

Musikalische Höhepunkte 2018

Übersicht über die Konzerte des Kulturzeit-Programms

HALVER ■ Quer durch alle Sparten führt das Halveraner Kulturzeit-Programm im kommenden Jahr auch bei den Konzerten.

Anfangen beim Mitsing-Abend „Kölsch singe und drinke“, auf vielfachen Wunsch am 20. Januar in der Brasserie im Kulturbahnhof wiederholt, bis zur großen Luther-Hommage mit Dieter Falk & Sons am 17. Februar reicht die weite Spanne. Als besondere Gäste nehmen die Albert Singers am „Tribute to Luther, Bach & Co.“ in der Evangelischen Nicolai Kirche

teil.

In seinem Element können Rockfans den rockenden Prof. Dr. Alfred Endres am Sonntag, 11. März, in der Villa Wippermann erleben. Als Mitglied des Trios Rockato lässt der Wirtschafts-Professor bei der Matineeveranstaltung den Rockmusiker raus. Mit der Essener Sopranistin Franziska Dannheim gibt es am 28. April in der Schulaula der Humboldtstraße ein Wiedersehen. Gemeinsam mit der Pianistin Jeong-Min Kim führt sie bei der Oper *légère* mit einem Feuerwerk an Me-

lodien in die amüsante Welt von Rossinis „Barbier von Sevilla“ ein.

Die Sparte Jazz bedient das Frankfurt Jazz Trio am 9. September mit Jazz-Klassikern aus verschiedenen Stilepochen. Im Kulturbahnhof lädt das Trio, das 2018 sein 20-jähriges Bestehen feiert, zur Matinee. „Ungehobelt(en)“ Umgang mit den Instrumenten macht die Gruppe „Wildes Holz“ am 3. Oktober mit einem umwerfenden Sound wett. Stilistisch grenzenlos überrascht das Trio auf Blockflöte, Gitarre und Kontrabass mit handgedrehter Holzmusik von Mozart bis Michael Jackson. Im Saal des Kulturbahnhofs bleibt nichts „Ungehobelt“. Zu guter Letzt transportiert die Gruppe Gregorianika, die in Halver bestens bekannt ist, einmal mehr die Mystik des Mittelalters in die Moderne. Am 8. Dezember meistern die sieben Sänger in der Katholischen Christus König Kirche ihren Brückenschlag von der Vergangenheit in die Gegenwart. ■ MS



„Dieter Falk & Sons“ geben am 17. Februar ein Konzert in der Nicolai-Kirche. Mit dabei sind die Albert Singers. ■ Foto: R. Eikelpoth