

Mitteilungen im Dezember 2021

1. Thema: Neuer Vorstand

nach 12 fruchtbaren Jahren Präsidentschaft haben wir am 13. 11. 2021 Dr. Katharina Seifert verabschiedet. Mir als bis-heriger Vizepräsidentin und nun als neuer Präsidentin der Edith-Stein-Gesellschaft Deutschland fiel das unglaublich schwer, da ich sie seit Mitte der 90er Jahren aus der "jungen Edith Stein Gesellschaft" kenne und sehr schätze. Diese "Sei-te Eins" unserer "Mitteilungen" hat sie immer mit kreativen Ideen und treffenden Impulsen gestaltet, die Jahreskonferenzen freundlich und äußerst kompetent geführt: Es sind große Fuß-stapfen, in die ich nun eintreten werde.

Gott sei Dank habe ich dazu die Unterstützung eines wun-derbaren Teams im neugewählten Vorstand: Regens Dr. ha-bil. Tonke Dennebaum als Vizepräsidenten, Sr. M. Karola Dróżdż OP als jung-dynamische und vielseitig begabte Ge-schäftsführerin, die vertrauten "alten" Vorstände Prof. DDr.

C. Mariéle Wulf und Pfr. Norbert Marxer und die neuen Vor-stände Pia Lilienstein und P. Dr. Lukasz Strzyz-Steinert OCD.

In der nächsten Ausgabe werden sich die Vorstände Ihnen vor-stellen.

Auch unsere langjährige und äußerst geschätzte Geschäfts-führerin Adele Stork und P. Dr. Ulrich Dobhan, der seit der Gründung der Edith-Stein-Gesellschaft im Vorstand war und uns mit seiner gründlichen Kenntnis Edith Steins bereichert hat, mussten wir in Freiburg verabschieden.

Ein neuer Abschnitt beginnt. Wir wollen weiter "treue Hüter" des Erbes der hl. Edith Stein sein und gemeinsam mit Ihnen in ihrem Sinne wirken.

Dazu wünschen wir Ihnen allen ein gesegnetes Weihnachtsfest, den Frieden Jesu Christi durch den "wunderbaren Tausch", dass Er Mensch wird und wir Kinder Gottes sein können.

Dr. Beate Beckmann-Zöller, Präsidentin der ESGD

Seite 1.: Weihnachten mit Edith Stein: "Das Weihnachtsgeheimnis"

Seite 2.: Jahreskonferenz 2021 im Kloster St. Lioba in Freiburg-Günterstal und Wahl des neuen Vorstands

Seite 3.: Planung der Jahreskonferenz 2022

Seite 4.: Bericht aus dem Edith-Stein-Netzwerk Köln / Bonn.



PDF LESEN