

Die Anerkennung neuer Familienformen



Dieter Schwab

Laszlo A. Vaskovics (Hrsg.)

Pluralisierung von Elternschaft und Kindschaft

Familienrecht, -soziologie und -psychologie im Dialog

Sonderheft Zeitschrift für Familienforschung/

Journal of Family Research, 8

2012. 336 Seiten. Kart.

49,90 € (D),

51,30 € (A),

66,90 SFr

ISBN 978-3-86649-410-7

Wie können Segmentierung und Pluralisierung von Elternschaft und Kindschaft empirisch beschrieben und analysiert werden? Wie werden Elternschaft und Kindschaft rechtlich geregelt? Und inwieweit ist das soziologische Konzept der „Segmentierung der Elternschaft“ für die rechtswissenschaftliche Fragestellung und die Gesetzgebung relevant?

Namhafte VertreterInnen des Familienrechts, der Familiensoziologie und der Familienpsychologie setzen sich mit verschiedenen Aspekten dieser Entwicklung auseinander. Im inhaltlichen Fokus dieses Buches steht die empirische Beschreibung und Analyse der Segmentierung und Pluralisierung der Elternschaft und Kindschaft, sowie die derzeitige rechtliche Regelung dieser Sachverhalte. Ein besonderes Augenmerk gilt dabei den Schlussfolgerungen, die das Familienrecht und die familienbezogenen Disziplinen in den Sozialwissenschaften aus dem im Dialog gewonnenen wechselseitigen Erkenntniszuwachs ziehen können.

Aus dem Inhalt:

- Einführungen
- Elternschaft
- Kindschaft
- Abstammung / Verwandtschaft
- Familienrealität und rechtliche Steuerung

Die Herausgeber:

Prof. em. Dr. Dr. h.c. Dieter Schwab

Universität Regensburg, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht und Deutsche Rechtsgeschichte

Prof. em. Dr. Dr. h.c. Laszlo A. Vaskovics

Ehemaliger Leiter des Staatsinstituts für Familienforschung an der Universität Bamberg (ifb)

Verlag **Barbara Budrich** – Stauffenbergstr. 7 – D-51379 Leverkusen-Opladen – Germany
ph +49.2171.344.594 – fx +49.2171.344.693 – info@budrich-verlag.de – www.budrich-verlag.de

Barbara Budrich Publishers – Karen Davey – 86 Delma Drive – Toronto – ON M8W 4P6 –
Canada— info@barbara-budrich.net – www.barbara-budrich.net

