



Evangelisch-Lutherischer
Dekanatsbezirk München

www.muenchner-orgelsommer.de

ORGEL AKA DEMIE 2026

im Rahmen des
13. MÜNCHNER ORGELSOMMERS

11 | juli
13 | aug

Workshops für Organist:innen
und Orgelinteressierte

PROGRAMM

Die **ORGELAKADEMIE** im **13. MÜNCHENER ORGELSOMMER** bietet an vier Samstagen Workshops für Organist:innen und Orgelinteressierte: Improvisation, Liedbegleitung, Literatur. Mit Münchner Kantor:innen sowie Prof. Christiane Michel-Ostertun und KMD Prof. Carsten Klomp.

Anmeldung für die Workshops: www.muenchner-orgelsommer.de

Teilnahmegebühr: Kartenzahlung vor Ort

(Ausnahme: der Orgelnachmittag am 13.08., siehe unten)

Sa. **11.07** | 11:00 bis 17:00 h | Teilnahmebeitrag: 30 €

Himmelfahrtskirche München-Sendling, Kidlerstr. 15

Improvisation im Gottesdienst

mit Prof. Christiane Michel-Ostertun

für nebenamtliche Organist:innen aller Erfahrungsstufen geeignet

Sa. **18.07** | 16:00 bis 19:00 h | Teilnahmebeitrag: 20 €

St. Markus, Gabelsbergerstr. 6

Orgelmusik im Wandel der Zeit

15.-18. Jahrhundert mit Christian Seidler

19.-21. Jahrhundert mit KMD Tobias Frank

Sa. **25.07** | 14:00 bis 17:00 h | Teilnahmebeitrag: 20 €

Himmelfahrtskirche München-Sendling, Kidlerstr. 15

Neue Orgelliteratur für den Gottesdienst

mit KMD Prof. Carsten Klomp

Sa. **01.08** | 14:00 bis 17:30 h | Teilnahmebeitrag: 20 €

Christuskirche Neuhausen, Dom-Pedro-Platz 5

Orgelregister und Klangfarben mit KMD Christoph Demmler

Begleitung des Gemeindegesangs mit KMD Michael Roth

Do. **13.08** | 14:30 und 15:30 h

Deutsches Museum (Museumsinsel), Ausstellung Musikinstrumente

Ein Orgelnachmittag für Kinder und Familien

Die Wissenschaft vom Tasten und vom Pfeifen

Silke Berdux, Alexander Steinbeißer und Christian Seidler erklären die *Königin der Instrumente* hautnah!

Ein spannender Nachmittag mit Musik, Geschichten und spielerischem Entdecken, wie eine Orgel funktioniert!
Teilnahme frei - Museumseintrittskarte erforderlich.

Der Zugang ist barrierefrei. Anmeldung erforderlich >

SPECIAL

Programm &
Anmeldung

