



VEREIN FÜR  
BERLIN-BRANDENBURGISCHE  
KIRCHENGESCHICHTE

## Einladung

Im Rahmen der Vorträge des Vereins für Berlin-Brandenburgische Kirchengeschichte spricht

**PD Dr. Christoph Volkmar**

zum Thema:

**Ein Calvinist aus der Altmark? Thomas von dem Knesebeck und  
der märkische Adel in der „Zweiten Reformation“**

Die Veranstaltung findet statt am

**Donnerstag, dem 23. Mai 2019 um 18 Uhr,  
in der Theologischen Fakultät der HUB in Berlin-Mitte,  
Burgstraße 26, Vorlesungsraum 013.**

Lange Zeit hat die Forschung die Reformation auf dem Lande vernachlässigt oder einseitig die Bedeutung des landesherrlichen Kirchenregiments betont. In seiner Studie „Die Reformation der Junker“ (QFRG 92, Gütersloh 2019) spürt Christoph Volkmar der aktiven Rolle des Landadels in der lutherischen Konfessionsbildung nach. Auf dieser Basis werden auch neue Ansätze zur Erforschung der „Zweiten Reformation“ erkennbar. Der Altmärker Landeshauptmann Thomas d. Ä. von dem Knesebeck (1559–1625) bricht aus dem üblichen Schema aus und lässt fragen: Sympathisierte der märkische Adel mit dem Calvinismus? Gab es Verbindungen zwischen den reformierten Eliten am Berliner Hof und den alteingesessenen Funktionsträgern im Lande?

*PD Dr. Christoph Volkmar (Jg. 1977) hat in Leipzig, Tübingen und St. Andrews Geschichte, Religionswissenschaft und Archivwissenschaften studiert. Er ist Leiter des Stadtarchivs Magdeburg, Privatdozent für Neuere Geschichte und vergleichende Landesgeschichte an der Universität Leipzig und Stellv. Vorsitzender der Historischen Kommission für Sachsen-Anhalt.*

Die Teilnahme am Vortrag ist kostenfrei.

Vorsitzender: Dr. Karl-Heinrich Lütcke, [khluetcke@khluetcke.de](mailto:khluetcke@khluetcke.de)  
Geschäftsführer: Dr. Wolfgang Krogel, [wolfgang.krogel@landeskirchenarchiv-berlin.de](mailto:wolfgang.krogel@landeskirchenarchiv-berlin.de), Tel. 22 50 45 30  
Bethaniendamm 29, D-10997 Berlin (Postfach 35 09 54, 10218 Berlin)  
Bankverbindung: Bank für Kirche und Diakonie, IBAN DE30 3506 0190 1567 3820 16; BIC GENODED1DKD