

Klangexperiment zum Auftakt

20. Deidesheimer Musikherbst vom 16. bis 30. September

Deidesheim. Der Deidesheimer Musikherbst lädt jedes Jahr zur Weinlesezeit in die katholische Pfarrkirche St. Ulrich im Herzen der Stadt ein und zieht Besucher von nah und fern an. Vom 16. Oktober bis zum 30. September bietet die ihr 20-jähriges Jubiläum feiernde Konzertreihe an drei Abenden wieder die Gelegenheit innezuhalten und renommierte Künstler und Jungstars in der ältesten erhaltenen spätgotischen Kirche der Pfalz zu erleben. Seit 2011 präsentiert sich die Konzertreihe mit größerer Programmvielfalt und mit neuen Spielorten in Deidesheim. Zentraler Konzertort bleibt allerdings die Stadtpfarrkirche St. Ulrich.

Neben Orgelmusik bietet die erste Deidesheimer Konzertreihe für klassische Musik auch Chor- und Kammermusik. Veranstalter ist der Deidesheimer Musikherbst e.V. im Verbund mit der Stadt Deidesheim und der Kirchengemeinde St. Ulrich. Künst-



Die Organistin Elke Voelker.

lerische Leiterin und Initiatorin des Deidesheimer Musikherbstes ist Dr. Elke Voelker.

Mit drei ganz unterschiedlichen Konzerten wird das 20-jährige Jubiläum in diesem Jahr begangen. Der Startschuss fällt am Sams-



Die Perkussionistin Se-Mi Hwang.

FOTOS (2): PS

tag, 16. September, 19 Uhr mit einem Wort-Klang-Experiment. Begrüßt werden darf der bekannte Buchautor und Pfarrer im Ruhestand Gerhard Engelsberger

als Rezipient. Die international gefeierte Perkussionistin Se-Mi Hwang aus Stuttgart wird dazu Klangexperimente improvisieren, die von Elke Voelker an der Orgel kontrastiert werden. Auf dem Programm stehen unter anderem Werke von Johann Sebastian Bach und Improvisationen.

Die weiteren Konzerte: Sonntag, 24. September, 18 Uhr Te Deum laudamus, Chorkonzert; Samstag, 30. September, 19 Uhr, Venezianische Mehrchörigkeit, PalatinaKlassik Vokal- und Brassensemble. (ps)

Karten & Info

Tourist Service GmbH Deidesheim, Telefon 06326 96 770; Karten an der Abendkasse ab 30 Minuten vor Konzertbeginn, weitere Infos unter www.deidesheimer-musikherbst.de.