181
- Starbatty, Joachim / Schäfers, Manfred / Vetterlein, Uwe (1990):
 Europäische Technologiepolitik: Entwicklungslinien und
 Einwirkungsmöglichkeiten aus der Sicht der Bundesrepublik Deutschland, in:
 ORDO-Jahrbuch für die Ordnung von Wirtschaft und Gesellschaft, Vol. 41,
 S. 130-150
- Starbatty, Joachim / Vetterlein, Uwe (o.J. (1989)): Literaturdokumentation EG-Forschungs- und Technologiepolitik; Tübingen
- Starbatty, Joachim / Vetterlein, Uwe (1988): Die Technologiepolitik der EG-Kommission - die richtige Antwort auf die technologische Herausforderung?, in: Biskup, Reinhold (Hg.): Europa - Einheit in der Vielfalt. Orientierungen für die Zukunft der europäischen Integration; Bern, Stuttgart, S. 171-191
- **Starbatty, Joachim / Vetterlein, Uwe** (1989): Spitzentechnologie oder innere Kohäsion. Ein technologischer Zielkonflikt in der Europäischen Gemeinschaft, in: Europa-Archiv, Nr. 5, S. 145-154
- **Starbatty, Joachim / Vetterlein, Uwe (1990):** Die Technologiepolitik der Europäichen Gemeinschaft. Entstehung, Praxis und ordnungspolitische Konformität; Baden-Baden

- **Starbatty, Joachim / Vetterlein, Uwe** (1990): Technologiepolitische Aufgabenteilung in der Europäischen Gemeinschaft, in: Wirtschaftsdienst Zeitschrift für Wirtschaftspolitik, Vol. 70, Nr. 2, S. 96-102
- **Starbatty, Joachim / Vetterlein, Uwe** (1992): Europäische Technologie- und Industriepolitik nach Maastricht, in: Aus Politik und Zeitgeschichte. Beilage zur Wochenzeitung Das Parlament, Nr. B 10-11, S. 16-24
- **Steinberg, M. S.** (Hg.) (1990): The Technical Challenges and Opportunities of a United Europe; London
- **Stremmel, Jörg (1988):** Die Forschungs- und Technologiepolitik der Europäischen Gemeinschaft; Aachen
- **Stremmel, Jörg (1989):** Die Technologiepolitik der EG, in: Deppe, Frank u.a. (Hg.): 1992 Projekt Europa, S. 129-164
- **Ullrich, Hanns (1990):** Europäische Forschungs- und Technologiepolitik und die Ordnung des Wettbewerbs im Gemeinsamen Markt: Jahrbuch für Neue Politische Ökonomie, Bd. 9
- Vetterlein, Uwe (1989): Der Willensbildungsprozeß in der EG- Technologiepolitik, in: LibertaS. Europäische Zeitschrift, Nr. 1-2, S. 1-12
- Weidenfeld, Werner (1992): Die Europäische Technologiegemeinschaft als integrationspolitische Aufgabe, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 7-13

3. ANDERE EG-POLITIKEN MIT BEZUG ZU FORSCHUNG UND TECHNOLOGIEENTWICKLUNG

- Alaluf, Mateo / Vanheerswynghels, Adinda (1988): Local Employment, Training Structures and New Technologies in Traditional Industrial Regions: European Comparisons, in: Aydalot, Philippe / Keeble, David (Hg.): High Technology Industry and Innovative Environments: The European Experience; London, New York, S. 184-196
- Alogoskoufis, George / Papademos, Lucas / Portes, Richard (Hg.) (1991): External Constraints on Macroeconomic Policy: The European Experience; Cambridge, New York u.a.
- Altvater, Elmar (1991): Die Zukunft des Marktes; Münster
- Amin, A. / Dietrich, M. (1991): Towards a New Europe? New Structural change in the European Economy; Brussels
- Ammon, Peter (1992): Internationale Politik und technologische Revolution an der Wendemarke, in: Außenpolitik, Vol. 43, Nr. 2, S. 115ff.
- Aram, John D. / Lynn, Leonard H. / Reddy, N. Mohan (1992): Institutional Relationships and Technology Commercialization: Limitations of Marketbased Policy, in: Research Policy, Vol. 21, S. 409-421
- Baglioni, Guido / Crouch, Colin (Hg.) (1990): European Industrial RelationS. The Challenge of Flexibility; London, Newbury Park, New Delhi

- Beije, P. R. / Groenewegen, J. (Hg.) (1987): A Competitive Future for Europe? Towards a New European Industrial Policy; London
- Bergsten, C. Fred (1990): The World Economy after the Cold War, in: Foreign Affairs, Nr. 2, S. 96-112
- Bhagwati, Jagdish (1991): The World Trading System at Risk; New York u.a.
- **Bieber, Roland u.a.** (Hg.) (1988): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden-Baden
- Bieber, Roland u.a. (1988): Back to the Future: Policy, Strategy and Tactics of the White Paper on the Creation of a Single European Market, in: Bieber, Roland u.a. (Hg.): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden-Baden, S. 13-31
- Bletschacher, Georg / Klodt, Henning (1991): Braucht Europa eine neue Industriepolitik?; Kiel (Institut für Weltwirtschaft (Hg.) : Kieler Diskussionsbeiträge, Bd. 177)
- Braun, Fernand (1991): An Industrial Policy for the 1990s, in: Clesse, Armand / Vernon, Raymond (Hg.): The European Community after 1992: A New Role in World Politics?, 1. Aufl.; Baden- Baden, S. 438-421
- Brittan, Sir Leon (1993): Shaping a framework for global trade: the challenge for the European Community, in: European Access, Nr. 3, S. 8-13
- Buigues, Pierre / Ilzkovitz, Fabienne / Lebrun, Jean Francois (1991): Industrieller Strukturwandel im europäischen Binnenmarkt. Anpassungsbedarf in den Mitgliedstaaten; Bonn
- Burstein, Daniel (1991): Euroquake: Europe's Explosive Economic Challenge Will Change the World; New York u.a.
- Busch, Klaus (1991): Umbruch in Europa: Die ökonomischen, ökologischen und sozialen Perspektiven des einheitlichen Binnenmarktes; Bonn
- Büscher, Reinhard / Hohmann, Jochen (1990): Japan und Deutschland. Die späten Sieger?; Zürich, Osnabrück
- Clesse, Armand / Vernon, Raymond (Hg.) (1991): The European Community after 1992: A New Role in World Politics?; Baden-Baden
- Colchester, Nicholas / Buchan, David (1990): Europe Relaunched. Truths and Illusions on the Way to 1992; London
- **Davignon, Etienne Vicomte u.a. (1979):** Die Europäische Gemeinschaften im weltpolitischen und weltwirtschaftlichen Kräftefeld; Baden-Baden
- De Benedetti, Carlo (1987): Europe's New Role in a Global Market, in: Pierre, Andrew J. (Hg.): A High Technology Gap? Europe, America and Japan; New York, S. 67-87
- **Dehousse, Renaud** (1992): Integration v. Regulation? On the Dynamics of Regulation in the European Community, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 30, Nr. 4, S. 383-402
- **Delors, Jacques (1992):** Europa im Umbruch. Vortrag gehalten vor dem EG-Forum der Deutschen Wirtschaft in Königswinter, 5. Oktober 1992; Bonn, Vortrag, gehalten vor dem EG-Forum der deutschen Wirtschaft in Königswinter,5. Oktober 1992
- Deppe, Frank / Huffschmid, Jörg / Weiner, Klaus Peter (Hg.) (1989): 1992 Projekt Europa. Politik und Ökonomie in der Europäischen Gemeinschaft; Köln

- **DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag)** (Hg.) (1992): Forschung im EG-Binnenmarkt. Die Länder stellen sich vor; Bonn, Drucksache Nr. 328
- **Dudley, James W. (1990):** 1992 Strategies for the Single Market, 2. Aufl.; London
- **Dudlow, Peter (1989):** Beyond 1992. Europe and its Western Partners; Brussels: CEPS Paper, Bd. 38)
- Franzmeyer, Fritz u.a. (1987): Industriepolitik im westlichen Ausland Rahmenbedingungen, Strategien, Außenhandelsaspekte; Berlin, 2 Bände (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (Hg.) : Beiträge zur Strukturforschung, Bd. 92/1)
- Franzmeyer, Fritz (1991): Wettbewerbs- und Industriepolitik, in: Weidenfeld, Werner / Wessels, Wolfgang (Hg.): Jahrbuch der Europäischen Integration 1990/91; Bonn, S. 149-156
- Franzmeyer, Fritz (1992): Wettbewerbs- und Industriepolitik, in: Weidenfeld, Werner / Wessels, Wolfgang (Hg.): Jahrbuch der europäischen Integration 1991/1992; Bonn, S. 157-164
- Garrett, Geoffrey (1992): International cooperation and institutional choice: the European Community's internal market, in: International Organization, Vol. 46, Nr. 2, S. 533-560
- Grewlich, Klaus W. (1985): Informationstechnologien Europas Antwort, in: Außenpolitik, Vol. 36, Nr. 2, S. 127-135
- **Grewlich, Klaus W. (1986):** Kooperative Eindämmung möglicher Konflikte in der "Globalen Informationswirtschaft", in: Kohler-Koch (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 27-47
- Grewlich, Klaus W. (1987): Die transnationale Dimension der sich entwickelnden Informationswirtschaft, in: Europa-Archiv, Nr. 21, S. 615-622
- Grewlich, Klaus W. (1988): Positivsummen-Spiel USA Japan Europa?, in: Außenpolitik, Vol. 39, Nr. 3, S. 217ff.
- **Grewlich, Klaus W.** (1989): Das Ringen um globale "Telepräsenz", in: Aussenpolitik, Vol. 40, Nr. 11, S. 170-182
- Grewlich, Klaus W. (1991): Der technologische Wettlauf um Märkte, in: Aussenpolitik, Vol. 42, Nr. 4, S. 383-389
- Grewlich, Klaus W. (Hg.) (1992): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung
- Grimaldi, Jacques (1991): From Europe 1992 Towards the Near Millenium of the Pacific Rim, in: Clesse, Armand / Vernon, Raymond (Hg.): The European Community after 1992: A New Role in World Politics?, 1. Aufl.; Baden-Baden, S. 319-329
- **Gröner, Helmut** (Hg.) **(1990):** Wettbewerbsfragen der Europäischen Gemeinschaft; Berlin
- Harrop, Jeffrey (1991): The Political Economy of Integration in the European Community, 3. Aufl.; Aldershot
- Härtel, Hans Hagen u.a. (1986): Neue Industriepolitik oder Stärkung der Marktkräfte? Strukturpolitische Konzeptionen im internationalen Vergleich. Spezialuntersuchung 1 im Rahmen der HWWA-Strukturberichterstattung 1987; Hamburg

