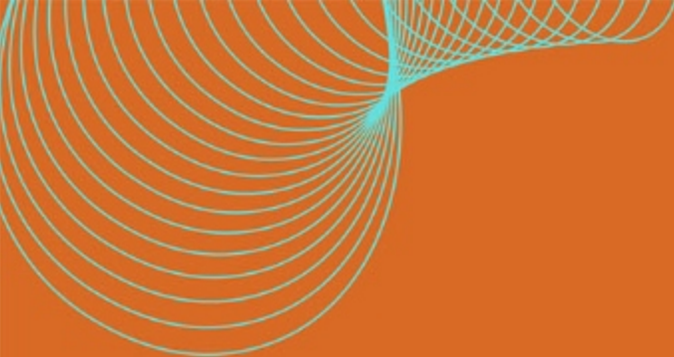


Mendelssohn-Nacht in Maxkirche und -haus

Von Sabine Polster

15. August 2024, 14:30



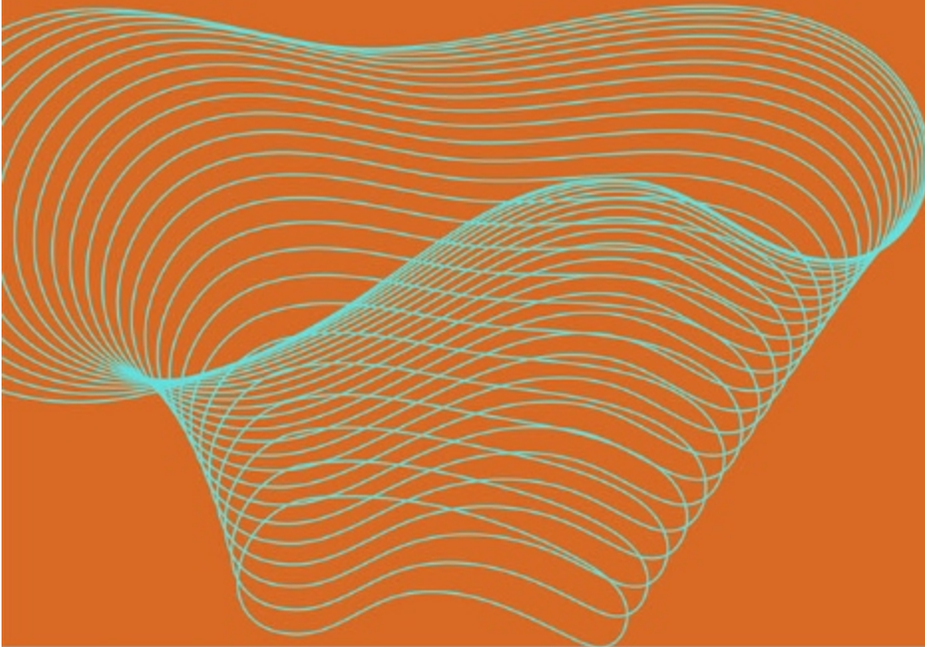
**Düsseldorfer Kantoren
spielen das gesamte
Orgelwerk von Felix
Mendelssohn Bartholdy.**

**Prof. Tobias Koch (Klavier)
und Prof. Dr. Ute Büchter-Römer
geben einen Einblick in Leben und
Werk von Fanny Hensel-Mendelssohn.**

