

Einladung zum zweiten Universitätsgottesdienst in der neuen Universitätskirche St. Pauli am Leipziger Augustusplatz nach der Sprengung der alten Universitätskirche am 30. Mai 1968



Das Baugeschehen an der neuen Universitätskirche St. Pauli lässt es zu, nach dem ersten Gottesdienst am 2. Advent im vergangenen Jahr einen zweiten Universitätsgottesdienst am Reformationsfest in dem in seiner äußeren Hülle nunmehr weitgehend fertig gestellten Bau zu feiern.

Das Jahr 2010 ist für die Geschichte der Leipziger Universitätsgottesdienste von großer Bedeutung. Fanden nach der Umwidmung der Paulinerkirche zur evangelischen Universitätskirche durch Martin Luther im Jahr 1545 nur an hohen Festen und zu besonderen Anlässen Universitätsgottesdienste statt, so gibt es diese seit dem 31. August 1710 ohne Unterbrechung und trotz der wechselvollen Geschichte regelmäßig an allen Sonn- und Feiertagen. Diese 300-jährige Tradition dürfte in der deutschen Universitätsgeschichte nahezu einmalig sein. Wir blicken mit dem bevorstehenden Reformationsfestgottesdienst dankbar auf diese Geschichte zurück und schauen gleichzeitig mit Hoffnung und Vorfreude auf die Vollendung des Neubaus voraus, in dem die Universitätsgemeinde wieder an ihrem ursprünglichen Ort im Herzen der *universitas litterarum* beheimatet werden soll. Es ergeht daher im Namen der Universitätsgemeinde die herzliche Einladung zum

Festgottesdienst am Reformationsfest

**Sonntag, dem 31. Oktober, 11.15 Uhr, Einlass ab 10.00 Uhr,
im Neubau der Universitätskirche St. Pauli am Augustusplatz
Predigt: Prof. Dr. Rüdiger Lux (Erster Universitätsprediger)**

Musikalische Mitwirkung:

**Blechbläserensemble unter Leitung von Prof. Ludwig Güttler
Leipziger Universitätschor unter Leitung von
Universitätsmusikdirektor David Timm
Universitätsorganist Daniel Beilschmidt**

Die musikalische Ausgestaltung dieses Universitätsgottesdienstes wird unterstützt durch die
Stiftung „Universitätskirche St. Pauli zu Leipzig“.

www.stiftung-universitaetskirche.de

info@stiftung-universitaetskirche.de