- Heine, Michael / Kisker, Klaus Peter / Schikora, Andreas (Hg.) (1991): Schwarzbuch EG-Binnenmarkt. Die vergessenen Kosten der Integration; Berlin
- Herrmann, René (1986): Europäische Technologiekooperation mit Japan, in: Außenpolitik Zeitschrift für internationale Fragen, Vol. 37, Nr. 3, S. 265-272
- Hine, Robert C. (1992): Regionalism and the Integration of the World Economy, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 30, Nr. 2, S. 115-123
- Hirsch, Joachim / Esser, Josef / Fach, Wolfgang u.a. (1990): Modernisierungspolitik heute. Die Deregulationspolitiken von Regierungen und Parteien; Frankfurt/Hannover
- Hodges, Michael (1983): Industrial Policy: Hard Times or Great Expectations?, in: Wallace, Helen / Wallace, William / Webb, Carole (Hg.): Policy-Making in the European Community, 2. Aufl.; Chichester, S. 265-294
- Hornschild, Kurt (1991): Raumfahrtpolitik und Industriepolitik, in: Cathenhusen, Wolf Michael / Fricke, Werner (Hg.): Raumfahrt Kontrovers; Bonn-Bad Godesberg, S. 63-69
- Hrbek, Rudolf / Läufer, Thomas (1986): Die Einheitliche Europäische Akte. Das Luxemburger Reformpaket: eine neue Etappe im Integrationsprozeß, in: Europa-Archiv, Nr. 6, S. 173-184
- **Huffschmid, Jörg (1989):** Das Binnenmarktprojekt '92 Hintergründe und Stoßrichtung, in: Deppe, Frank u.a. (Hg.): 1992 Projekt Europa, S. 39 60
- Hurwitz, Leon (1987): The European Community and the Management of International Cooperation; Westport, New York, London
- **Iliopoulos, Constantin (1985):** Gemeinschaftsunternehmen im EGKS- und EWG-Kartellrecht; Baden-Baden
- **Jacobsen, Hanns Dieter (1989):** Industriepolitik und internationale Wirtschaftsbeziehungen, in: Elsenhans, Hartmut (Hg.): Frankreich Europa Weltpolitik; Opladen, S. 351-362
- Jacquemin, Alexis (1993): The International Dimension of European Competition Policy, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 31, Nr. 1, S. 91-101
- Joerges, Christian (1988): The New Approach to Technical Harmonization and the Interests of Consumers: Reflections of the Requirements and Difficulties of a Europeanization of Product Safety Policy, in: Bieber, Roland / Dehousse, Renaud / Pinder, John / Weiler, Joseph H. H. (Hg.): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden-Baden, S. 175-225
- Joerges, Christian (1991): Markt ohne Staat? Die Wirtschaftsverfassung der Gemeinschaft und die regulative Politik, in: Wildemann, Rudolf (Hg.): Staatswerdung Europas? Optionen für eine Europäische Union; Baden-Baden, S. 225-267
- Jordan, Robert S. (Hg.) (1991): Europe and the SuperpowerS. Essays on European International Politics; London
- Kay, N. (1990): The Single European Market: Industrial Collaborations and the Single European Market, in: Locksley, G. (Hg.): The Single European Market and the Information and Communication Technologies; London/New York, S. 261-269

- Keck, Jörn (1991): EC-Japan Relations Present and Future, in: Clesse, Armand / Vernon, Raymond (Hg.): The European Community after 1992: A New Role in World Politics?, 1. Aufl.; Baden- Baden, S. 311-318
- Kenis, Patrick (1991): The Preconditions for Policy Networks: Some Findings from a Three-Country Study on Industrial Restructuring, in: Marin, Bernd / Mayntz, Renate (Hg.): Policy Networks and Policy Analysis: Empirical Evidence and Theoretical Consideration; Frankfurt/M., S. 297-320
- Klaß, Jutta (Hg.) (1989): Die EGmbH der Bosse & Banker. Binnenmarkt '92; Frankfurt am Main
- Klodt, Henning (1992): Gerät Europa in eine technologische Abhängigkeit?, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 299-312
- Krull, Daniel (1991): Die Europäische Gemeinschaft in den 80er Jahren, in: Süß, Werner (Hg.): Die Bundesrepublik in den Achtziger Jahren; Opladen, S. 287-305
- Laffan, Brigid (1992): Integration and Co-operation in Europe; London/New York Locksley, G. (Hg.) (1990): The Single European Market and the Information and Communication Technologies; London/New York
- Lodge, Julien (Hg.) (1989): The European Community and the Challenge of the Future; London
- Mabuchi, Mutsuo (1992): The Japan-EC Relationship Now and After 1992, in: Clesse, Armand / Vernon, Raymond (Hg.): The European Community after 1992: A New Role in World Politics?; Baden-Baden, S. 305-310
- Majone, Giandomenico (Hg.) (1992): Deregulation or Re-Regulation? Regulatory Reform in Europe and the United States; London
- **Malenter Symposium (1987):** Die Europäische Gemeinschaft in der Weltwirtschaft: Beiträge zum Malenter Symposium VI mit Beiträgen von Fernand Braun u.a.; Baden-Baden
- Maull, Hans W. (Hg.) (1993): Japan und Europa Getrennte Welten?; Frankfurt am Main
- Mestmäcker, Ernst Joachim / Möller, Hans / Schwarz, Hans Peter (Hg.) (1987): Eine Ordnungspolitik für Europa. Festschrift für Hans von der Groeben zu seinem 80. Geburtstag; Baden-Baden
- **Mestmäcker, Ernst Joachim** (1988): Fusionskontrolle im Gemeinsamen Markt zwischen Wettbewerbspolitik und Industriepolitik, in: EuR, Nr. 4, S. 349-377
- Minc, Alain (1989): Die deutsche Herausforderung. Wird die Bundesrepublik den europäischen Binnenmarkt beherrschen?; Hamburg
- **Monopolkommission** (Hg.) **(1992):** Wettbewerbspolitik oder Industriepolitik: Hauptgutachten 1990/91; Baden-Baden
- Moravcsik, Andrew (1991): Negotiating the Single European Act: National Interests and Conventional Statecraft in the European Community, in: International Organization, Vol. 45, Nr. 1, S. 19-56
- Nelson, Brian (1992): The European Community in the 1990'S. Economics, Politics, Defence; New York

- Nerb, Gernot (1989): Die Vollendung des Binnenmarktes: Wie schätzt die europäische Industrie die wahrscheinlichen Auswirkungen ein?; Luxemburg (Kommission der Europäischen Gemeinschaften: Untersuchung über die "Kosten der Nichtverwirklichung Europas". Forschungsergebnisse, Bd. 3)
- **Padoa-Schioppa, Tommaso (1988):** Effizienz, Stabilität und Verteilungsgerechtigkeit; Wiesbaden
- Piepenschneider, Melanie / Steppacher, Burkard (1992): Europa nach dem EG-Gipfel von Maastricht. Der "Vertrag über die Europäische Union" Vorgeschichte, Inhalt und Bewertung; Sankt Augustin, Forschungsinstitut der Konrad-Adenauer-Stiftung e.V., Interne Studie Nr. 32/1992
- Pinder, John (1988): Enhancing the Community's Economic and Political Capacity: Some Consequences of the Common Market, in: Bieber, Roland u. a. (Hg.): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden- Baden, S. 35-53
- **Pract, Peter (1987):** Economic Objectives in European Foreign Policy-Making, in: De Vree, Johan K. / Coffey, Peter / Lauwaars, Richard H. (Hg.): Towards a European Foreign Policy; Dordrecht, S. 33-56
- Press, Frank (1987): Technological Competition and the Western Alliance, in: Pierre, Andrew J. (Hg.): A High Technology Gap? Europe, America and Japan; New York, S. 11-43
- Preusse, Heinz G. (1990): Ist die Frage nach der internationalen Wettbewerbsfähigkeit einer Volkswirtschaft überholt?, in: Außenwirtschaft, Vol. 45, Nr. 1, S. 81-103
- Pryce, Roy (Hg.) (1987): The Dynamics of European Union; London
- Ratti, Remigio (1988): Development Theory, Technological Change and Europe's Frontier Regions, in: Aydalot, Philippe / Keeble, David (Hg.): High Technology Industry and Innovative Environments: The European Experience; London, New York, S. 197-220
- Sandholtz, Wayne / Zysman, John (1989): 1992: Recasting the European Bargain, in: World Politics, Vol. 42, Nr. 1, S. 95-128
- Saunders, C. T. / Matthews, M. / Patel, P. (1991): Structural change and patterns of production and trade, in: Freeman, C. u. a. (Hg.): Technology and the Future of Europe. Competition and the Global Environment in the 1990s; Brussels, S. 18-36
- Scherpenberg, Jens van (1991): Die Vollendung des EG- Binnenmarktes: Nationale Interessen und ordnungspolitische Orientierungen; Ebenhausen
- Schilling, Warner (1968): Technology II. Technology and International Relations, in: International Encyclopedia of the Social Sciences, Vol. 15, S. 589-597
- Schmitt von Sydow, Helmut (1988): The Basic Strategies of the Commission's White Paper, in: Bieber, Roland u. a. (Hg.): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden-Baden, S. 79-106
- Seitz, Konrad (1990): Die japanisch-amerikanische Herausforderung DeutschlandS. Hochtechnologie-Industrien ums Überleben; München
- Seitz, Konrad (1992): Die japanisch-amerikanische Herausforderung. Europas Hochtechnologieindustrien kämpfen ums Überleben, in: Aus Politik und Zeitgeschichte. Beilage zur Wochenzeitschrift Das Parlament, Nr. B 10-11, S. 3-15

- Sieber, Horst (1991): The New Economic Landscape in Europe; Brussels
- Silberston, A. (1991): The Changing Industrial Map of Western Europe; Brussels
- **Spaeth, Lothar / Draeger, Christian** (Hg.) (1987): Die Europäische Gemeinschaft in der Weltwirtschaft; Baden-Baden
- **Starbatty, Joachim** (Hg.) **(1990):** Europäische Integration: Wieviel Wettbewerb wieviel Bürokratie?; Essen
- Starbatty, Joachim / Vetterlein, Uwe (1989): Der Binnenmarkt '92 als technologiepolitische Herausforderung, in: Europa Archiv, Nr. 5, S. 145-154
- **Sturm, Roland (1992):** Konkurrenz oder Synergie? Nationale und europäische Industriepolitik, in: Kreile, Michael (Hg.): Die Integration Europas; Opladen, PVS-Sonderheft 23, S. 234-253
- Swann, Dennis (1990): The Economics of the Common Market, 6. Aufl.; London
- Toulemon, Robert (1988): Achievement of the Single Market in Information Technology, in: Bieber, Roland / Dehousse, Renaud / Pinder, John / Weiler, Joseph H. H. (Hg.): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden-Baden, S. 227-237
- **Tsoukalis, Loukas (1991):** The New European Economy. The Politics and Economics of Integration; Oxford
- Turner, Georg (1989): Der Europäische Binnenmarkt und die Auswirkungen auf Wissenschaft und Forschung, in: Außenpolitik, Nr. 11, S. 184-192
- Ullrich, Hanns (Hg.) (1988): Kooperative Forschung und Kartellrecht. Eine Kritik der Wettbewerbsaufsicht über FuE- Gemeinschaften in den USA, der EWG und der Bundesrepublik Deutschland; Heidelberg
- Ungerer, Herbert (1989): Telekommunikation in Europa. Freie Wahl für den Benutzer im europäischen Binnenmarkt des Jahres 1992; Luxemburg
- **Uterwedde, Henrik (1990):** Die Europäische Gemeinschaft. Entwicklung, Zwischenbilanz und Perpektiven zum Binnenmarkt 1992; Opladen
- Wallace, William (Hg.) (1990): The Dynamics of European Integration; London, New York
- Wegner, Manfred (1991): Die Entdeckung EuropaS. Die Wirtschaftspolitik der Europäischen Gemeinschaft. Ein Grundriß; Baden-Baden
- Weidenfeld, Werner / Wessels, Wolfgang (Hg.) Jahrbuch der europäischen Integration; Bonn, 2-jährlich
- Weiner, Klaus Peter (Hg.) (1989): Weltpolitik im Umbruch. Strukturveränderungen in den internationalen Beziehungen. Neue Instabilität oder Chance zur Lösung globaler Probleme?; Marburg
- Weizmüller, Rudolf (Hg.) (1990): Marktaufteilung und Standortpoker in Europa; Köln
- Welfens, Paul J. J. (1990): Internationalisierung von Wirtschaft und Wirtschaftspolitik. Eine Analyse der Dynamik und Gestaltbarkeit von Wirtschaft und Politik in einer sich wandelnden Weltwirtschaft; Berlin u.a.
- Welfens, Paul J. J. / Balcerowicz, Leszek (Hg.) (1988): Innovationsdynamik im Systemvergleich. Theorie und Praxis unternehmerischer, gesamtwirtschaftlicher und politischer Neuerung; Heidelberg

4. FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEKOOPERATION AUSSERHALB DER EG

- Barthel, Jochen / Pohl, Wolfgang / Scheifele, Manfred (1991): Industrielle Forschungsnetze. "Strategische Innovation" ohne gesellschaftliche Kontrolle JESSI als Beispiel, in: Wechselwirkung, Nr. 49, S. 31-37
- **DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag)** (Hg.) **(1987):** Eureka für Europa, Europäische Technologieinstitute; Bonn, Drucksache Nr. 233
- **DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag)** (Hg.) **(1988):** Forschungspolitik für Europa. DIHT-Symposium zur europäischen Forschungspolitik; Bonn
- Ellis, Donald (1985): Coopération Européenne dans la Domaine de la Recherche Scientifique et Technique, in: Revue du Marché Commun, Nr. 288, S. 319-325
- **Felder, Michael (1992):** Forschungs- und Technologiepolitik zwischen Internationalisierung und Regionalisierung; Marburg, Studien der Forschungsgruppe Europäische Gemeinschaft 1
- **Felder, Michael (1993):** Die Problematik der europäischen Industriepolitik am Beispiel JESSI; Marburg, Arbeitspapier der Forschungsgruppe Europäischer Gemeinschaften 8
- Fels, Xavier (1988): Eureka, a model for the future, in: Science and Public Policy, Vol. 15, Nr. 6, S. 373-375
- Ford, Glyn / Lake, Gordon (1991): Evolution of European science and technology policy, in: Science and Public Policy, Vol. 18, Nr. 1, S. 38-50
- Forschungsinstitut der Deutschen Gesellschaft für Auswärtige Politik (Bonn) (Hg.) (1988): Europas Zukunft im Weltraum: Ein gemeinsamer Bericht europäischer Institute; Bonn
- Franzmeyer, Fritz (1988): Economic, Social and Political Costs of Completing the Internal Market, in: Bieber, Roland u.a. (Hg.): 1992: One European Market? A Critical Analysis of the Commission's Internal Market Strategy; Baden-Baden, S. 55-72
- Freeman, C. u.a. (Hg.) (1991): Technology and the Future of Europe. Competition and the Global Environment in the 1990s; London, New York
- Fusfeld, Herbert I. / Nelson, Richard R. (Hg.) (1988): Technical Cooperation and International CompetitivenesS. Proceedings of an International Conference, 2-4 April 1986, Lucca, Italy; Rensselaer
- **Genscher, Hans Dietrich** (1985): Impulse für eine Entwicklung zur Technologie-Gemeinschaft Europa - Rede zur Eröffnung der Internationalen Saarmesse, in: Bulletin, Nr. 40, S. 345-348
- Grewlich, Klaus W. (1986): EUREKA heureka?, in: Außenpolitik, Vol. 37, Nr. 1, S. 23-34
- **Grewlich, Klaus W. (1986):** Kooperative Eindämmung möglicher Konflikte in der "Globalen Informationswirtschaft", in: Kohler- Koch (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 27-47
- Grewlich, Klaus W. (Hg.) (1992): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung
- Hanke, Thomas (1985): Eureka ein hochtechnologischer Abschied von der Europäischen Solidargemeinschaft?, in: EG magazin, Nr. 9- 10, S. 6-8

- JESSI-Planungsgruppe (Hg.) (1989): Ergebnisse der Definitionsphase; Itzehoe
- **JESSI-Planungsgruppe** (Hg.) **(1989):** JESSI ein europäisches Forschungs- und Entwicklungsprogramm für die Technologie der Systemintegration auf Siliziumbasis; Itzehoe
- Junne, Gerd (1985): EUREKA und die Europäische Gemeinschaft für Technologie
 Unterschiedliche Antworten auf die amerikanisch/ japanische Herausforderung, in: Frankfurter Hefte, Nr. 12, S. 714-725
- Junne, Gerd (1992): Konfrontation zwischen Europa und Japan?, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 287-298
- Klodt, Henning (1992): Gerät Europa in eine technologische Abhängigkeit?, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 299-312
- Lesourne, Jaques / Leban, Raymond u.a. (1989): Europe and Japan Facing High TechnologieS. From Conflict to Cooperation?; Paris
- Meyer-Krahmer, Friedrich / Müller, Jürgen / Preissel, Brigitte (Hg.) (1990): Information Technology: Impacts, Policies and Future Perspectives Promotion of Mutual Understanding between Europe and Japan; Berlin u.a.
- Middleton, Sir Peter (1987): Economic interdependence and the role of government, in: OECD (Organization for Economic Co- operation and development) (Hg.): Interdependence and co- operation in tomorrow's world; Paris, S. 195-198
- **Monopolkommission** (Hg.) **(1992):** Wettbewerbspolitik oder Industriepolitik: Hauptgutachten 1990/91; Baden-Baden
- Müller, Joachim (1989): Policy Options for Government Funding of Advanced Technology The Case of International Collaboration in the European Telecommunication Satellite Programme, in: Research Policy, Vol. 18, S. 33-50
- Murphy B.M. (1986): The International Politics of New Information Technology; London usw.
- OECD (Organization for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1992): Wissenschafts- und Technologiepolitik. Bilanz und Ausblick 1991; Paris
- Ohmae, Kenichi (1985): Macht der Triade. Die neue Form weltweiten Wettbewerbs; Wiesbaden
- Patel, P. / Pavitt, K. (1991): Europe's Technological Performance, in: Freeman, C. u. a. (Hg.): Technology and the Future of Europe. Competition and the Global Environment in the 1990s; Brussels, S. 37-58
- **Ridinger, Rudolf (1991):** Technologiekooperation in Westeuropa. Die Suche nach grenzüberschreitenden Antworten auf technologiepolitische Herausforderungen; Hamburg
- Rüttgers, Jürgen (1988): Europäische Einigung und europäisches Weltraumengagement, in: Europa-Archiv, Nr. 7, S. 191-198
- Rüttgers, Jürgen (1989): Europas Wege in den Weltraum. Programme Proteste Prognosen; Frankfurt am Main

- Rüttgers, Jürgen (1991): Von der Technikorientierung zur Nutzenorientierung -Zur deutschen und europäischen Weltraumpolitik, in: Cathenhusen, Wolf Michael / Fricke Werner (Hg.): Raumfahrt Kontrovers; Bonn-Bad Godesberg, S. 107-111
- Sälzer, Bernhard (1992): International ist die Europäische Gemeinschaft zum Erfolg verurteilt, in: Grewlich, Klaus W. (Hg.): Europa im globalen Technologiewettlauf: Der Weltmarkt wird zum Binnenmarkt; Gütersloh, Strategien und Optionen für die Zukunft Europas, Grundlagen 9, Bertelsmann Stiftung, S. 333-345
- **Sandholtz, Wayne (1992):** High-tech Europe. The Politics of International Cooperation; Berkeley Cal
- **Scheer, Hermann** (1985): Eureka eine Alternative zu SDI und EVI? Kriterien zur Bewertung, in: Blätter für Deutsche und Internationale Politik, Nr. 11, S. 1339-1342
- Scheffran, Jürgen (1986): Der Streit um die Hochtechnologieförderung. Kriterien zur Bewertung, in: Blätter für Deutsche und Internationale Politik, Nr. 2, S. 214-228
- **Schierholz, Henning** (1985): Im High Tech-Rausch. Eureka ein trojanisches Pferd?, in: Blätter für Deutsche und Internationalen Politik, Nr. 12, S. 1465-1471
- Schneider, Roland (1986): ESPRIT und EUREKA Europas Antworten auf die pazifische Herausforderung? Europäische Integration zwischen einer Technologiegemeinschaft und einem Europa der High- Tech-Unternehmen, in: WSI-Mitteilungen, Vol. 39, Nr. 10, S. 679-688
- Schulze, Peter W. (1990): Bridging the Technology Gap. The Role of National and Regional Research & Development Programs in Europe, in: Crawford, B. / Schulze, P. W. (Hg.): The New Europe Asserts Itself: A Changing Role in International Relations; Berkeley, S. 179-217
- Sharp, Margaret / Shearman, Claire (1987): European Technological Collaboration; London, New York, Andover
- **Standke, Klaus Heinrich (1986):** Multilaterale wissenschafts- und technologiepolitische Zusammenarbeit, in: Kohler-Koch, Beate (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 47-68
- Wieczorek-Zeul, Heidemarie (1986): Für die wissenschaftlichtechnische Selbstbehauptung Europas Argumente zu der bisherigen Eureka-Diskussion, in: Die Neue Gesellschaft / Frankfurter Hefte, Vol. 33, Nr. 1, S. 58-60
- Wissmann, Matthias (1993): Forschungspolitik im Vereinten Europa, in: Bulletin, Nr. 29, S. 250-256

5. NATIONALE UND REGIONALE FORSCHUNGS- UND TECHNO-LOGIEPOLITIKEN

- Alemann, Ulrich von u.a. (Hg.) (1988): Technologiepolitik. Grundlagen und Perspektiven in der Bundesrepublik Deutschland und in Frankreich; Frankfurt/New York
- Aydalot, Philippe / Keeble, David (Hg.) (1988): High Technology Industry and Innovative Environments: The European Experience; London, New York
- Bauer, Harald (1992): Probleme der Westeuropäischen Integration. Rüstungskooperation und Technologiepolitik als Movens der Integration? Das Beispiel Frankreich in der 'Decienne Mitterand' 1981 bis 1991.; Berlin, (Dissertation, Freie Universität Berlin, Fachbereich Politische Wissenschaft)
- BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1988): Politische Weichenstellungen für den Informations- und Kommunikationsbereich; Köln, Drucksache Nr. 213
- BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1991): Bilanz und Perspektive der deutschen Forschungs- und Technologiepolitik; Köln, Drucksache Nr. 246
- BdWi (Arbeitskreis Forschungs- und Technologiepolitik beim Bund demokratischer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Zusammenarbeit mit der Forschungs- und Informationsstelle beim BdWi <FIB>) (Hg.) (1990): Forschungs- und Technologiepolitik in den 80er Jahren Bilanz und Perspektiven I; Marburg
- Blankart, Charles B. (1992): Strategies of Regulatory Reform: An Economic Analysis with some Remarks on Germany, in: Majone, Giandomenico (Hg.): Deregulation or Re-Regulation? Regulatory Reform in Europe and the United States; London, S. 211-222
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1984): Bundesbericht Forschung 1984; Bonn, Bundestagsdrucksache 10/1543
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1986): Faktenbericht 1986. Zum Bundesbericht Forschung; Bonn, Bundestags-Drucksache 10/5298
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1986): Rahmenkonzept zum Ausbau der Grundlagenforschung für die Informationstechnik; Bonn
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1988): Bundesbericht Forschung 1988; Bonn, Bundestags-Drucksache 11/2049
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1988): Eureka. Technologische Zusammenarbeit in Europa. Stand nach der 6. Eureka-Ministerkonferenz am 15./16. Juni 1988 in Kopenhagen; Bonn
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1989): Eureka. Technologische Zusammenarbeit in Europa; Bonn
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1990): Deutsche Beiträge zu Eureka; Bonn
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1990): Faktenbericht 1990. Zum Bundesbericht Forschung; Bonn

- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1991): 10-Punkte Memorandum zur Forschungsförderung der Europäischen Gemeinschaft im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik; Bonn, Mimeo
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1992): Bundesbericht Forschung 1992; Bonn, Bundestagsdrucksache
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1992): Informationstechnik. Forschung und Entwicklung. Förderkonzept des BMFT im Rahmen des Zukunftskonzepts Informationstechnik der Bundesregierung 1993-1996; Bonn
- BMFT (Der Bundesminister für Forschung und Technologie) (Hg.) (1992): Zur technologischen Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Industrie; Bonn, Pressedokumentation: 38/92
- BMFT / BMWi (Der Bundesminister für Forschung und Technologie / Der Bundesminister für Wirtschaft) (Hg.) (1989): Zukunftskonzept Informationstechnik; Bonn
- Borrus, Michael / D'Andrea Tyson, Laura / Zysman, John (1986): Creating Advantage: How Government Policies Shape International Trade in the Semiconductor Industry, in: Krugman, Paul R. (Hg.): Strategic Trade Policy and the New International Economics; Cambridge, Massachusetts, S. 91-113
- **Briefs, Ulrich** (1991): Tendenzen der Forschungs- und Technologiepolitik der Bundesregierung und Interessen der abhängig Beschäftigten, in: WSI Mitteilungen, Nr. 6, S. 379-387
- Bruder, Wolfgang (Hg.) (1986): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland; Opladen
- Bruder, Wolfgang / Dose, Nicolai (1986): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland, in: Bruder, Wolfgang (Hg.): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland; Opladen, S. 11-75
- Burckhard, Jürgen (1990): Wissenschaft- und Forschungspolitik der Länder in einem Europa der Regionen, in: Alemann von, Ulrich / Heinze, Rolf G. / Hombach, Bodo (Hg.): Die Kraft der Region: Nordrhein-Westfalen in Europa; Bonn, S. 520-535
- Busch, Klaus (1989): Nationalstaat und europäische Integration Strukturelle Probleme des ökonomischen Integrationsprozesses in der Europäischen Gemeinschaft, in: Elsenhans, Hartmut (Hg.): Frankreich Europa Weltpolitik; Opladen, S. 259-280
- Büscher, Reinhard / Hohmann, Jochen (1990): Japan und Deutschland. Die späten Sieger?; Zürich, Osnabrück
- Carruth, Reba Anne (1989): Industrial Policy Coordination in International OrganizationS. The Case of Steel Policy in the OECD and EEC; Frankfurt a.M., New York, Bern, Paris: Europäische Hochschulschriften: Reihe 5, Volksund Betriebswirtschaft, Bd. 906)
- Cathenhusen, Wolf Michael / Fricke, Werner (Hg.) (1991): Raumfahrt KontroverS. Perspektiven der deutschen und der europäischen Weltraumpolitik; Bonn-Bad Godesberg (Friedrich Ebert Stiftung: "Forum Humane Technikgestaltung", Bd. 3)

