

**Springer VS**1st  
edition1. Aufl. 2016, XVIII, 243 S.  
1 Abb.**Printed book**

Softcover

**Printed book**

Softcover

ISBN 978-3-658-11335-3

\$ 69,99

Available

**Discount group**

Professional Books (2)

**Product category**

Monograph

Education : Lifelong Learning / Adult Education

Pirmanschegg, Philipp

# Die Nachfolge in Familienunternehmen

**• Sozialwissenschaftliche Studie**

Philipp Pirmanschegg untersucht die Besonderheiten der Führungsnachfolge in Familienunternehmen. Er zeigt auf, dass dabei häufig Konflikte zutage treten, die nicht nur negativ zu betrachten sind, sondern positiv gedeutet und produktiv gemacht werden können. Anhand einer qualitativ-empirischen Untersuchung modelliert der Autor den Prozesscharakter der Führungsnachfolge hypothetisch. Auf Grundlage von Interviews zeigt er, wie Konflikte im Rahmen der innerfamiliären Führungsnachfolge als Lernanlass gefasst und im Rückgriff auf erwachsenendidaktische Ansätze in Lernen überführt werden können. Dabei kommt dem Dialog im Unternehmen und in der Familie eine zentrale Rolle für eine erfolversprechende Unternehmensnachfolge zu. Eine derartige Vorgehensweise ist bislang einzigartig.

**Order online at [springer.com/bookellers](http://springer.com/bookellers)****Springer Nature Customer Service Center LLC**

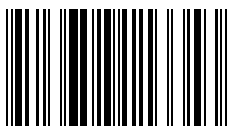
233 Spring Street

New York, NY 10013

USA

T: +1-800-SPRINGER NATURE

(777-4643) or 212-460-1500

[customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com)

ISBN 978-3-658-11335-3 / BIC: JNP / SPRINGER NATURE: SCO42000

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**