

Metropolit Damaskinos
(Papandreou)
– zum 10. Todestag
(† 5. November 2011)

**Wegbereiter
der Koinonia
der Kirchen in
der einen Kirche
Jesu Christi**



Métropolite Damaskinos
(Papandreou)
– 10 ans après sa mort
(† 5 novembre 2011)

**Précurseur
de la koinonia
des Églises dans
l'unique Église
de Jésus Christ**

16:00 Prof. Barbara Hallensleben
Begrüßung / Accueil

Dr. Stefanos Athanasiou

Grußwort im Namen der Metropole der Schweiz (Ökumenisches Patriarchat)

16:20 Archevêque Job (Getcha), Recteur de l'Institut d'études supérieures en théologie orthodoxe à Chambésy / Co-président de la Commission mixte internationale pour le Dialogue théologique entre l'Église catholique et l'Église orthodoxe

Métropolite Damaskinos (Papandreou) – une vie pour la koinonia de l'Église

17:00 S.E. Kardinal Kurt Koch, Präsident des Päpstlichen Rates zur Förderung der Einheit der Christen

Metropolit Damaskinos - Dank für seine Impulse für den heutigen orthodox-katholischen Dialog

17:15 **Grußwort von Papa emeritus Benedikt XVI**

17:30 **Le Métropolite Damaskinos – sa vie en images / sein Leben in Bildern** begleitet von byzantinischer Kirchenmusik / accompagné de musique sacrée byzantine

17:45 Charalampos Karapanos, Special Ambassador of the Mayor of Thermo, native village of Metropolitan Damaskinos:

Presentation of the „Festschrift“ in honour of the Metropolitan

18:00 Apéritif

5. November / 5 novembre 2021 *

Salle du Sénat * 16h00 – 18h00

* Die Veranstaltung wird per Livestream übertragen / La manifestation sera transmise via livestream.

<https://youtu.be/koG7nfNMqR4>

Persönliche Präsenz nach Anmeldung / Présence personnelle avec inscription: orthodoxia@unifr.ch



INSTITUT FÜR ÖKUMENISCHE STUDIEN
INSTITUT D'ÉTUDES OECUMÉNIQUES

Zentrum St. Nikolaus für das Studium der Ostkirchen
Centre d'études des Églises d'Orient St-Nicolas

Université de Fribourg
Prof. Barbara Hallensleben
av. de l'Europe 20
CH-1700 Fribourg

Barbara.Hallensleben@unifr.ch
www.unifr.ch/dogmatik
Tel. [+41] 026 / 300 74 10
www.unifr.ch/orthodoxia