

## Lektürekurs „Interdisziplinäre Pfadforschung II“ (WS 2005/2006)

Jörg Sydow / Georg Schreyögg / Ulrich Jürgens

Hinweis: Die Texte werden – mit Ausnahme der zur Anschaffung empfohlenen Quellen – in einem Reader zur Verfügung gestellt und sind zu dem jeweiligen Termin gründlichst durchzuarbeiten. Ein Text wird zudem jeweils von zwei Kollegiaten kurz präsentiert. Von diesen werden auch kritische Fragen an den Text für die sich anschließende Diskussion vorbereitet.

<i>Termin</i>	<i>Thema</i>	<i>Dozent</i>	<i>Kollegiaten</i>
<b>Di 10-12 h</b>	<b>Einmal mehr: Grundfragen der Pfadforschung</b>		
18.10.05	Mechanismen der Pfadabhängigkeit <i>Quelle: Beyer 2005</i>	Sydow	
25.10.05	Institutionelle Pfadabhängigkeiten <i>Quelle: Thelen 1999</i>	Jürgens	
	<b>Pfadabhängigkeit auf der Netzwerkebene</b>		
1.11.05	Lock-in und Lock-outs in interorganisationalen Netzwerken <i>Quelle: Gulati/Nohria/Zaheer 2000</i>	Sydow	
8.11.05	Pfadabhängigkeiten und Lernen in Biotech-Netzwerken <i>Quelle: Walker/Kogut/Shan 1997</i>	Sydow	
15.11.05	“Imprinting” von Netzwerken <i>Quelle: Marquis 2003</i>	Sydow	
22.11.05	Pfadabhängigkeit strategischer Entscheidungen <b>(Organisationsebene)</b> <i>Quelle: Burgelman 2002</i>	Schreyögg	
29.11.05	Pfade in Projektnetzwerken <i>Quelle: Sydow/Manning 2003</i>	Sydow	
	<b>Pfadforschung auf der Feldebene</b>		
6.12.05	Entwicklung der chemischen Industrie in Westdeutschland <i>Quelle: Stokes 1994</i>	Jürgens	

13.12.05	Pfadkreation und Marktkreation: Beispiele aus der Automobilindustrie <i>Quelle: Porac/Rosa/Spainjol/Saxon 2001, Rao/Singh 2001</i>	Jürgens	
10.1.06	Pfadabhängigkeit und -kreation in Kundenbeziehungen <i>Quelle: Danneels 2002</i>	Schreyögg	
17.1.06	Kognitives und normatives Lock-in der Ruhrregion <i>Quelle: Grabher 1993</i>	Jürgens	
24.1.06	Edison und die Durchsetzung elektrischer Beleuchtung <i>Quelle: Hargadon/Douglas 2001</i>	Jürgens	
	<b>Pfadbrechung und Pfadkreation</b>		
31.1.06	Auflösung von lock-ins durch Bedrohungen <i>Quelle: Gilbert 2005</i>	Schreyögg	
7.2.06	Reflexive Brechungen: Kognitive Möglichkeiten und Grenzen /Paradoxe Interventionen zur Brechung rekursiver Systemschleifen <i>Quelle: Thomä/Kächele 1989, S. 267-283; Greenson 1981, S. 45-61./Selvini-Palazzoli et al. 1995, S. 25-74.</i>	Schreyögg	
14.2.06	Kreation technologischer und organisatorischer Pfade <i>Quelle: Windeler 2003</i>	Sydow	

### Grundlagenliteratur – Anschaffung empfohlen

Ackermann (2001): Pfadabhängigkeit, Institutionen und Regelreform. Tübingen.

Garud, R./Karnøe, P. (2001)(Hrsg.): Path dependence and creation. Mahwah, N.J. und London

Schreyögg, G./Sydow, J. (2003)(Hrsg.): Managementforschung 13: Strategische Prozesse und Pfade. Wiesbaden.

