



Zentrum St. Nikolaus für das Studium der Ostkirchen  
Centre d'études des Églises d'Orient St-Nicolas  
INSTITUT FÜR ÖKUMENISCHE STUDIEN  
INSTITUT D'ÉTUDES ŒCUMÉNIQUES



Prof. Barbara Hallensleben  
Universität Freiburg Schweiz  
Université de Fribourg Suisse  
Av. de l'Europe 20, 1700 Fribourg

Tel. [+41] 026 / 300 74 10  
barbara.hallensleben@unifr.ch  
orthodoxia@unifr.ch  
www.unifr.ch/orthodoxia

**Christus ist auferstanden – Er ist wahrhaft auferstanden!**  
**Le Christ est ressuscité – Il est vraiment ressuscité !**

Liebe Mitglieder im Direktorium und erweiterten  
Direktorium des Studienzentrums St. Nikolaus,

hiermit lade ich offiziell zur nächsten Sitzung des  
Direktoriums ein:

**Montag, 20. April 2026, 15h15 bis 17h00, Saal 4120**

**Formalitäten der Sitzung:**

Genehmigung der Tagesordnung / Genehmigung des  
Protokolls der letzten Sitzung / Mitteilungen / Varia

Chers membres du directoire et du directoire  
élargi au Centre d'études St-Nicolas,

par la présente, je vous invite officiellement à la  
prochaine réunion du directoire :

**jeudi, 20 avril 2026, 15h15 à 17h00, Salle 4120**

**Formalités de la réunion :**

Acceptation de l'ordre du jour / Acceptation du PV  
de la dernière réunion / Communications / Varia

Zwei Gesprächspartner informieren uns über Themen aus dem Bereich der Ostkirchen /  
Deux interlocuteurs nous parlent de sujets liés aux Églises d'Orient :

**Mr. Grachia Margarian, doctoral student :**  
**The current tensions within the Armenian Apostolic Church**  
**– Background and Perspectives**

**Mr. Michal Goworowski, visiting researcher:**  
**The Greek Catholic Church in Poland**

Link zur Teilnahme via Zoom / Lien pour la participation via Zoom :

<https://us02web.zoom.us/j/87652690109?pwd=bA3ZMmjlygW10BLDbCAAprwl7IVeao.1>

Meeting-ID: 876 5269 0109 – Code: 300505

Fribourg, 11 avril 2026

Mit herzlichem Ostergruß / Avec mes meilleurs vœux pour Pâques

*Barbara Hallensleben*

Anhang / Annexe :

PV von der Sitzung am 30.10.2025 / PV de la réunion du 30.10.2025