

opusdei.org

"Auf uns wartet eine Menge Arbeit"

Am Samstag, 23. April 2016 wird Bischof Javier Echevarría, Prälat des Opus Dei, 27 neue Priester weihen. Die Zeremonie findet in der Basilika San Eugenio (Rom) statt. Die zukünftigen Priester kommen aus 13 Ländern, darunter aus Finnland, Costa Rica, Kenia und den USA.

21.04.2016

Alle 27 Kandidaten sind Laienmitglieder des Opus Dei, die

zuvor bereits voll in einem Beruf gestanden sind. Nach den erforderlichen theologischen Studien empfangen sie nun aus den Händen des Prälaten die Priesterweihe.

In einem kurzen Video (engl. Untertitel) werden einige der neuen Priester vorgestellt.

Die Priesterweihe in Rom wird ab 15.40 Uhr live übertragen www.opusdei.org/live. Die Zeremonie selbst wird um 16.00 Uhr beginnen.

Die Priesteramtskandidaten sind (Name und Herkunftsland):

- Alfredo Rodríguez Sedano (Spanien)
- José María Pérez-Seoane Mazzuchelli (Spanien)
- Vincenzo Arborea (Italien)
- Fernando Hernansanz Serrano (Spanien)
- Odon Swamotz Wazaka (Kongo)

- Carlos Iza García (Russland)
- Luis Cruz Ortiz de Landázuri (Spanien)
- Alejandro Muñoz Vizcaíno (Spanien)
- Mario Medina Rodríguez (Spanien)
- Michael Nievales Quilantang (Philippinen)
- José Omar Espíritu Castro (Mexiko)
- Manuel Valdés Mas (Spanien)
- Julio Agustín Sánchez León (Costa Rica)
- Francisco Javier Córcoles García (Spanien)
- Agustín Pablo González Alonso (Spanien)
- Juan Cruz Bustillo (Argentinien)
- Manuel Valentini Colomer (Chile)
- Albert Penella Mas (Spanien)
- Javier Aranguren Sánchez-Ostiz (Spanien)
- Guillermo Arregui Cussi (Mexiko)

- John Paul Mitchell (USA)
- Kalle Oskari Juurikkala (Finnland)
- Gonzalo de la Morena Barrio (Spanien)
- Marcelo José Monteiro (Brasilien)
- Martin Abonyo Onyango (Kenia)
- Michael Joseph Fagan (USA)
- José Antonio Cordero Becker (Chile)

.....

pdf | automatisch generiertes
Dokument von [https://opusdei.org/de-at/
article/priesterweihen-in-rom-es-gibt-
viel-arbeit/](https://opusdei.org/de-at/article/priesterweihen-in-rom-es-gibt-viel-arbeit/) (26.03.2025)