

Kirchenmusik

Kar- und Ostertage 2021

Leider ist es auch in diesem Jahr nicht möglich mit allen aktiven SängerInnen und MusikerInnen unserer Pfarreiengemeinschaft das Osterfest zu gestalten. Wir bedauern das sehr!
In einigen Gottesdiensten werden nach Möglichkeit und unter Einhaltung des Schutzkonzeptes kleine Gruppen und Solisten musizieren.

Palmsonntag | 28. März | 10.30 Uhr

St. Lutwinus

Palmprozession und Hochamt

Gesänge im gregorianischen Choral | XVII. Chormesse | J.S. Bach: O Lamm Gottes unschuldig BWV 618 | G. Rheinberger: O Haupt voll Blut und Wunden

Sänger der Schola Mediolacensis

Karsamstag | 03. April | 21.00 Uhr

St. Lutwinus

Osternacht

Kantorengesänge | Lieder aus dem Gotteslob | S. Karg-Elert: Marche triomphale
Dennis-Jens Ernst, Gesang und Orgel

Gründonnerstag | 01. April | 19.30 Uhr

St. Lutwinus

Abendmahlmesse

Lieder aus dem Gotteslob | G. Kirbye: Du bist o Herr das Lebensbrot | H. Schütz: Aller Augen | L. Schröter: Allein Gott in der Höh' sei Ehr

Sänger der Schola Mediolacensis

Ostersonntag | 04. April | 10.30 Uhr

St. Lutwinus

Osterhochamt

Gregorianischer Choral vom Tage | F. Grenz: Kleine Festmesse in G-Dur | A. Lotti: Regina Coeli | W.A. Mozart: Ave verum | C. Mawby: Halleluja

Vokalquartett

Karfreitag | 02. April | 15.00 Uhr

St. Lutwinus

Feier vom Leiden und Sterben Christi

Gesänge im Gregorianischen Choral: Christus factus est, Improperien, Stabat mater | Kantorengesänge | Lieder aus dem Gotteslob

Sänger der Schola Mediolacensis

Ostersonntag | 04. April | 18.00 Uhr

St. Lutwinus

Ostervesper

Deutsche und lateinische Vespergesänge | R. Jones: Trumpeting tune
Sänger der Schola Mediolacensis

Karsamstag | 03. April | 07.30 Uhr

St. Antonius

Trauermetten

Lamentationen | Deutscher Liturgiegesang | Gesänge im Gregorianischen Choral

Sänger der Schola Mediolacensis

Ostermontag | 05. April | 18.00 Uhr

St. Martinus

Hochamt

Gesänge für Sopran und Orgel u.a. von Mozart, Franck, Rutter | J. Rutter: Toccata in Seven

*Jennifer Casper, Sopran
Dennis-Jens Ernst, Orgel*