



Andreas Weiß ♦ Stefan Ihli ♦ Engelbert Frank

Ius processuale matrimoniale

Synopsis normarum Ecclesiae Catholicae

Books on Demand, Norderstedt, 2010

ISBN: 978-3-8391-7262-9

608 Seiten ♦ Hardcover mit Lesebändchen

39,90 EUR (D) ♦ 41,10 EUR (A) ♦ 62,90 CHF (CH / UVP)

Bestellung über Ihren Buchhändler oder im Internet
z. B. über www.amazon.de

Die katholische Kirche hat immer wieder eheprozessrechtliche Vorschriften erlassen. Für die lateinische Kirche handelte es sich dabei zuletzt um die Instruktion „Dignitas connubii“ von 2005. Daneben sind weiterhin die Bestimmungen des Codex Iuris Canonici von 1983 gültig. In den katholischen Ostkirchen sind die Vorschriften des Codex Canonum Ecclesiarum Orientalium von 1990 in Kraft.

Dieses Buch bietet erstmals einen synoptischen Textvergleich der genannten Regelwerke mit den entsprechenden vorherigen Bestimmungen aus dem Motu proprio „Causas matrimoniales“ von 1971, der Instruktion „Provida Mater“ von 1936, dem Codex Iuris Canonici von 1917 und dem Motu proprio „Sollicitudinem Nostram“ von 1950 für die katholischen Ostkirchen und ist damit sowohl eine unverzichtbare Hilfe für die wissenschaftliche Forschung als auch bei der praktischen Anwendung dieser Normen.

Die Autoren:

Andreas Weiß, Dr. theol. habil., Dr. iur. can., Diakon, Professor für Kirchenrecht und Kirchliche Rechtsgeschichte an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt, Vorsitzender Richter am Bischöflichen Offizialat Rottenburg, Kirchenanwalt am Bischöflichen Offizialat Eichstätt.

Stefan Ihli, Dr. theol., J.C.L., Ehebandverteidiger am Bischöflichen Offizialat Rottenburg, Leiter der Geschäftsstelle des Kirchlichen Arbeitsgerichts Rottenburg, Verantwortlicher des Sachgebiets Rechtliche Grundsatzfragen und Rechtsdokumentation im Bischöflichen Ordinariat Rottenburg.

Engelbert Frank, Dr. iur. can., Dipl.-Theol., Diözesanrichter am Bischöflichen Offizialat Rottenburg.

Wegen Rezensionsexemplaren wenden Sie sich bitte an: Books on Demand GmbH, In de Tarpen 42, 22848 Norderstedt, www.bod.de.