- Commissariat Général du Plan (Hg.) (1989): La science, la Technologie, l'innovation: une politique globale. Rapport de l'intergroupe Recherche et Développement Technologique présidé par M. Yves Farge; Paris
- Cooper, Richard N. (1987): International economic co-operation: overview and a glimpse of the future, in: OECD (Organization for Economic Co-operation and development) (Hg.): Interdependence and co-operation in tomorrow's world; Paris, S. 180-194
- **DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag)** (Hg.) **(1989):** Raumfahrt für die Wirtschaft. Deutsche Unternehmen in die Raumfahrt stärker einbinden; Bonn
- **DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag)** (Hg.) **(1992):** Forschung im EG-Binnenmarkt. Die Länder stellen sich vor; Bonn, Drucksache Nr. 328
- Dyson, Kenneth (Hg.) (1988): Local Authorities and New Technologies: the European Dimension; London, New York, Sydney
- **Fischer, Georges / Thierstein, Alain** (1989): Internationale Wettbewerbsfähigkeit und regionale Entwickung, in: Außenwirtschaft, Vol. 44, Nr. 2, S. 197-222
- Gabriel, Oscar W. (Hg.) (1992): Die EG-Staaten im Vergleich. Strukturen, Prozesse, Politikinhalte; Opladen
- Genschel, Philipp / Werle, Raymund (1992): From National Hierarchies to International Standardization: Historical and Modal Changes in the Coordination of Telecommunications; Köln, Max-Plank-Institut für Gesellschaftsforschung, MPIFG Discussion Paper 92/1
- **Grabher, Gernot (1988):** De-Industrialisierung oder Neo- Industrialisierung. Innovationsprozesse und Innovationspolitik in traditionellen Industrieregionen; Berlin
- Grande, Edgar (1989): Vom Monopol zum Wettbewerb? Die neokonservative Reform der Telekommunikation in Großbritannien und der Bundesrepublik Deutschland; Wiesbaden
- Grande, Edgar / Schneider, Volker (1991): Reformstrategien und staatliche Handlungskapazitäten Eine vergleichende Analyse institutionellen Wandels in der Telekommunikation in Westeuropa, in: Politische Vierteljahresschrift, Vol. 32, Nr. 3, S. 452-478
- Grant, Wyn (1990): Government-industry relations, in: Urwin, Derek W. / Paterson, William E. (Hg.): Politics in Western Europe today: Perspectives, policies and problems since 1980; London, New York, S. 59-84
- Grosser, Dieter (1992): Ordnungspolitische Orientierungen und wirtschaftliche Entwicklung, in: Gabriel, Oskar W. (Hg.): Die EG- Staaten im Vergleich: Strukturen, Prozesse, Politikinhalte; Opladen, S. 382-413
- Härtel, Hans Hagen u.a. (1986): Neue Industriepolitik oder Stärkung der Marktkräfte? Strukturpolitische Konzeptionen im internationalen Vergleich. Spezialuntersuchung 1 im Rahmen der HWWA-Strukturberichterstattung 1987; Hamburg
- Hilpert, Ulrich (1989): Staatliche Forschungs- und Technologiepolitik und offizielle Wissenschaft; Opladen

- Hilpert, Ulrich (1991): Regional Policy in the Process of Industrial Modernization: The Decentralization of Innovation by Regionalization of High Tech?, in: derS. (Hg.): Regional Innovation and Decentralization; London/New York, S. 3-34
- Hilpert, Ulrich (1992): Die Repolitisierung der Technologiepolitik Setzt die aktuelle Technologiepolitik zum richtigen Zeitpunkt ein?, in: Fricke, Werner / Fricke, Else (Hg.): Jahrbuch Arbeit und Technik 1992; Berlin, S. 16-25
- **Hummel, M.** (1989): Ansätze staatlicher Forschungs- und Entwicklungsförderung in der Bundesrepublik und in den USA ein Vergleich, in: ifo-Schnelldienst, Nr. 26-27, S. 11-17
- Itoh, Motoshige (1990): The Impact of Industrial Structure and Industrial Policy on International Trade, in: Heiduk, Günter / Yamamura, Kozo (Hg.): Technological Competition and Interdependence; Seattle, London, S. 87-106
- Junne, Gerd (1984): Der strukturpolitische Wettlauf zwischen den kapitalistischen Industrieländern, in: Politische Vierteljahresschrift, Vol. 25, Nr. 2, S. 134-155
- Katzenstein, Peter J. (1985): Small States in World MarketS. Industrial Policy in Europe; Ithaca, London
- Katzenstein, Peter J. (Hg.) (1989): Industry and Politics in West Germany. Toward the Third Republic; Ithaca, London
- Keeble, David (1988): High-Technology Industry and Local Environments in the United Kigdom, in: Aydalot, Philippe / Keeble, David (Hg.): High Technology Industry and Innovative Environments: The European Experience; London, New York, S. 65-98
- Klodt, Henning (1987): Wettlauf um die Zukunft. Technologiepolitik im internationalen Vergleich; Tübingen
- **Kohl, Helmut** (1993): Spitzenleistungen in Forschung und Entwicklung sind entscheidend für die Wirtschaftskraft Deutschlands, in: Bulletin, Nr. 27, S. 225-228
- Krüger, Paul (1993): Technologien des 21. Jahrhunderts Visionen für die Zukunft, in: Bulletin (Presse- und Informationsamt der Bundesregierung), Nr. Nr. 77, S. 893-895
- Krupp, Helmar / Kuntze, Uwe (1988): Dilemmata Inherent in the Public Promotion of High Technologies, in: Fusfeld, Herbert I. / Nelson, Richard R. (Hg.): Technical Cooperation and International CompetitivenesS. Proceedings of an International Conference, 2-4 April 1986, Lucca, Italy; Rensselaer, S. 193-224
- Lederman, Leonard L. (1987): Science and Technology Policies and Priorities: A Comparative Analysis, in: Science, Nr. 237, 4.Sept, S. 1125-1133
- Lee, Thomas H. / Reid, Proctor P. (Hg.) (1991): National Interests in an Age of Global Technology; Washington D.C.
- Lehner, Franz (1986): Stukturen und Strategien der Technologiepolitik. Eine vergleichende Analyse, in: Hartwich, Hans Herrmann (Hg.): Politik und die Macht der Technik; Opladen, S. 242-263
- Lucas, Nigel (Hg.) (1985): Western European Energy Policies: A Comparative Study of the Influence of Institutional Structure on Technical Change; Oxford

- Mayntz, Renate / Schneider, Volker (1988): The Dynamics of Systems Development in a Comparative Perspective: Interactive Videotext in Germany, France and Britain, in: Mayntz, Renate / Hughes, Thomas P. (Hg.): The Development of Large Technical Systems; Frankfurt a. M., S. 263-298
- Mennicken, Jan Baldem (1986): Die Forschungs- und Technologiepolitik der Bundesregierung, in: Bruder, Wolfgang (Hg.): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland; Opladen, S. 76-104
- Neumann, Wolfgang (1991): The Politics of Decentralization and Industrial Modernization: France and West Germany in Comparison, in: Hilpert, Ulrich (Hg.): Regional Innovation and Decentralization; London/New York, S. 197-218
- Neumann, Wolfgang / Uterwedde, Henrik (1986): Industriepolitik: Ein deutsch-französischer Vergleich; Opladen
- **OECD** (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1989): Government Policies and the Diffusion of Microelectronics; Paris
- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1989): Major R&D Programmes for Information Technology; Paris
- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1991): Choosing Priorities in Science and Technology; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1992): Wissenschafts- und Technologiepolitik. Bilanz und Ausblick 1991; Paris
- Oshima, Keichi (1987): The High Technology Gap: A View from Japan, in: Pierre, Andrew J. (Hg.): A High Technology Gap? Europe, America and Japan; New York, S. 88-114 (Council on Foreign Relations (Hg.): Europe/America, Bd. 6)
- Ostry, Sylvia (1990): Governments & Corporations in a Shrinking World. Trade & Innovation Policies in the United States, Europe & Japan; United States
- Otte, Matthias (1988): The United States, Japan, West Germany and Europe in the International Economy 1977-1987. Between Conflict and Coordination; Idstein
- **Phillips, Glyn O. (1989):** Innovation and Technology Transfer in Japan and Europe. Industry Academic interactions; London, New York
- Pierre, Andrew J. (Hg.) (1987): A High Technology Gap? Europe, America and Japan; New York
- **Poole, Michael (1986):** Industrial Relations: Origins and Patterns of National Diversity; London, Boston, Henley
- Riesenhuber, Heinz (1986): EUREKA ein neues Element der europäischen Technologiepolitik, in: Europa-Archiv, Nr. 7, S. 185-190
- Scherer, Joachim (Hg.) (1987): Nationale und europäische Perspektiven der Telekommunikation; Baden-Baden
- Schimank, Uwe (1991): Etatistische Praxis und Adressatenmodell. Institutionelle Determinanten staatlicher Forschungssteuerung, in: Forum Wissenschaft, Nr. 1, S. 51-56
- Schneider, Volker (1989): Technikentwicklung zwischen Politik und Markt: der Fall Bildschirmtext; Frankfurt am Main

- Schneider, Volker / Werle, Raymund (1991): Policy Networks in the German Telecommunications Domain, in: Marin, Bernd / Mayntz, Renate (Hg.): Policy Networks: Empirical Evidence and Theoretical Consideration; Frankfurt a.M., S. 97-136
- Schulze, Peter W. (1990): Bridging the Technology Gap. The Role of National and Regional Research & Development Programs in Europe, in: Crawford, B. / Schulze, P. W. (Hg.): The New Europe Asserts Itself: A Changing Role in International Relations; Berkeley, S. 179-217
- Sharp, Margaret / Pavitt, Keith (1993): Technology Policy in the 1990s: Old Trends and New Realities, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 31, Nr. 2, S. 129-151
- Shepherd, Geoffrey / Duchêne, Francoise / Saunders, Christopher (Hg.) (1983): Europe's IndustrieS. Public and Private Strategies for Change; London
- Steger, Ulrich / Wiebecke, Ferdinand (1986): Technologiepolitik als Industriepolitik, in: Bruder, Wolfgang (Hg.): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland; Opladen, S. 105-136
- Stroetmann, Karl A. / Steinle, Wolfgang J. (1986): Kleine und mittlere Unternehmungen als Adressaten staatlicher Forschungs- und Innovationspolitik, in: Bruder, Wolfgang (Hg.): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland; Opladen, S. 292-320
- **Sturm, Roland (1992):** Konkurrenz oder Synergie? Nationale und europäische Industriepolitik, in: Kreile, Michael (Hg.): Die Integration Europas; Opladen, PVS-Sonderheft 23, S. 234-253
- **Sturm, Roland** (1992): Regionalisierung der Industriepolitik? Die Suche der Bundesländer nach einer flexiblen Antwort auf den neuen europäischen Wirtschaftsraum, in: Aus Politik und Zeitgeschichte. Beilage zur Wochenzeitschrift Das Parlament, Nr. B 10-11, S. 25-35
- Süß, Werner (1988): Aktuelle Strategien zum Zusammenhang von Technik- und Gesellschaftswandel, in: Süß, Werner / Schröder, Klaus (Hg.): Technik und Zukunft. Neue Technologien und ihre Bedeutung für die Gesellschaft; Opladen
- Uterwedde, Henrik (1989): Gesellschaftliche Grundlagen der Industriepolitik in Deutschland und Frankreich und ihre Auswirkungen auf den europäischen Einigungsprozeβ, in: Elsenhans, Hartmut (Hg.): Frankreich Europa Weltpolitik; Opladen, S. 116-124
- Vanden Abeele, Michel (1989): Japan and Europe. Looking Towards the 21st Century, 25-26 March 1988, Bruxelles
- Weyer, Johannes (1990): Soziale Innovation und Technikkonstruktion am Beispiel der Raumfahrt in der Bundesrepublik Deutschland (1945-1965); Bielefeld
- Weyer, Johannes (Hg.) (1991): Geschichte und Perspektiven der deutschen Raumfahrt. (Dokumentation über die Fachtagung Zentrum für Interdisziplinäre Forschung an der Universität Bielefeld, 6. 8. November 1991 im Rahmen des Forschungsprojektes "Raumfahrt in der Bundersrepublik Deutschland (1969-1987): Geschichte Strukturen Innovationspotentiale"); Bielefeld

