

Elternschaft und die Persistenz des Paares. Zu einem diskursiven Dilemma im Kontext von Trennung und Scheidung

Maya Halatcheva-Trapp

Der Beitrag basiert auf einer abgeschlossenen Dissertationsstudie zur diskursiven Konstruktion von Elternschaft in der Trennungs- und Scheidungsberatung (vgl. Halatcheva-Trapp 2018). Die Ergebnisse zeigen, dass im Fokus des beraterischen Diskurses die elterliche Dyade steht, der eine Art Gatekeeper-Funktion zukommt: Der Fortbestand und die Qualität der Beziehung im Elternpaar garantiert den Fortbestand und die Qualität der Eltern-Kind-Beziehungen. So werden Mütter und Väter nach einer Trennung/Scheidung aufgerufen, ein partnerschaftliches Verhältnis zu entwickeln, von den Konflikten auf der „Paarebene“ abzusehen und sich einvernehmlich und kooperativ auf der „Elternebene“ zu begegnen. Die Gegenüberstellung dieser zwei „Ebenen“, die sich durch das gesamte Datenmaterial (Expertengespräche mit Fachkräften der Trennungs- und Scheidungsberatung) durchzieht, bringt ein diskursives Dilemma hervor, in dem die Figur des Paares im Zentrum steht: Das Paar soll diskursiv aufgelöst und gleichzeitig verfügbar gemacht werden – beides zum Wohle des Kindes. Die Auflösung betrifft das getrennte Liebespaar oder die „Paarebene“, die Verfügbarkeit betrifft das partnerschaftliche Elternpaar oder die „Elternebene“. Die Persistenz des Paares im untersuchten Diskurs oszilliert zwischen Unsagbarkeit und Sagbarkeit. Der Beitrag erläutert dieses Ergebnis und diskutiert es aus einer wissenssoziologischen sowie einer kulturhistorischen Perspektive.

Halatcheva-Trapp, Maya (2018): Elternschaft im Wechselspiel von Deutungsmustern und Diskurs. Ein wissenssoziologischer Blick auf die Trennungs- und Scheidungsberatung. Wiesbaden: Springer VS, Reihe Theorie und Praxis der Diskursforschung.

Zur Person: Dr. Maya Halatcheva-Trapp ist wissenschaftliche Mitarbeiterin an der TU Dortmund, Fakultät für Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie, Institut für Soziologie. Kontakt: maya.halatcheva-trapp@tu-dortmund.de