

Ist die Kirche – zumindest in Deutschland – am Nullpunkt angelangt? Und wenn ja, was heißt das? Vertrautes, aber auch Überholtes bricht weg und es ist noch nicht absehbar, ob etwas Neues wachsen wird. Verschiedene Fachrichtungen diskutieren das Transformationspotential der aktuellen kirchlichen Situation.

Referent/-innen

Prof.in Dr. Sabine Bieberstein (KU Eichstätt-Ingolstadt)
Dr. Dirk Gärtner (Universität Regensburg)
Dr. Christian Kern (TU Dresden)
Prof.in Dr. Kathrin Thiel (Intern. Hochschule Liebenzell)
Prof. Dr. Bernward Schmidt (KU Eichstätt-Ingolstadt)
Prof. Dr. Martin Schneider (KU Eichstätt-Ingolstadt)

Organisation

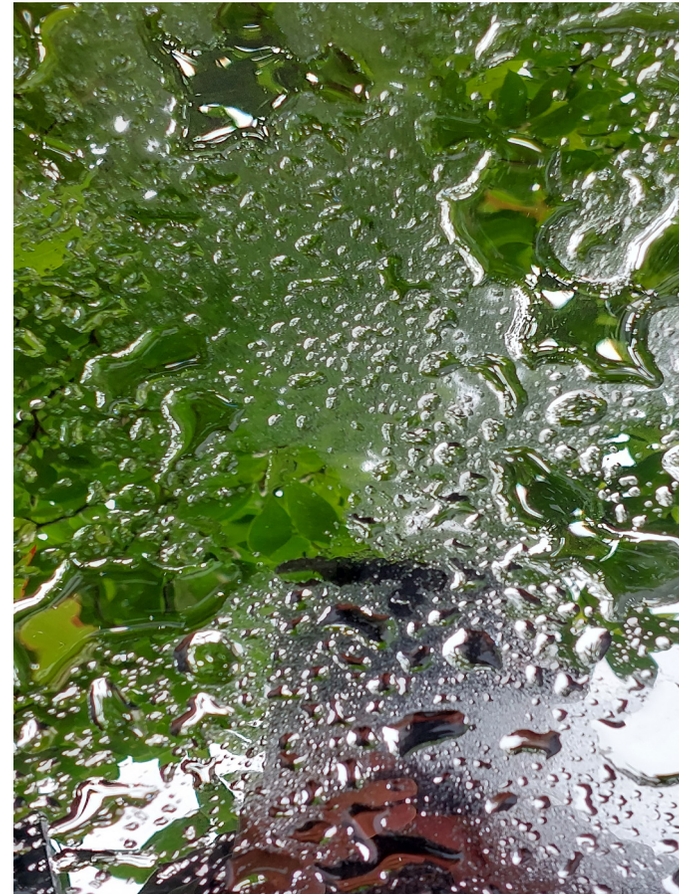
Prof.in Dr. Katharina Karl (KU Eichstätt-Ingolstadt)
Prof. Dr. Martin Kirschner (KU Eichstätt-Ingolstadt)

Anmeldung

Per E-Mail bitte bis **11.11.2022** an zrkg@ku.de

Tagungsort

Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt,
Kapuzinerkloster, 2. Stock, Raum 209
<https://www.ku.de/unileben/campus-und-umfeld/lageplan>



Tagung
„Kirche am Nullpunkt“

18. November 2022
9.00 – 16.30 Uhr

Programm

9.00 Begrüßung und Einführung in die Tagung
Katharina Karl

9.30 **Biblische und Historische Einsichten**

Sabine Bieberstein

»Seht, ich mache alles neu« (Offb 21,5)
Transformationspotentiale biblischer Botschaften

Bernward Schmidt

Schrecken und Verlockung des Nullpunkts.
Kirche im Transformationsprozess der
„Sattelzeit“ um 1800

Rückfragen und Diskussion

10.30 Pause

11.00 **Systematische Erkundung und praktische
Anfragen**

Martin Kirschner

Kirche am Nullpunkt? Karsamstagsspiritualität als
Entkrampfung kirchlicher Transformationskonflikte

Kathrin Thiel

Transformationspotential der Kirche.
Potentielle Widerstände & Erfolgsfaktoren aus
organisationspsychologischer Perspektive

Rückfragen und Diskussion

12.30 Mittagspause

13.45 **Spirituelle und ethische Perspektiven**

Podiumsgespräch mit

Christian Kern, Dirk Gärtner, Martin Schneider

15.50 Pause

16.00 **Ausblick**

Katharina Karl

Die Tagung endet gegen 16.30 Uhr.

Moderation

Konstantin Kamp

Dr. Regina Meyer