- Wissmann, Matthias (1993): Forschungspolitik im Vereinten Europa, in: Bulletin, Nr. 29, S. 250-256
- Wriston, Walter B. (1988): Technology and Souvereignty, in: Foreign Affairs, Nr. 89, S. 63-75
- Zöpel, Christoph (Hg.) (1988): Technikgestaltung durch den Staat; Bonn

6. FUT-ENTWICKLUNG VON NICHT-STAATLICHEN AKTEUREN

- Alice, John A. (1990): Cooperation in R&D, in: Technovation, Vol. 10, Nr. 5, S. 319-332
- Barthel, Jochen / Pohl, Wolfgang / Scheifele, Manfred (1991): Industrielle Forschungsnetze. "Strategische Innovation" ohne gesellschaftliche Kontrolle JESSI als Beispiel, in: Wechselwirkung, Nr. 49, S. 31-37
- **BDI (Bund der Deutschen Industrie e.V.)** (Hg.) **(1980):** Technischer Fortschritt, Wachstum, Beschäftigung. Fakten, Trends und wirtschaftspolitische Implikationen; Köln
- BDI (Bund der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1982): Industrieforschung. Sicherung der Zukunft. Eine Dokumentation des BDI und seiner Mitgliedsverbände; Köln
- BDI (Bund der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1983): Innovationen die Zukunft unserer Wirtschaft. Forschung und Technologie im internationalen Vergleich; Köln
- BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1988): Industrielle Gemeinschaftsforschung Zukunftssicherung durch Kooperation; Köln, Drucksache Nr. 224
- BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.) (1989): Industrieforschung: Mikroelektronik-Anwendung. Eine Dokumentation des 4. BDI-Technologiegesprächs vom 22.Juni 1989; Köln
- **BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.)** (Hg.) **(1991):** Bilanz und Perspektive der deutschen Forschungs- und Technologiepolitik; Köln, Drucksache Nr. 246
- BDI (Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1992): Europäische Forschungs- und Technologiepolitik. Weichenstellungen für die 90er Jahre; Köln, 22. April, 21 Seiten
- **Bowen, Harry P. (1991):** Electronic components and semiconductors, in: Mayes, David G. (Hg.): The European Challenge: Industry's response to the 1992 programme; New York, S. 209-268
- Cainarca, Gian Carlo / Colombo, Massimo G. / Mariotti, Sergio (1992): Agreements between Firms and the Technological Life Cycle Model: Evidence from Information Technologies, in: Research Policy, Vol. 21, S. 45-62
- Cawson, Alan u.a. (1990): Hostile Brothers; London
- Chesnais, Francois (1988): Technical Cooperation Agreements between Firms, in: OECD (Hg.): STI-Review; Paris, Band 4, S. 51-119

- Chesnais, Francois (1991): Preface, in: Mytelka, Lynn Krieger (Hg.): Strategic PartnershipS. States, Firms, amd International Competition; London, S. XIV-XVI
- Cowling, Keith (1990): A New Industrial Strategy: Preparing Europe for the Turn of the Century, in: International Journal of Industrial Organization, Vol. 8, S. 165-183
- de Woot, Philippe (1990): High Technology Europe. Strategic Issues for Global Competitiveness; Oxford
- **DIHT (Deutscher Industrie- und Handelstag)** (Hg.) **(1987):** Eureka für Europa, Europäische Technologieinstitute; Bonn, Drucksache Nr. 233
- Dudley, James W. (1990): 1992 Strategies for the Single Market, 2. Aufl.;
- **Dunning, John u.a.** (Hg.) (1988): Multinationals and the European Community; Oxford
- Ernst, Dieter (1986): Innovationen in der Mikroelektronik und die Internationalisierung der Elektroindustrie, in: Kohler-Koch (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 89-138
- Eurostrategies (Hg.) (1990): The European Telecommunications Industry; Brüssel
- Franks, Julian / Mayer, Colin (1990): Takeovers, in: Economic Policy, Nr. April, S. 189-231
- Fusfeld, Herbert I. / Nelson, Richard R. (Hg.) (1988): Technical Cooperation and International CompetitivenesS. Proceedings of an International Conference, 2-4 April 1986, Lucca, Italy; Rensselaer
- Gerpott, Torsten J. (1990): Globales F&E-Management, in: Die Unternehmung, Vol. 44, Nr. 4, S. 226-246
- Goldberg, Jörg (1989): Auf dem Weg zu einer westeuropäischen Ökonomie? Unternehmenskonzentration und Binnenmarkt, in: Deppe, Frank u.a. (Hg.): 1992 Projekt Europa, S. 61-82
- Golich, Vicki L. (1992): From competition to collaboration: the challenge of commercial-class aircraft manufacturing, in: International Organization, Vol. 46, Nr. 4, S. 899-934
- Grande, Edgar / Häusler, Jürgen (1992): Forschung in der Industrie: Möglichkeiten und Grenzen staatlicher Steuerbarkeit; Köln, Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung, MPIFG Discussion Paper 92/3
- **Hack, Lothar** (1990): Industrieforschung. Vernetzung von globalen und lokalen Formen der Forschungs- und Technologiepolitik, in: WSI Mitteilungen, Nr. 10, S. 641-649
- Hagedoorn, J. / Schakenraad, J. (1990): Inter-firm Partnerships and cooperative strategies in core technologies, in: Freeman, C. / Soete, L. (Hg.): New Explorations in the Economics of Technical Change; London/New York, S. 3-37
- **Hagedorn, John / Schakenraad, Jos** (1992): Leading Companies and Networks of Strategic Alliances in Information Technologies, in: Research Policy, Vol. 21, S. 163-190

- Hahn, Carl (1987): International economic co-operation: a business view, in: OECD (Organization for Economic Co-operation and development) (Hg.): Interdependence and co-operation in tomorrow's world; Paris, S. 205-208
- Haklisch, Carmela S. (1988): International Technical Cooperation in the Semiconductor Industry: Private Sector Linkages, in: Fusfeld, Herbert I. / Nelson, Richard R. (Hg.): Technical Cooperation and International CompetitivenesS. Proceedings of an International Conference, 2-4 April 1986, Lucca, Italy; Rensselaer, S. 9-47
- Hamill, Jim (1992): Cross-border Mergers, Acquisitions and Alliances in Europe, in: Young, Stephen / Hamill, James (Hg.): Europe and the Multinationals; Aldershot, S. 137-158
- **Häusler, Jürgen (1989):** Industrieforschung in der Forschungslandschaft der Bundesrepublik: ein Datenbericht; Köln, Max-Plank-Institut für Gesellschaftsforschung, MPIFG Discussion Paper 89/1
- **Hobday, Mike** (1989): The European Semiconductor Industry: Resurgence and Rationalization, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 28, Nr. 2, S. 155-186
- Hollstein, Manfred (1991): Die Raumfahrtindustrie zwischen Staat und Wirtschaft, in: Cathenhusen, Wolf Michael / Fricke, Werner (Hg.): Raumfahrt Kontrovers; Bonn-Bad Godesberg, S. 70-79
- Howells, J. (1990): The globalisation of research and development: a new era of change?, in: Science and Public Policy, Vol. 17, Nr. 4, S. 273-285
- **IBM Deutschland GmbH** (Hg.) (1989): Technik und Gesellschaft: Perspektiven in die Zukunft. Ausgewählte Beiträge aus den "IBM Nachrichten"; Stuttgart
- **Jacquemin, Alexis (1991):** Strategies for Business After 1992, in: Clesse, Armand / Vernon, Raymond (Hg.): The European Community after 1992: A New Role in World Politics?, 1. Aufl.; Baden- Baden, S. 442-447
- Julius, DeAnne (1990): Global Companies and Public Policy. The Growing Challenge of Foreign Direct Investment; London
- Junne, Gerd (1985): Multinationale Konzerne in 'High-Technology'- Sektoren. Oder: Wie gut ist die Strategie vom guten Zweiten?, in: Mettler, Peter H. (Hg.): Wohin expandieren Multinationale Konzerne?; Frankfurt a.M., S. 1-23
- Junne, Gerd (1989): Aufstieg und Verfall kritischer Forschung über multinationale Unternehmen, in: Elsenhans, Hartmut (Hg.): Frankreich Europa Weltpolitik; Opladen, S. 400-410
- Junne, Gerd (1990): Managementstrategien und Standortwahl, in: Weizmüller, Rudolf (Hg.): Marktaufteilung und Standortpoker in Europa; Köln, S. 84-99
- Kay, Neil (1988): The R and D function: corporate strategy and structure, in: Dosi, Giovanni u.a. (Hg.): Technical Change and Economic Theory; London, New York, S. 282-294
- Kleinkencht, Alfred / Reijnen, Jeroen O. N. (1992): Why Do Firms Cooperate on R&D? An Empirical Study, in: Research Policy, Vol. 21, S. 374-360
- **Klepper, Gernot (1991):** The aerospace industry, in: Mayes, David G. (Hg.): The European Challenge: Industry's response to the 1992 programme; New York, S. 184-208
- Kohler-Koch (1992): Interessen und Integration, in: Kreile, Michael (Hg.): Die Integration Europas; Opladen, PVS-Sonderheft 23, S. 81-119

