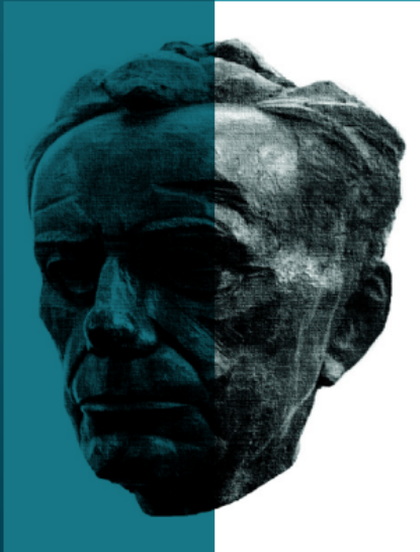




EVANGELISCHE
AKADEMIE
FRANKFURT

GOTT UND SINN
PAUL TILLICH'S SYSTEM
DER WISSENSCHAFT
VON 1923



Vortrag und Gespräch
Mittwoch, 21. Oktober 2015
19 - 21 Uhr, Forumsraum
Dominikanerkloster Frankfurt

Eine Veranstaltung im Rahmen der **FRANKFURTER PAUL-TILLICH-LECTURES**

Für die diesjährige Tillich-Vorlesung des Fachbereichs Evangelische Theologie an der Goethe-Universität Frankfurt am Main, die in Kooperation mit der Evangelischen Akademie Frankfurt stattfindet, konnte der renommierte systematische Theologe, Gunther Wenz, gewonnen werden.

Prof. Dr. Dr. h.c. Gunther Wenz war bis zum 31. März 2015 Inhaber des Lehrstuhls für Systematische Theologie (Dogmatik) und Direktor des Instituts für Fundamentaltheologie und Ökumene an der Evangelisch-Theologischen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München. Seit 1. April 2015 leitet er die Pannenberg-Forschungsstelle an der Hochschule für Philosophie, Philosophische Fakultät SJ, München.

In seiner Forschung widmet er sich u.a. der Thematik der Glaubensvermittlung und christlichen Weltverantwortung unter den Bedingungen der Moderne. Im Herbst 2015 erscheint der abschließende Band seines zehnhändigen Lehrbuchs zum Studium der Systematischen Theologie.

Prof. Wenz setzt sich in seinem Vortrag mit dem Wissenschaftssystem Paul Tillichs in seiner Frankfurter Zeit auseinander, insbesondere mit der Frage, welche Stellung darin der Theologie und der Religion zukommt.

Eintritt: 6 Euro / ermäßigt 4 Euro

Leitung

Dr. Thorsten Latzel

Direktor Evangelische Akademie Frankfurt

Prof. Dr. Christian Wiese,

Dekan des Fachbereichs 06, Evangelische Theologie

Kooperationspartner

Fachbereich Evangelische Theologie der
Goethe-Universität Frankfurt am Main



Anmeldung erbeten an

Frau Karin Weintz

weintz@evangelische-akademie.de

www.evangelische-akademie.de

EVANGELISCHE AKADEMIE FRANKFURT

HAUS AM WEISSEN STEIN

ESCHERSHEIMER LANDSTRASSE 567

60431 FRANKFURT AM MAIN

WWW.EVANGELISCHE-AKADEMIE.DE

WEINTZ@EVANGELISCHE-AKADEMIE.DE

T +49 (0) 69 . 17 41 526 - 11