

## Herkunfts- und Pflegefamilie

Stefanie Sauer

### Die Zusammenarbeit von Pflegefamilie und Herkunftsfamilie in dauerhaften Pflegeverhältnissen

Widersprüche und Bewältigungsstrategien  
doppelter Elternschaft

Rekonstruktive Forschung in der Sozialen Arbeit, Band 5

Verlag Barbara Budrich



**Stefanie Sauer**

### Die Zusammenarbeit von Pflegefamilie und Herkunftsfamilie in dauerhaften Pflegeverhältnissen

Widersprüche und Bewältigungsstrategien  
doppelter Elternschaft

Rekonstruktive Forschung in der Sozialen Arbeit,  
Band 5

2008. 363 Seiten. Kart. 36,00 Euro (D),  
37,10 Euro (A), 61,00 SFr  
ISBN 978-3-86649-124-3

In Dauerpflegeverhältnissen stellt die häufig konfliktträchtige Zusammenarbeit zwischen Pflegefamilie und Herkunftsfamilie eines der zentralen Probleme für die Fachkräfte der Jugendhilfe dar. In diesem Band werden zentrale Aspekte für das Gelingen und Mislingen dieser Zusammenarbeit herausgearbeitet und Schlussfolgerungen für die sozialpädagogische Praxis gezogen. Die Sichtweisen von Pflegeeltern, Herkunftseltern und Pflegekind werden gleichberechtigt in die Untersuchung einbezogen und Besuchskontakte durch teilnehmende Beobachtung analysiert.

### Aus dem Inhalt:

- Ausgangs- und Rahmenbedingungen der Zusammenarbeit von Pflegefamilie und Herkunftsfamilie
- Kooperation im Pflege- und Herkunftsfamilie im Spannungsfeld struktureller Widersprüche und konkurrierender Interessen
- Forschungsstand zur Kooperation von Pflegefamilie und Herkunftsfamilie – konzeptionelle Entwicklungen und fachliche Kontroversen
- Denken in wechselseitigen Wirkungszusammenhängen – ein theoretischer Rahmen für die Analyse der Konstruktion von Kooperationsprozessen in Dauerpflegeverhältnissen
- Methodisches Vorgehen: Die Methode der fallrekonstruktiven Familienforschung
- Darstellung des empirischen Materials: Die Fallrekonstruktion
- Diskussion
- Literatur

### Die Autorin:

**Dr. phil. Stefanie Sauer**, Lehrbeauftragte Alice-Salomon-Fachhochschule,  
Sozialarbeiterin beim Pflegekinderdienst Süd A3 Berlin