- Langlois, Richard N. u.a. (1988): Microelectronic. An Industry in Transition;
 Boston u.a.
- **Liebhaberg, Bruno (1980):** Industrial Relations and Multinational Corporations in Europe; Farnborough u.a.
- Mayes, David G. (Hg.) (1991): The European Challenge: Industry's response to the 1992 programme; New York
- Meißner, Heinz Rudolf / Oesterheld, Werner (1991):
 Unternehmenskonzentration und EG-Binnenmarkt, in: Heine, Michael /
 Kisker, Klaus Peter / Schikora, Andreas (Hg.): Schwarzbuch EGBinnenmarkt. Die vergessenen Kosten der Integration; Berlin, S. 153-175
- Messerlin, Patrick / Saunders, Christopher (1983): Shell: too much investment too late, in: Shepherd, Geoffrey / Duchêne, Francoise / Saunders, Christopher (Hg.): Europe's IndustrieS. Public and Private Strategies for Change; London, S. 52-81
- Mettler, Peter H. (Hg.) (1985): Wohin expandieren Multinationale Konzerne?; Frankfurt a.M. (Harms, Jens / Leipert, Christian / Sonntag, Philipp (Hg.): Arnoldshainer Schriften zur Interdisziplinären Ökonomie, Bd. 10)
- Michalet, Charles Albert (1991): Strategic Partnerships and the changing internationalization process, in: Mytelka, Lynn Krieger (Hg.): Strategic PartnershipS. States, Firms, and International Competition; London, S. 35-51
- Mytelka, Lynn Krieger / Delapierre, Michel (1987): The Alliance Strategies of European Firms in the Information Technology Industry and the Role of ESPRIT, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 26, Nr. 2, S. 231-253
- Mytelka, Lynn Krieger (Hg.) (1991): Strategic PartnershipS. States, Firms, and International Competition; London
- Narjes, Karl Heinz (1987): Leitbild ist der autonome Unternehmer. Eureka und EG-Forschungspolitik, in: DIHT (Hg.): Eureka für Europa. Europäische Technologieinstitute; Bonn, Nr. 233, S. 22-36
- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1991): Strategic Industries in a Global Economy: Policy Issues for the 1990's; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1992): Globalisation of industrial activities: Four Case Studies: Auto Parts, Chemicals, Construction and Semiconductors; Paris
- Ostry, Sylvia (1990): Governments & Corporations in a Shrinking World. Trade & Innovation Policies in the United States, Europe & Japan; United States
- Pannenborg, A. Eduard (1988): Cooperation in the R&D Between Competing Companies: An Overview, in: Fusfeld, Herbert I. / Nelson, Richard R. (Hg.): Technical Cooperation and International CompetitivenesS. Proceedings of an International Conference, 2-4 April 1986, Lucca, Italy; Rensselaer, S. 231-236
- Pavitt, K. (1992): Internationalization of Technological Innovation, in: Science and Public Policy, Vol. 19, Nr. 2, S. 119- 123
- Pavitt, K. / Patel, P. (1991): Technological Strategies of the World's largest Companies, in: Science and Public Policy, Vol. 18, Nr. 6, S. 363-368
- **Peters, Ewen H. (1992):** The Computer Industry and the European Community: Issues and Responses in the 1990s, in: Young, Stephen / Hamill, James (Hg.): Europe and the Multinationals; Aldershot, S. 47-79

- Pottier, Claude (1988): Local Innovation and Large Firm Strategies in Europe, in: Aydalot, Philippe / Keeble, David (Hg.): High Technology Industry and Innovative Environments: The European Experience; London, New York, S. 99-120
- **Pouplier, Isabelle (1991):** Office machinery, data processing and information technology, in: Mayes, David G. (Hg.): The European Challenge: Industry's response to the 1992 programme; New York, S. 269-336
- Riesenhuber, Heinz (1987): Gemeinsam an Gewicht gewinnen, in: DIHT (Hg.): Eureka für Europa. Europäische Technologieinstitute; Bonn, Nr. 233, S. 10-21
- Romme, G. (1990): The formation of firm strategy as self- organisation, in: Freeman, C. / Soete, L. (Hg.): New Explorations in the Economics of Technical Change; London/New York, S. 38-54
- Schulze, Peter W. (1987): Shifts in the World Economy and the Restructuring of Economic Sectors. Increased Competition and Strategic Alliances in Information Technologies, in: Vierteljahresberichte: Probleme der internationalen Zusammenarbeit., Nr. 109, S. 231-255
- Seitz, Konrad (1990): Die japanisch-amerikanische Herausforderung DeutschlandS. Hochtechnologie-Industrien ums Überleben; München
- Shepherd, Geoffrey / Duchêne, Francoise / Saunders, Christopher (Hg.) (1983): Europe's IndustrieS. Public and Private Strategies for Change; London
- Teece David J. (1988): Technological Change and the nature of the firm, in: Dosi, Giovanni u.a. (Hg.): Technical Change and Economic Theory; London, New York, S. 256-281
- **Thränhardt, Dietrich** (1992): Globale Probleme, globale Normen, neue globale Akteure, in: Politische Vierteljahresschrift, Vol. 33, Nr. 2, S. 219-234
- **Tucker, Jonathan B.** (1991): Partners and rivals: a model of international collaboration in advanced technology, in: International Organization, Vol. 45, Nr. 1, S. 83-120
- Tulder, Rob van / Junne, Gerd (1988): European Multinationals in Core Technologies; Chichester, New York u.a.
- Van Den Bulcke, Daniel (1992): Multinational Companies and the European Community, in: Nelson, Brian (Hg.): The European Community in the 1990'S. Economics, Politics, Defence; New York, S. 106-123
- Welfens, Paul J. J. (1992): Privatization, M&As, and Interfirm Cooperation in the EC: Improved Prospects for Innovation?, in: Scherer, Frederic M. / Perlman, Mark (Hg.): Entrepreneurship, Technological Innovation, and Economic Growth. Studies in the Schumpeterian Tradition; Michigan
- Young, Stephen / Hamill, James (Hg.) (1992): Europe and the Multinationals; Aldershot
- ZVEI (Zentralverband der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V.) (1992): Die internationale Wttbewerbsfähigkeit der deutschen Elektroindustrie; Framkfurt/.

7. TECHNOLOGIEN UND IHRE AUSWIRKUNGEN

- Averch, Harvey A. (1991): The Political Economy of R&D Taxonomies, in: Research Policy, Vol. 20, S. 179-194
- Barabaschi, Sergio / Langlois, Richard N. (1988): Impact of Collective Activities in Energy and Aerospace, in: Fusfeld, Herbert I. / Nelson, Richard R. (Hg.): Technical Cooperation and International CompetitivenesS. Proceedings of an International Conference, 2-4 April 1986, Lucca, Italy; Rensselaer, S. 301-305
- Barna, Tibor (1983): Process Plant Contracting: A Competitive New European Industry, in: Shepherd, Geoffrey / Duchêne, Francoise / Saunders, Christopher (Hg.): Europe's IndustrieS. Public and Private Strategies for Change; London, S. 167-185
- Barry, Andrew (1991): Technical and Political Change in Basic Research: The Case of the European X-Ray Observatory Satellite, in: Research Policy, Vol. 20, S. 216-273
- BDI (Bund der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1980): Technischer Fortschritt, Wachstum, Beschäftigung. Fakten, Trends und wirtschaftspolitische Implikationen; Köln
- BDI (Bund der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1982): Neue Informations- und Kommunikationstechniken und ihre gesamtwirtschaftlichen Auswirkungen. Ein Diskussionsbeitrag der BDI-Projektgruppe "Medienpolitik"; Köln
- BDI (Bund der Deutschen Industrie e.V.) (Hg.) (1983): Innovationen die Zukunft unserer Wirtschaft. Forschung und Technologie im internationalen Vergleich; Köln
- **Becker, Jörg (1986):** Die Informatisierung der internationalen Beziehungen am Beispiel transnationaler ISDN-Netze, in: Kohler- Koch (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 69-89
- Benko, G. / Dunford, M. (1991): Industrial Change and Regional Development: The Transformation of New Industrial Spaces; London
- Bull, Alan T. / Holt, Geoffrey / Lilly, Malcolm D. (1982): Biotechnology International Trends and Perspectives; Paris
- Callon, M. / Laredo, P. / Rabeharisoa, V. / Gonard, T. / Leray, T. (1992):
 The Management and Evaluation of Technological Programs and the
 Dynamics of Techno-Economic Networks: The Case of the AFME, in: Research
 Policy, Vol. 21, S. 215-236
- Camagni, Roberto (1988): Functional Integration and Locational Shifts in New Technology Industry, in: Aydalot, Philippe / Keeble, David (Hg.): High Technology Industry and Innovative Environments: The European Experience; London, New York, S. 48-64
- Castells, Manuel (1988): Hochtechnologie, Weltmarktentwicklung und strukturelle Transformation, in: Prokla Heft 71, Vol. 18, Nr. 2, S. 118-143
- **Dosi, Giovanni (1983):** Semiconductors: Europe's Precarious Survival in High Technology, in: Shepherd, Geoffrey / Duchêne, Francoise / Saunders, Christopher (Hg.): Europe's IndustrieS. Public and Private Strategies for Change; London, S. 209-235

- Düll, Klaus / Lutz, Burkart (Hg.) (1989): Technikentwicklung und Arbeitsteilung im internationalen Vergleich. Fünf Aufsätze zur Zukunft industrieller Arbeit; Frankfurt, New York
- **Durand, Thomas** (1992): Dual Technological Tress: Assessing The Intensity and Strategic Significance of Technological Change, in: Research Policy, Vol. 21, S. 361-380
- Ernst, Dieter (1986): Innovationen in der Mikroelektronik und die Internationalisierung der Elektroindustrie, in: Kohler-Koch (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 89-138
- Freeman, C. u.a. (Hg.) (1991): Technology and the Future of Europe. Competition and the Global Environment in the 1990s; London, New York
- Freeman, Christopher (1987): The challenge of new technologies, in: OECD (Organization for Economic Co-operation and development) (Hg.): Interdependence and co-operation in tomorrow's world; Paris, S. 123-156
- Green, Kenneth / Yoxen, Esward (June 1990): The Greening of European Industry What role for biotechnology?, in: Futures, S. 475-495
- **Grewlich, Klaus W.** (1987): Die transnationale Dimension der sich entwickelnden Informationswirtschaft, in: Europa-Archiv, Nr. 21, S. 615-622
- Haley, A. C. D. (1988): Impact of Collective Activities on Microelectronics and Information Technology, in: Fusfeld, Herbert I. / Nelson, Richard R. (Hg.): Technical Cooperation and International CompetitivenesS. Proceedings of an International Conference, 2-4 April 1986, Lucca, Italy; Rensselaer, S. 291-300
- Harrop, Jeffrey (1985): Crisis in the Machine Tool Industry: A Policy Dilemma for the European Community, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 24, Nr. 1 Sept, S. 61-75
- **Hilpert, Ulrich (1992):** Archipelago Europe Islands of Innovation. Synthesis Report; o.O.
- Holdsworth, Dick / Lake, Gordon (1988): Integrating Europe: the new R&D calculus, in: Science and Public Policy, Vol. 15, Nr. 6, S. 411-425
- **Howells, J.** (1990): The globalisation of research and development: a new era of change?, in: Science and Public Policy, Vol. 17, Nr. 4, S. 273-285
- Hüttig, Christoph (1989): Grenzüberschreitender Datenverkehr. Ansätze zu einem Regime des internationalen Dienstleistungshandels, in: Kohler-Koch (Hg.): Regime in den internationalen Beziehungen, 1. Aufl.; Baden-Baden, S. 203-224
- Inkster, Ian (1991): Made in America but Lost to Japan: Science, Technology and Economic Performance in the Two Capitalist Superpowers, in: Social Studies of Science, Vol. 21, S. 157-178
- Jones, Daniel T. (1983): Machine Tools: Technical Change and a Japanese Challenge, in: Shepherd, Geoffrey / Duchêne, Francoise / Saunders, Christopher (Hg.): Europe's IndustrieS. Public and Private Strategies for Change; London, S. 186-208
- Jowett, Paul / Rothwell, Margaret (1986): The Economics of Information Technology; Houndmills
- Junne, Gerd (1986): Die Verschiebung der Kräfteverhältnisse zwischen den USA, Westeuropa und Japan unter dem Einfluß der Biotechnologie, in: Kohler-Koch (Hg.): Technik und Politik; Baden-Baden, S. 139-170