---

**Spezialliteratur zu den einzelnen Themen – Im Reader zum Lektürekurs enthalten (bis auf \*)**

- Beyer, J. (2005): Pfadabhängigkeit ist nicht gleich Pfadabhängigkeit! Wider den impliziten Konservatismus eines gängigen Konzepts. In: Zeitschrift für Soziologie 34 (1), S. 5-21.
- Burgelman, R.(2002): Strategy as vector and the inertia of coevolutionary lock-in. In: Administrative Science Quarterly 47, S. 325-357.
- Danneels, E. (2002): The dynamics of product innovation and firm competencies. In: Strategic Management Journal 23, S. 1095-1121.
- Grabher, G. (1993): The weakness of strong ties: The lock-in of regional development in the Ruhr area. In Grabher, G. (Hrsg.): The embedded firm: On the socioeconomics of industrial networks. London, S. 255-277.
- Greenson, R.R. (1981): Technik und Praxis der Psychoanalyse. 3. Aufl. Stuttgart.
- Gulati, R./Nohria, N./Zaheer, A. (2000): Strategic networks. In: Strategic Management Journal 21, S. 203-215.
- Hargadon, A.B./Douglas, Y. (2001): When innovations meet institutions: Edison and the design of the electric light. In: Administrative Science Quarterly 46, S. 476-501.
- Marquis, C. (2003): The pressure of the past: Network imprinting in intercorporate communities. In: Administrative Science Quarterly 48, S. 655-689.
- Selvini Palazzoli, M. et al. (1995): Hinter den Kulissen der Organisation. 6. Aufl. Stuttgart.
- Stokes, R.G. (1994): Opting for oil: The political economy of technical change in the West German chemical industry. Cambridge.
- Sydow, J./Manning, S. (2003): Projects, paths, relationships: Binding processes in television production. Paper presented at the SAM/IFSAM VIIth World Congress, 5-7 July 2004, Göteborg, Schweden (\*)
- Thelen, K. (1999): Historical institutionalism in comparative politics. In: Annual Review of Political Science 2 XXX, S. 369-404.
- Thomä, H./Kächele, H. (1989): Lehrbuch der psychoanalytischen Therapie. Berlin etc.
- Walker, G./Kogut, B./Shan, W. (1997): Social capital, structural holes and the formation of an industry network. In: Organization Science 8 (2), S. 109-125.

**Weiterführende Literaturhinweise – Annotiert und in der Pfadbibliothek verfügbar**

Alexander, G. (2001): Institutions, path dependence, and democratic consolidation. In: Journal of Theoretical Politics 13 (3), S. 249-270.

[Argumentiert gegen die Bedeutung von Pfadabhängigkeiten für formale politische Institutionen, die in der Regel im Rahmen politischer Prozesse veränderbar seien. Unterscheidet dabei zwei Versionen der Pfadabhängigkeit: die eine behandelt die Akteure als eine homogene, die andere eben diese als heterogene Gruppe.]

Djelic, M.-L./Ainamo, A. (1999): The coevolution of organizational forms in the fashion industry: A historical and comparative study of France, Italy and the United States. In: Organization Science 10 (5), S. 622-637.

[Zeigt am Beispiel der Luxusgüterindustrie nationale Pfade der Netzwerkentwicklung.]

Foray, D. (1997): The dynamic implications of increasing returns: Technological change and path dependent inefficiency. In: International Journal of Industrial Organization 15, S. 733-752.

[Diskutiert, ausgehend von Liebowitz und Margolis, die theoretischen und empirischen Schwierigkeiten, durch Pfadabhängigkeiten bedingte Ineffizienzen nachzuweisen.]

Krücken, G. (2003): Learning the 'new, new thing': On the role of path dependency in the university structures. In: Higher Education 46, S. 315-339.

[Untersucht die Pfadabhängigkeit institutionellen Wandels am Beispiel der Technologietransferstellen der nordrhein-westfälischen Hochschulen und enttarnt diese – typisch für eine neoinstitutionalistische Analyse – als bloß symbolische Reaktion auf politische Anforderungen. Treiber der Pfadabhängigkeit sind zum einen das Humboldtsche Universitätsideal, zum anderen die informellen Beziehungen der Lehrstühle zur Industrie, obwohl das Argument der increasing returns nicht wirklich illustriert wird.]

Schienstock, G. (2004): Finnland auf dem Weg zur Wissensökonomie – Von Pfadabhängigkeit und Pfadentwicklung. ITA-04-01. Institut für Technikfolgen-Abschätzung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Wien.

[Statt auf Pfadabhängigkeiten fokussiert die Untersuchung der finnischen Wirtschaft auf die Kreation eines neuen Entwicklungspfades: Wissensökonomie statt Wirtschaften auf der Basis natürlicher Ressourcen. Grundlage ist das Konzept der Pfadkreation von Garud und Karnøe. Das finnische Modell der Wissensökonomie ist nicht zuletzt deshalb von besonderem Interesse, weil der Transformationsprozess zu keiner gravierenden Einschränkung des hoch entwickelten Sozialstaates geführt hat. Das institutionelle und politische Umwelt des Transformationsprozesses wird mitbeleuchtet.]

Zysman, J. (1994): How institutions create historically rooted trajectories of growth. In: Industrial and Corporate Change 3 (1), S. 243-283.

[Unterbreitet eine recht generelle, historisch-institutionelle Analyse der Einbettung von Märkten, aber speziell nationaler Innovationssysteme. Meint bei Technologien unterschiedliche nationale Entwicklungsverläufe (technological trajectories) nachweisen zu können.]