



universität
wien

Katholisch-Theologische Fakultät

universität
innsbruck



Datum & Ort

Freitag, 3.10.2025, 9:00-18:00 Uhr

Katholisch-Theologische Fakultät, Sitzungssaal Dekanat
Universitätsring 1, 1010 Wien, Stiege 8, 2. Stock

Veranstaltungsteam

Institut für Praktische Theologie

Katholisch-Theologische Fakultät der Universität Wien

David Novakovits, Andrea Lehner-Hartmann, Karin Peter

Rückfragemöglichkeit

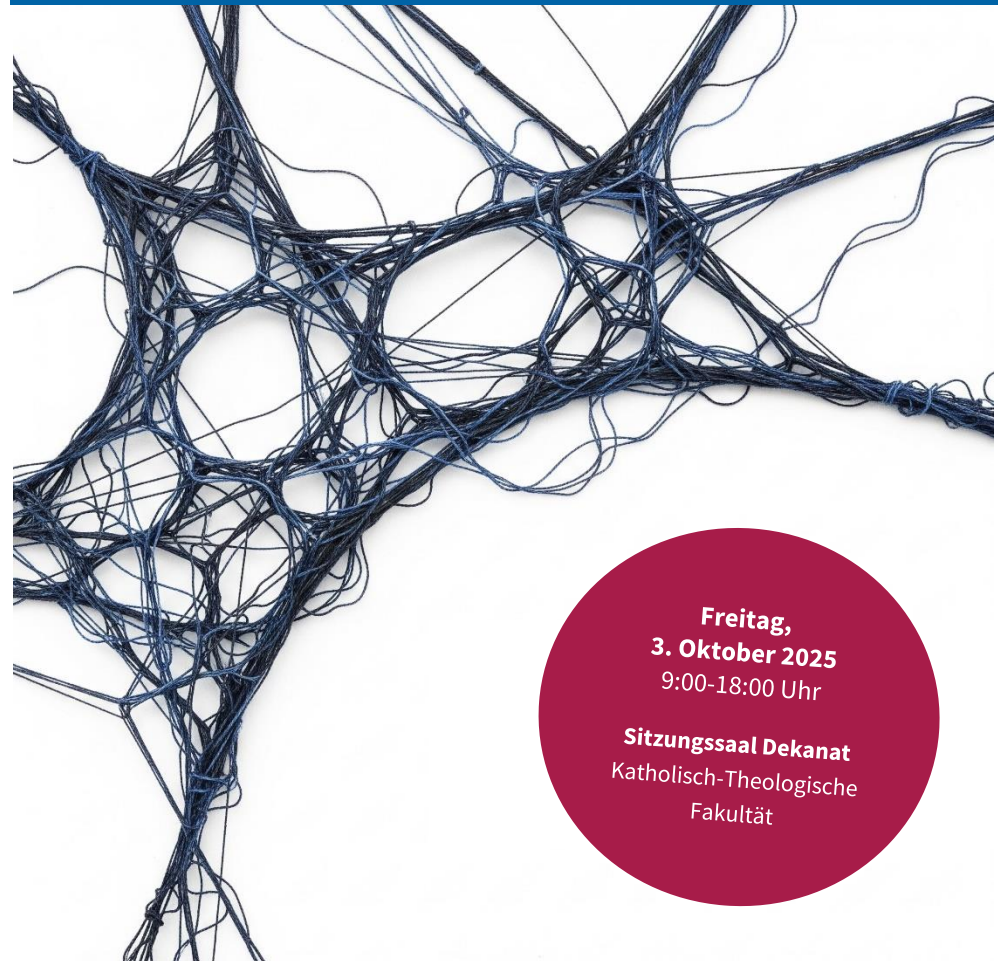
Organisatorisch:

Christina Wachelhofer, +43/1/4277-31902, christina.wachelhofer@univie.ac.at

Inhaltlich:

David Novakovits, +43/1/4277-31915, david.novakovits@univie.ac.at

Auf-Schließungen. Transformationsprozesse im Kontext religiöser Bildung



Freitag,
3. Oktober 2025
9:00-18:00 Uhr

Sitzungssaal Dekanat
Katholisch-Theologische
Fakultät

Programm

Auf-Schließungen.

Transformationsprozesse im Kontext religiöser Bildung

08:30 Ankommen

09:00 Begrüßung und Hinführung zum Thema

09:20-12:50 **TEIL 1: Impulse**

Bernhard Grümme

Selbstreflexive Positionierung. Perspektiven kritisch-aufgeklärter religiöser Bildung in den Transformationsprozessen spätmoderner Gesellschaften

Stefanie Lorenzen

Religionspädagogische Phänomene von Auf-Schließungen: Drei Beispiele im Horizont eines hermeneutischen Programms

Pause

Jan-Hendrik Herbst

„Streitkultur als Leitkultur“ – Kontroversität als Prinzip religiöser Bildung in der superdiversen Gesellschaft

Jan Woppowa

Perspektiven eröffnen oder Quellen erschließen? Unfertige Überlegungen zu einer ressourcenorientierten Religionspädagogik

12:50-13:50 Mittagspause

Programm

Auf-Schließungen.

Transformationsprozesse im Kontext religiöser Bildung

13:50-15:00 **TEIL 2: Resonanzen**

Individuelle Auseinandersetzung mit den Impulsen

Response I: *Ulrike Greiner*

Response II: *Zekirija Sejdini*

Resonanzmöglichkeit aus dem Plenum

15:00-15:20 Pause

15:20-17:30 **TEIL 3: Interdisziplinäre Denkarbeit**

Vertiefende Weiterarbeit zu ausgewählten Fragestellungen aus den ersten beiden Teilen der Konferenz

17:30-18:00 **TEIL 4: Ausblick**