- Kaiser, Karl / v. Welck, Stephan Freiherr (Hg.) (1987): Weltraum und internationale Politik
- **Karweger, Andreas** (1985): Kooperation in der europäischen Luftfahrtindustrie. Politische und industriepolitische Motive bei der Entwicklung des Airbus, in: Europa-Archiv, Nr. 1, S. 19-26
- Klebe, Thomas / Roth, Siegfried (1987): Informationen ohne Grenzen Globaler EDV-Einsatz und neue Machtstrukturen, in: dieS. (Hg.): Informationen ohne Grenzen; Hamburg, S. 7-42
- Koekkoek, Ad (1986): The Competitive Position of the EC in Hi- Tech, in: Weltwirtschaftliches Archiv, Nr. 123, S. 157-168
- Krieger, Christiane / Thoroe, Carsten S. / Weskamp, Wolfgang (1985): Regionales Wirtschaftswachstum und sektoraler Strukturwandel in der Europäischen Gemeinschaft; Tübingen (Giersch, Herbert (Hg.) : Kieler Studien, Bd. 194)
- Küffner, Georg (1987): Spitzentechnik in Deutschland. Von der Forschung zur Anwendung; Wiesbaden
- Langlois, Richard N. u.a. (1988): Microelectronic. An Industry in Transition; Boston u.a.
- Linkohr, Rolf (1991): Ziele der europäischen Raumfahrtpolitik, in: Cathenhusen, Wolf Michael / Fricke, Werner (Hg.): Raumfahrt kontrovers; Bonn-Bad Godesberg, S. 87-91
- Merrill, Robert S. (1968): Technology I.The Study of Technology, in: International Encyclopedia of the Social Sciences, Vol. 15, S. 576-589
- Meyer-Krahmer u.a., F. (Hg.) (1990): Information Technology: Impacts, Policies and Future Perspectives; Berlin usw.
- Michalski, Hans Jürgen (1989): Was kommt nach dem ISDN?, in: WSI Mitteilungen, Nr. 10, S. 613-624
- Mottershead, Peter (1983): Shipbuilding: Adjustment-led Intervention or Intervention-led Adjustment, in: Shepherd, Geoffrey / Duchêne, Francoise / Saunders, Christopher (Hg.): Europe's IndustrieS. Public and Private Strategies for Change; London, S. 82-109
- Nefiodow, Leo A. (1984): Europas Chancen im Computer-Zeitalter. Ein Plädoyer für die neuen Technologien; München
- Neu, Werner / Neumann, Karl Heinz (Hg.) (1989): Die Zukunft der Telekommunikation in Europa; Berlin u.a.
- Nußbaum, B. (1985): Das Ende unserer Zukunft. Revolutionäre Technologien drängen die europäische Wirtschaft ins Abseits; München
- Oberender, Peter / Streit, Manfred (Hg.) (1991): Marktwirtschaft und Innovation; Baden-Baden
- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1981): The Measurement of Scientific and Technical Activities. Proposed Standard Practice for Surveys of Research and Experimental Development. "Frascati Manual" 1980; Paris
- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1986): OECD Science and Technology IndicatorS. No.2. R&D, Invention and Competitiveness; Paris

- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1989): The Internationalisation of Software and Computer Services; Paris
- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1989): The Measurement of Scientific and Technical Activities. R&D Statistics and Output Measurement in the Higher Education Sector. "Frascati Manual" Supplement; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1986): OECD Science and Technology Indicators; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1988): Bio-Technology and the Changing Role of Government; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1988): Industrial Revival Through Technology; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1989): OECD Science and Technology Indicators Report No.3: R&D, Production and Diffusion of Technology; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1990): Advanced Materials: Policies and Technological Challenges; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1991): Technology and Productivity: The Challenge for Economic Policy; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1991): Technology in a Changing World; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1992): Information technology outlook 1992. Les perspectives des technologies de l'information; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1992): Long-term Prospects for the World Economy; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1992): Structural Change and Industrial Performance: A Seven Country Growth Decomposition Study; Paris
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) (Hg.) (1992): Technology and the Economy: The Key Relationships; Paris
- Rode, Reinhard (1986): Hochtechnologie: Ein Januskopf, in: Aus Politik und Zeitgeschichte. Beilage zur Wochenzeitschrift Das Parlament, Nr. B 2/86, S. 3-14
- **Schmidt, Christian R. (1992):** Die Entwicklung des technischen und wirtschaftlichen Fortschritts; Baden-Baden
- Sharp, Margaret (Hg.) (1986): Europe and the New TechnologieS. Six Case Studies in Innovation and Adjustment; London
- Süß, Werner / Schröder, Klaus (Hg.) (1988): Technik und Zukunft. Neue Technologien und ihre Bedeutung für die Gesellschaft. Vorträge und Diskussionen einer Veranstaltung der Freien Universität Berlin vom 11. bis 13. Februar 1987; Opladen
- Webber, Douglas / Rhodes, Martin / Richardson, J. J. / Moon, Jeremy (1986): Information Technology and Economic Recovery in Western Europe, in: Policy Sciences, Vol. 19, S. 319-346

- Welsch, Johann (1993): Forschung und Technologie an der Schwelle zum 21. Jahrhundert, in: WSI-Mitteilungen, Nr. 5, S. 282-293
- Willinger, Marc / Luscovitch Ehud (1988): Towards the economics of information-intensive production systems: the case of advanced materials, in: Dosi, Giovanni u.a. (Hg.): Technical Change and Economic Theory; London, New York, S. 239-255
- Woods, Stanley (1987): Western Europe: Technology and the Future; London

8. RÜSTUNGS- UND TECHNOLOGIEENTWICKLUNG IN WESTEUROPA

- **Albrecht, Ulrich (1986):** Der militärische Gebrauch von Forschung und Entwicklung, in: Kohler-Koch, Beate (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 449-464
- **Albrecht, Ulrich (1986b):** Rüstungstechnologien und internationale Sicherheitspolitik, in: Hartwich, Hans Herrmann (Hg.): Politik und die Macht der Technik; Opladen, S. 199-214
- Anthony, Ian / Allebeck, Agnes Courades / Wulf, Herbert (1990): West European Arms Production. Structural Changes in the New Political Environment; Stockholm
- Bauer, Harald (1992): Probleme der Westeuropäischen Integration. Rüstungskooperation und Technologiepolitik als Movens der Integration? Das Beispiel Frankreich in der 'Decienne Mitterand' 1981 bis 1991.; Berlin, (Dissertation, Freie Universität Berlin, Fachbereich Politische Wissenschaft)
- Braun R. / Buckel W. / Kankeleit E. / Rilling R. (Hg.) (1988): Rüstungsforschung; Marburg
- Brzoska, Michael / Lock, Peter (1992): Restructuring of Arms Production in Western Europe; Oxford
- Ökonomie Christopher (1988): Zur der "Strategischen Verteidigungsinitiative" (SDI); Marburg (Arbeitskreis Marburger Wissenschaftler für Friedens- und Abrüstungsforschung: Schriftenreihe des Arbeitskreises Marburger Wissenschaftler für Friedens-und Abrüstungsforschung und der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Friedens- und Abrüstungsforschung an der Uni Marburg, Bd. 5)
- **Delors, Jaques** (1991): European Integration and Security, in: Survival, Vol. 23, Nr. 2, S. 99-109
- **EP (Europäisches Parlament) (1983):** Report drawn on the behalf of the Political Affairs Committee on Arms Procurement within A Common Industrial Policy and Arms Sales; Strassbourg, Rapporteur Adam Fergusson, PE 78.344/fin.
- **ERA / Eurostrategies** (Hg.) (1991): Dual-Use Industries in Europe. Executive Summary; Brüssel
- Hanke, Thomas (1985): Die Strategische Verteidigungsinitiative, Eureka und die Europäische Technologie-Gemeinschaft, in: EG magazin, Nr. 6, S. 17-19
- Huffschmid, Jörg / Woß, Werner (1991): Militärische Beschaffungen Waffenhandel Rüstungskonversion in der EG. Eine Studie im Auftrag des EP; Bremen

- **IEPG (Independent European Programm Group) (1986):** Towards a Stronger Europe; Brussels, 2 Bde.
- Karl, Wilfried (1992): Die bundesdeutsche Rüstungspolitik und Rüstungsindustrie im Spannungsfeld von Abrüstung, westeuropäischer Kooperation und sicherheitspolitischer Neuorientierung; Berlin, (Dissertation, Fachbereich 15, FU Berlin)
- Kubbig, Bernd W. (Hg.) (1990): Die militärische Eroberung des Weltraums; Frankfurt am Main, 2 Bde., Bd. 2 Bde.)
- Muguet, Christian (1986): Rüstungsindustrie und Kooperationspolitik: Erfahrungen und Reichweite der deutsch- französischen Zusammenarbeit, in: Brock, Lothar / Jopp, Mathias (Hg.): Sicherheitspolitische Zusammenarbeit..., S. 129-146
- Schulze, Peter W. (1989): Die Auflösung der dualen Technologie- Konzeption: Internationale Wettbewerbsfähigkeit und militärische Zukunftsprogramme in den USA, in: Elsenhans, Hartmut (Hg.): Frankreich Europa Weltpolitik; Opladen, S. 377-391
- **Seitz, Konrad** (1985): SDI die technologische Herausforderung für Europa, in: Europa-Archiv, Nr. 13, S. 381-390
- **Taylor, Trevor (1982):** Defence, Technology and International Integration; London
- **Tirman, John** (Hg.) (1984): The Militarization of High Technology; Cambridge, Massachusetts
- Wulf, Herbert (1986): Europäische Zusammenarbeit in der Rüstungsproduktion: Ziele, Probleme, Perspektiven, in: Brock, Lothar / Jopp, Mathias (Hg.): Sicherheitspolitische Zusammenarbeit und Kooperation der Rüstungswirtschaft in Westeuropa; Baden-Baden, S. 107-128: Schriftenreihe des Arbeitkreises Europäische Integration, Bd. 25)

9. THEORIEDEBATTE ÜBER FORSCHUNG UND TECHNOLOGIE-ENTWICKLUNG

- **Albrecht, Ulrich** (Hg.) (1989): Technikkontrolle und Internationale Politik. Die internationale Steuerung von Technologietransfers und ihre Folgen; Opladen: Leviathan Sonderheft, Bd. 10/1989)
- **Bauer, Harald** (1992): Probleme der Westeuropäischen Integration. Rüstungskooperation und Technologiepolitik als Movens der Integration? Das Beispiel Frankreich in der 'Decienne Mitterand' 1981 bis 1991.; Berlin, (Dissertation, Freie Universität Berlin, Fachbereich Politische Wissenschaft)
- Boyer, Robert (1988): Technical Change and the Theory of `Regulation`, in: Dosi, Giovanni u.a. (Hg.): Technical Change and Economic Theory; London, New York, S. 67-94
- Bullinger, Dieter / Wolff, Heimfried (1986): Möglichkeiten und Grenzen der politischen Steuerbarkeit des technischen Wandels, in: Bruder, Wolfgang (Hg.): Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland; Opladen, S. 431-452

- Castells, Manuel (1988): Hochtechnologie, Weltmarktentwicklung und strukturelle Transformation, in: Prokla Heft 71, Vol. 18, Nr. 2, S. 118-143
- Cobbenhagen, J. / Hertog, F. den / Philips, G. (1990): Management of innovation in the processing industry: a theoretical framework, in: Freeman, C. / Soete, L. (Hg.): New Explorations in the Economics of Technical Change; London/New York, S. 55-73
- Coombs, Rod (1988): Technological opportunities and industrial organisation, in: Dosi, Giovanni u.a. (Hg.): Technical Change and Economic Theory; London, New York, S. 295-308
- **Cowhey, Peter** (1990): The international Telecommunications Regime: The Political Roots of Regimes for High Technology, in: International Organisation, Vol. 44, Nr. 2, S. 169ff.
- Cowhey, Peter F. (1990): The Agenda of the Leading Nations for the World Economy: A Theory of International Economic Regimes, in: Heiduk, Günter / Yamamura, Kozo (Hg.): Technological Competition and Interdependence; Seattle/London, S. 107-150
- **Deppe, Frank (1991):** Jenseits der Systemkonkurrenz. Überlegungen zur neuen Weltordnung; Marburg
- Dosi, Giovanni u.a. (Hg.) (1988): Technical Change and Economic Theory; London, New York
- Dosi, Giovanni (1988b): The nature of the innovative process, in: Dosi, Giovanni u.a. (Hg.): Technical Change and Economic Theory; London, New York, S. 221-238
- Eckert, Michael / Osietzki Maria (1989): Wissenschaft für Macht und Markt. Kernforschung und Mikroelektronik in der Bundesrepublik Deutschland; München
- Faulhaber, Gerald F. / Tamburini, G. (1991): European Economic Integration: The Role of Technology; Deventer
- Fernuniversität -GH- Hagen (Hg.) (1992): Reader zum DVPW-Workshop "Handlungsspielräume politischer Technikgestaltung" am 25./26. Juni 1992 in Hagen; Hagen
- Freeman, C. (1990): Technical Innovation in the world chemical industry and changes of techno-economic paradigm, in: Freeman, C. / Soete, L. (Hg.): New Explorations in the Economics of Technical Change; London/New York, S. 74-91
- Freeman, C. / Soete, L. (Hg.) (1990): New Explorations in the Economics of Technical Change; London/New York
- Grande, Edgar (1992): Europäische Forschungspolitik als Verhandlungssystem. Referat im Workshop des Arbeitskreises "Politik und Technik" der Deutschen Vereinigung für Politische Wissenschaft zum Thema "Steuerung innovativer Prozesse durch die europäische Gemeinschaft"; Berlin, DVPW-Workshop, Freie Universität Berlin, 11. Dezember
- Greven, Michael Th (1986): Macht, Markt und Technik. Notizen zur Kritik ihres instrumentellen Mißverständnisses, in: Hartwich, Hans Herrmann (Hg.): Politik und die Macht der Technik; Opladen, S. 102-109
- Haas, Ernst B. (1964): Beyond the Nation State; Stanford
- Haas, Ernst B. (1968): The Uniting of Europe, 2. Aufl.; Stanford

