

ChristInnen sind bunt & divers. Für eine liberale Demokratie gegen Ausgrenzung und Unterdrückung

ChristInnen sind bunt & divers. Für eine liberale Demokratie gegen Ausgrenzung und Unterdrückung

Vortrag und Diskussion mit **Marc Frings**, Generalsekretär des *Zentralkomitees der deutschen Katholiken*

Veranstalter: *Wir sind Kirche* – Remagen, Bündnis Remagen für Frieden und Demokratie, Pastorale-Raum Sinzig, Arbeitskreis Ökumene Remagen

Ort: St. Anna-Kapelle Remagen, Klostergarten 1, 53424 Remagen

Eintritt frei, Spende erbeten

Kontakt: Christoph Schomer remagen@wir-sind-kirche.de

Zu dem o.g. Thema lädt die Gruppe "*Wir sind Kirche-Remagen*" in Kooperation mit dem "Bündnis Remagen für Frieden und Demokratie", dem "Pastoralen Raum Sinzig" sowie dem "Arbeitskreis Ökumene Remagen" ein zu einem Vortragsabend mit Diskussion. Referent ist Marc Frings, seit 2020 Generalsekretär des Zentralkomitees der deutschen Katholiken, das die Laien in Kirche, Politik und Gesellschaft vertritt.

Nach den Enthüllungen von Correctiv wird in Deutschland intensiv über die Demokratiegefährdung durch rechtsextreme Parteien und Bewegungen debattiert. Es gibt landesweite Demonstrationen gegen Rechtsextremismus. Die besonderen Herausforderungen für die Kirchen durch rechstpopulistische Parteien werden ebenso beleuchtet wie konkrete Handlungsempfehlungen für Christ*innen im Umgang mit Rechtsextremismus gegeben.

Vor den Europa-, Landtags- und Kommunalwahlen ist es wichtig, extremistischen Parteien klare Botschaften des gesellschaftlichen Zusammenhalts entgegenzustellen. Diesbezüglich betonen das Zentralkomitee der deutschen Katholiken und die Deutsche Bischofskonferenz auch, dass eine AfD-Mitgliedschaft mit einem Kirchenamt unvereinbar ist. Die katholische Kirche kann als Verteidigerin von Demokratie, Rechtsstaatlichkeit und Vielfalt auftreten. Gleichzeitig steht sie intern vor enormen Herausforderungen, wie der Synodale Weg und die Kirchenmitgliedschaftsuntersuchung zeigen.

www.wir-sind-kirche.de

Zuletzt geändert am 16.03.2024