MENDELSSOHN

MENDELSSOHN NACHT

Sa. 07.
Max
Schulstr



Eintri
VVK + A



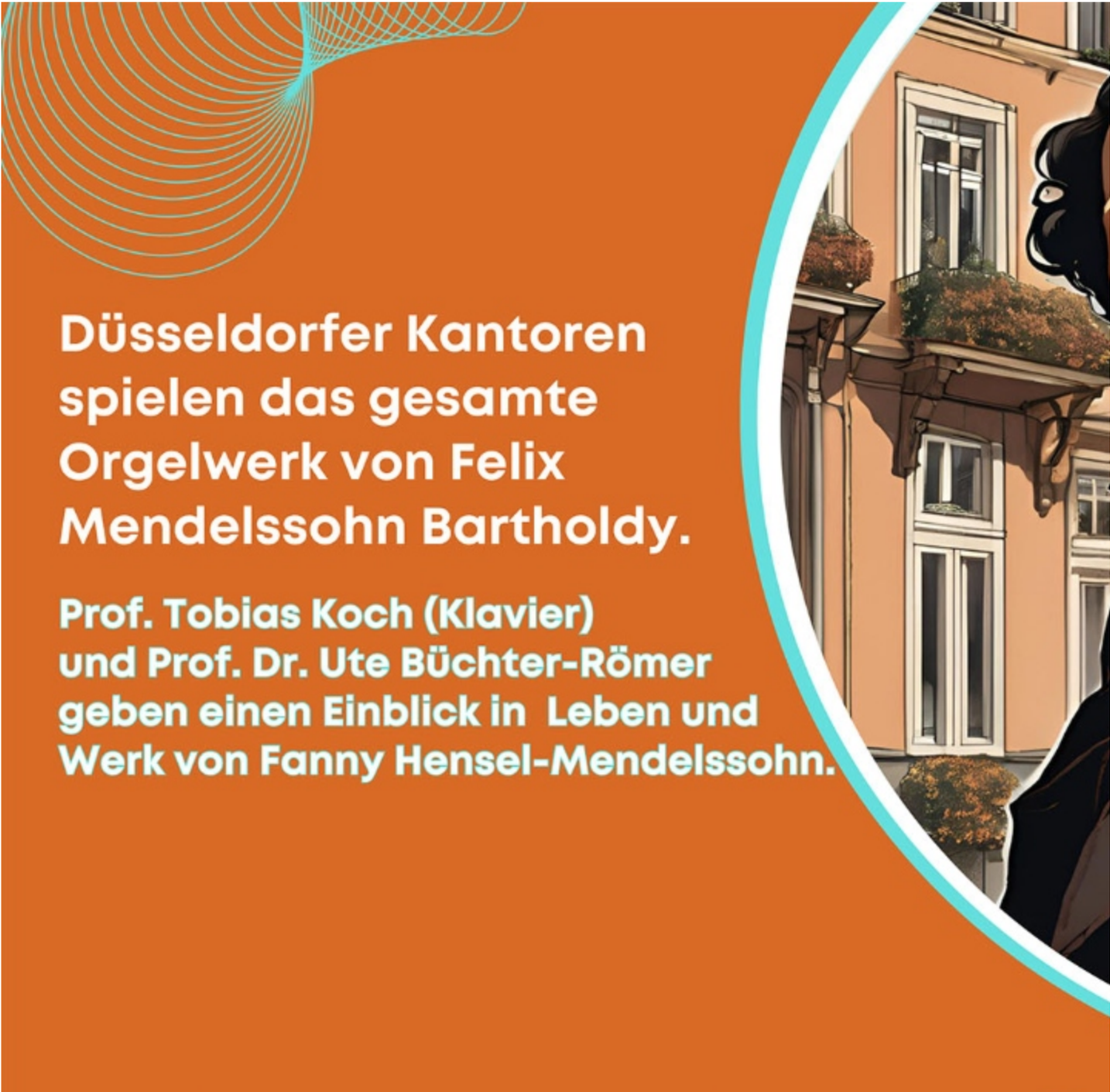
Katholischer
Kantorenkonvent
Düsseldorf

Düsseldorf. An Felix Mendelssohn Bartholdys ehemaliger Wirkungsstätte interpretieren Düsseldorfer Kantorinnen und Kantoren am Samstag, 7. September, das gesamte Orgelwerk des Komponisten. Beginn ist um 18.30 Uhr.

Nach einem ersten Konzertteil in der Maxkirche an der Schulstraße 15 erwartet die Besucherinnen und Besucher ein Imbiss im stimmungsvollen Ambiente des Klosterhofes im Maxhaus. Mit der Musikwissenschaftlerin Professor Dr. Ute Büchter-Römer gibt eine ausgewiesene Expertin einen spannenden Einblick in das Leben und Schaffen von Fanny Mendelssohn-Hensel. Professor Tobias Koch präsentiert Klavierwerke der Komponistin. Schließlich sind alle Interessierten zum Finale dieses Abends erneut in die ehemalige Klosterkirche eingeladen. Die Mendelssohn-Nacht endet um 22.30 Uhr.

Es spielen Markus Hinz, Eugene Kang, Christoph Ritter, Odilo Klasen, Nick Goudkuil, Pamela König, Alexander Niehues, Markus Belmann und Andrew Tassmann. Der Eintritt kostet 15 Euro, inklusive Imbiss und Getränk.

Karten gibt es im Vorverkauf im Maxhaus Foyer an der Schulstraße 11, per E-Mail: eintrittskarten@maxhaus.de oder unter Telefon 0211/9010252 sowie an der Abendkasse.

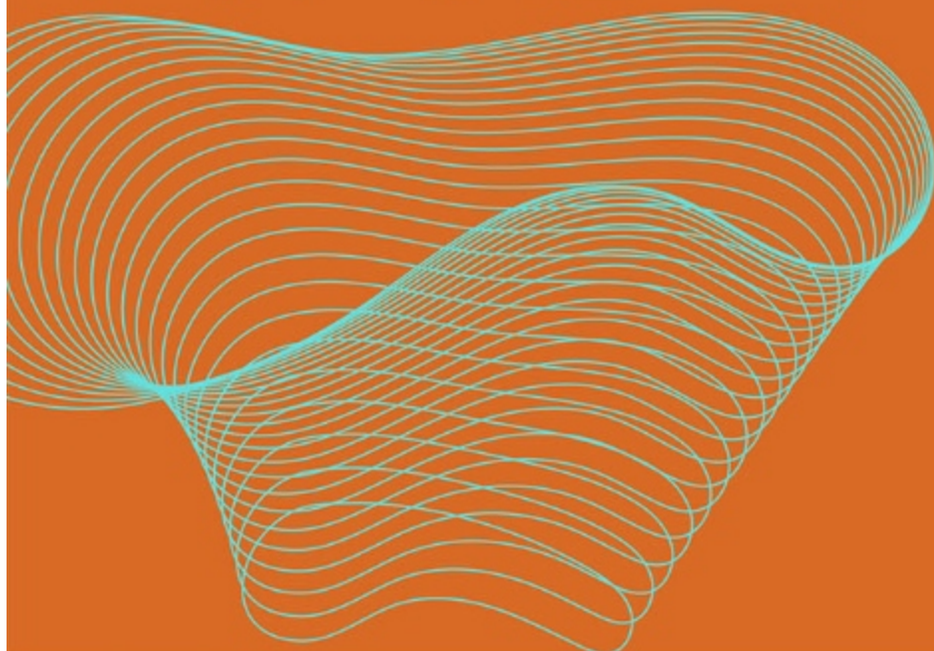


Düsseldorfer Kantoren spielen das gesamte Orgelwerk von Felix Mendelssohn Bartholdy.

**Prof. Tobias Koch (Klavier)
und Prof. Dr. Ute Büchter-Römer
geben einen Einblick in Leben und
Werk von Fanny Hensel-Mendelssohn.**

MENDELSSOHN NACHT

Sa. 07.
Max
Schulstr



Eintri
VVK + A



Katholischer
Kantorenkonvent
Düsseldorf

(/system/modules/org.opencms.apollo/pages/blog-pdf.jsp)