- Hartwich, Hans Herrmann (Hg.) (1986): Politik und die Macht der Technik. 16. wissenschaftlicher Kongreß der DVPW, 7. bis 10. Oktober 1985 in der Ruhr-Universität Bochum, Tagungsbericht.; Opladen
- Heiduk, Günter / Yamamura, Kozo (Hg.) (1990): Technological Competition and Interdependence; Seattle, London
- Hilpert, Ulrich (1989): Staatliche Forschungs- und Technologiepolitik und offizielle Wissenschaft; Opladen
- Hilpert, Ulrich (Hg.) (1991): Regional Innovation and Decentralization: High tech industry and government policy; London/New York
- Hirsch, Joachim (1990): Kapitalismus ohne Alternative?; Hamburg
- Hrbek, Rudolf / Erdmann, Vera (1987): Integrationsschub durch Technologiepolitik? Zur Reichweite neuer Aktivitäten in der EG, in: ORDO -Jahrbuch für die Ordnung von Wirtschaft und Gesellschaft, Vol. 38, S. 183-207
- Hrbek, Rudolf / Schneider, Heinrich (1980): Die Europäische Union als Prozeß; Baden-Baen
- Hüttig, Christoph / Vowe Gerhard (1986): Technik und internationale Politik. Ergebnisse der Diskussion und Desiderata der Forschung, in: Kohler-Koch, Beate (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 505-519
- **Jacobitz, Robin (1991):** Antonio Gramsci Hegemonie, historischer Block und intellektuelle Führung in der internationalen Politik; Marburg, FEG-Arbeitspapier Nr. 5
- Jansen, Dorothea (1991): Policy Networks and Change: The Case of High-Tech Superconductors, in: Marin, Bernd / Mayntz, Renate (Hg.): Policy Networks: Empirical Evidence and Theoretical Consideration; Frankfurt a.M., S. 137-177
- Joerges, Bernward (1988): Large Technical Systems: Concepts and Issues, in: Mayntz, Renate / Hughes, Thomas P. (Hg.): The Development of Large Technical Systems; Frankfurt a. M., S. 9-36
- Junne, Gerd (1989): Aufstieg und Verfall kritischer Forschung über multinationale Unternehmen, in: Elsenhans, Hartmut (Hg.): Frankreich -Europa - Weltpolitik; Opladen, S. 400-410
- Kemp, R. / Soete, L. (1990): Inside the 'green box': on the economics of technological change and the environment, in: Freeman, C. / Soete, L. (Hg.): New Explorations in the Economics of Technical Change; London/New York, S. 245-257
- **Keohane, Robert O. (1984):** After Hegemony. Cooperation and Discord in the World Political Economy; Princeton, New Jersey
- Keohane, Robert O. / Hoffmann, Stanley (1991): Institutional Change in Europe in the 1980s, in: Keohane, Robert O. / Hoffmann, Stanley (Hg.): The New European Community. Decisionmaking and Institutional Change; Boulder, Oxford, S. 1-39
- Kohler-Koch, Beate (Hg.) (1986): Technik und internationale Politik; Baden-Baden
- **Kohler-Koch, Beate (1986b):** Technik und internationale Politik als Gegenstand wissenschaftlicher Diskussion, in: Kohler-Koch, Beate (Hg.): Technik und internationale Politik; Baden-Baden, S. 9-26

- **Kreibich, Rolf (1986):** Die Wissenschaftsgesellschaft: von Galilei zur High-Tech-Revolution; Frankfurt
- Kreile, Michael (1989): Regime und Regimewandel in den internationalen Wirtschaftsbeziehungen, in: Kohler-Koch, Beate (Hg.): Regime in den internationalen Beziehungen; Baden-Baden, S. 89-104
- Kreile, Michael (Hg.) (1992): Die Integraton Europas; Opladen, PVS-Sonderheft 23
- **Krugman, Paul R.** (Hg.) (1986): Strategic Trade Policy and the New International Economics; Cambridge, Massachusetts
- **Kuhn, Thomas S. (1976):** Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen; Frankfurt am Main
- Lehmbruch, Gehard / Singer, Otto / Grande, Edgar / Döhler, Marian (1988): Institutionelle Bedingungen ordnungspolitischen Strategiewechsels im internationalen Vergleich, in: Schmidt, Manfred G. (Hg.): Staatstätigkeit; Opladen, S. 251-283: Politische Vierteljahresschrift, Bd. 19)
- Lehmbruch, Gerhard (1989): Wirtschaftspolitischer Strategiewechsel und institutionelle Verknüpfung von Staat und Gesellschaft, in: Hartwich, Hans Hermann (Hg.): Macht und Ohnmacht politischer Institutionen. 17.Wissenschaftlicher Kongreß der DVPW, 12.-16. September 1988 in der Technischen Hochschule Darmstadt; Opladen, S. 222-235
- Lehner, Franz (1989): Institutionelle Determinanten der Wirtschaftspolitik in westlichen Demokratien. Ansätze und Elemente einer systematischen Theorie, in: Hartwich, Hans Hermann (Hg.): Macht und Ohnmacht Politischer Institutionen. 17. Wissenschaftlicher Kongreß der DVPW, 12. bis 16. September 1988 in der Technischen Hochschule Darmstadt. Tagungsbericht; Opladen, S. 236-251
- **Lindberg, Leon N.** (1970): Political Integration as a Multidimensional Phenomenon Requiring Multivariate measurement, in: International Organization, Vol. 24, Nr. 4, S. 649-731
- Lutz, Burkhart (Hg.) (1987): Technik und sozialer Wandel Verhandlungen des 23. Deutschen Soziologentages in Hamburg 1986; Frankfurt//New York
- MacMillen, Malcolm (Hg.) (1987): European Integration and Industry; Tilburg
- Mahnkopf, Birgit (Hg.) (1988): Der gewendete KapitalismuS. Kritische Beiträge zur Theorie der Regulation; Münster
- Maillet, Pierre / Rollet, Philippe (1988): Integration économique européenne.

 Théorie et pratique
- Mathias, Peter / Davis, John A. (Hg.) (1991): Innovation and Technology in Europe. From the Eighteenth Century to the Present Day; Oxford, Cambridge
- Mayntz, Renate / Hughes, Thomas P. (Hg.) (1988): The Development of Large Technical Systems; Frankfurt a. M.
- Menzel, UlrichJenseits des Ost-West-KonfliktS. Heißt die neue Triade USA-Japan-eutschland?, in: Prokla Heft 84, S. 400-416
- Meyers, Reinhard (1989): Wie viele Schwalben machen einen Sommer? (Re-)Naissance der Internationalen Politischen Ökonomie?, in: Neue Politische Literatur, Vol. 34, Nr. 1, S. 5-40

- Moravcsik, Andrew (1991): Negotiating the Single European Act, in: Keohane, Robert O. / Hoffmann, Stanley (Hg.): The New European Community. Decisionmaking and Institutional Change; Boulder, Oxford, S. 41-84
- Naschold, Frieder (1986): Politik und Produktion. Thesen zu Politik und Technologieentwicklung, in: Hartwich, Hans Herrmann (Hg.): Politik und die Macht der Technik; Opladen, S. 231-241
- Naschold, Frieder (1987): Technologiekontrolle durch Technologiefolgenabschätzung? Entwicklungen, Kontroversen, Perspektiven der Technologiefolgenabschätzung und -bewertung; Köln
- OECD (Organisation for Economic Co-Operation and Development) (Hg.) (1987): Interdependence and Co-Operation in Tomorrow's World; Paris
- Ohmae, Kenichi (1985): Macht der Triade. Die neue Form weltweiten Wettbewerbs; Wiesbaden
- Porter, M. E. (1986): Competition in Global Industries: A Conceptual Framework, in: Porter, M. E. (Hg.): Competition in Global Industries; Boston, S. 15-50
- Rosecrance, Richard (1987): Der neue Handelsstaat. Herausforderung für Politik und Wirtschaft; Frankfurt/Main
- Ruggie, John Gerard (1983): Continuity and Transformation in the World Polity: Toward a Neorealist Synthesis, in: World Politics, Vol. 35, Nr. 2, S. 261-285
- Ruggie, John Gerard (1989): International Structure and International Transformation: Space, Time, and Method, in: Czempiel, Ernst Otto / Rosenau, James N. (Hg.): Global Changes and Theoretical ChallengeS. Approaches to World Politics for the 1990s; Lexington, Massachusetts/Toronto, S. 21-36
- Sandholtz, Wayne (1992): ESPRIT and the Politics of International Collective Action, in: Journal of Common Market Studies, Vol. 30, Nr. 1, S. 1-21
- Scherer, Frederic M. / Perlman, Mark (Hg.) (1992): Entrepreneurship, Technological Innovation, and Economic Growth: Studies in the Schumpeterian Tradition; Michigan
- Schmidt, Christian R. (1992): Die Entwicklung des technischen und wirtschaftlichen Fortschritts; Baden-Baden
- Schneider, Volker / Werle, Raymund (1989): Vom Regime zum korporativen Akteur. Zur institutionellen Dynamik der Europäischen Gemeinschaften, in: Kohler-Koch, Beate (Hg.): Regime in den internationalen Beziehungen; Baden-Baden, S. 409-434
- **Silverberg, G. (1990):** Adoption and diffusion of technology as a collective evolutionary process, in: Freeman, C. / Soete, L. (Hg.): New Explorations in the Economics of Technical Change; London/New York, S. 177-192
- Statz, Albert (1979): Grundelemente einer politökonomischen Theorie der westeuropäischen Integration. Das Verhältnis von Ökonomie und Politik im internationalen Kapitalismus und der widersprüchliche Charaker der EG; Frankfurt am Main
- Strange, Susan (1989): Toward a Theory of Transnational Empire, in: Czempiel, Ernst Otto / Rosenau, James N. (Hg.): Global Changes and Theoretical ChallengeS. Approaches to World Politics for the 1990s; Lexington, Massachusetts/Toronto, S. 161-176

- Vaitsos, Constantine V. (1989): Radikale Technologische Veränderungen und die neue "Ordnung" der Weltwirtschaft, in: Prokla Heft 74, Vol. 19, Nr. 1, S. 134-159
- van Waarden, Frans (1991): Dimensions and types of policy networks, in: European Journal of Policy Reserach, Nr. 21, S. 29-52
- Voelzkow, Helmut / Eichener, Volker (1992): Techniksteuerung durch Verbände. Institutionelle Arrangements und Interessenberücksichtigungsmuster bei der Harmoniierung technischer Normen in Europa, in: FernUniversität -GH- Hagen (Hg.): Reader zum DVPW-Workshop "Handlungsspielräume politischer Techniksteuerung" am 25./26. Juni 1992 in Hagen; Hagen
- Weber, Hajo (1986): TechnokorporatismuS. Die Steuerung des technologischen Wandels durch Staat, Wirtschaftsverbände und Gewerkschaften, in: Hartwich, Hans Herrmann (Hg.): Politik und die Macht der Technik; Opladen, S. 278-297
- Wessels, Wolfgang (1992): Staat und (westeuropäische) Integration. Die Fusionsthese, in: Kreile, Michael (Hg.): Die Integration Europas; Opladen, PVS-Sonderheft 23, S. 36-61
- Wriston, Walter B. (1988): Technology and Souvereignty, in: Foreign Affairs, Nr. 89, S. 63-75
- **Zellentin, Gerda (1992):** Der Funktionalismus ein Strategie gesamteuropäischer Integration?, in: Kreile, Michael (Hg.): Die Integration Europas; Opladen, PVS-Sonderheft 23, S. 62-77