

Freitag, 23. März 2012

Ruth Weckenmann neue Vorsitzende der pro familia Baden - Württemberg

Am 23. März wählte die Mitgliederversammlung der pro familia Baden-Württemberg Ruth Weckenmann als Vorsitzende. Sie löste Birgit Kipfer ab, die 13 Jahre den Verband führte

Ruth Weckenmann ist diplomierte Verwaltungswissenschaftlerin und arbeitet als Stabstellenleiterin bei der Regionaldirektion Baden-Württemberg der Bundesagentur für Arbeit. Seit 2006 vertritt sie pro familia als Delegierte beim Landesfrauenrat und ist langjährige Rundfunkrätin beim SWR. Zwischen 2001 und 2006 war sie für die SPD Mitglied des Landtags Baden-Württemberg und engagiert sich bei der AWO und im Vorstand der Stiftung Zeit für Menschen.

Sie setzt sich im Rahmen ihres hauptberuflichen und ehrenamtlichen Engagements für Gleichberechtigung und das Selbstbestimmungsrecht von Frauen und Männern ein. „Ich freue mich, künftig die Ziele der pro familia voll und ganz unterstützen zu können. Besonders möchte ich dafür sorgen, dass pro familia in Baden-Württemberg auch in Zukunft ein auf den Menschenrechten basierendes, der Selbstbestimmung verpflichtetes Beratungsangebot zu Familienplanung, Partnerschaft und Sexualität für alle Altersgruppen anbieten kann. Dazu gehört, die qualitätsvolle Arbeit der Beratungsstellen und die fachlichen Einschätzungen dieser Arbeit in die Politik hineinzutragen.“

Die Mitgliederversammlung der pro familia Baden-Württemberg 2012 wählte weiterhin Winfrid Alber in Nachfolge von Brunhilde Fröhlich in die Position des Schatzmeisters. Zur Mitgliederversammlung ist der report 2011 erschienen, der als Jahreszeitung über aktuelle politische Entwicklungen, das Projekte Kondometto, den Innovationspreis zu migrationssensiblen Angeboten und die Vielfalt der Beratungsangebote bei pro familia berichtet. Download unter www.profamilia.de/baden-wuerttemberg

Pressekontakt: Manuela Rettig, Geschäftsführerin pro familia Baden-Württemberg, Theodor-Heuss-Str, 23, 70174 Stuttgart, Tel. 0711 25 99 353, lv.baden-wuerttemberg@profamilia.de