

# Presseinformation



Peter Barth (Hrsg.) / Martina Erlebach (Hrsg.)

## **Handbuch des neuen Fortpflanzungsmedizinrechts**

Linde Verlag  
1. Auflage 2015  
560 Seiten  
ISBN 978-3-7073-3260-5  
€ 75.-

## **Die gesetzlichen Rahmenbedingungen der modernen Fortpflanzungsmedizin**

Kaum ein anderes Regelwerk wirft so schwierige Abwägungsfragen auf wie das FMedG. Das Handbuch des neuen Fortpflanzungsmedizinrechts behandelt alle wesentlichen Fragen, die sich im Zusammenhang mit dem Einsatz der Methoden medizinisch unterstützter Fortpflanzung und der Präimplantationsdiagnostik stellen können:

Unter welchen Voraussetzungen dürfen bestimmte Methoden medizinisch unterstützter Fortpflanzung angewandt werden? Wann ist es zulässig, Samen oder Eizellen Dritter zu verwenden? Wann darf Präimplantationsdiagnostik eingesetzt werden? Was ist eine schwere Erbkrankheit? Welches Verfahren ist jeweils einzuhalten?

Das Autorenteam begleitet den Leser bei der Beantwortung dieser Fragen. Dabei kommen neben den federführenden Legisten/innen aus BMG und BMJ auch namhafte Vertreter/innen der Reproduktionsmedizin, der Genetik, der Mikrobiologie und der psychosozialen Kinderwunschberatung zu Wort. Inkl. umfangreichem Anhang mit den einschlägigen Gesetzen, Verordnungen, Formularen und wegweisenden gerichtlichen Entscheidungen.

### **Die Herausgeber:**

**Dr. Peter Barth** ist Leiter der Legislativabteilung für Personen-, Familien- und Erbrecht im BMJ.

**Mag. Martina Erlebach** ist Richterin des Landesgerichts für Zivilrechtssachen Wien, dienstzugeteilt der Legislativabteilung für Personen-, Familien- und Erbrecht im BMJ.

Die beiden haben das Fortpflanzungsmedizinrechts-Änderungsgesetz 2015 im BMJ federführend betreut.

### **Pressekontakt:**

Mag. Susanne Werner  
Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: + 43 1 246 30-30  
Fax: +43 1 246 30-53  
E-Mail: susanne.werner@lindeverlag.at

Monika Mittermaier  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: + 43 1 246 30-49  
Fax: + 43 1 246 30-53  
E-Mail: monika.mittermaier@lindeverlag.at