



jazzahead! feat. präsentiert Elliot Galvin

Britischer Pianist gastiert solo im Sendesaal Bremen

25. Februar 2020. Alljährlich im April wird Bremen bei der Fachmesse jazzahead! und dem begleitenden Festival mit rund 100 Konzerten zur Metropole des Jazz, die Fachleute und Fans aus aller Welt anlockt. Die lockere Reihe „jazzahead! feat.“ soll ihnen Entzugssymptome während der übrigen elf Monate ersparen. Darin treten zumeist Künstler und Künstlerinnen auf, die bereits auf der Messe zu hören waren. Am Donnerstag, 12. März 2020, etwa spielt der britische Pianist Elliot Galvin solo im Sendesaal Bremen. Er war schon dreimal Gast der jazzahead! – zweimal als Bandmitglied, einmal als Solist.

„Der hat uns beeindruckt“, erläutert der Chef des Sendesaals, Peter Schulze, warum er den jungen Künstler einlud. Galvin gelte in der Kritik als aufstrebender Stern der britischen Jazzszene, werde aber auch für seinen Humor und seine verrückten Ideen gewürdigt. Der Musiker habe die Jazztradition verinnerlicht, so Schulze, der zur künstlerischen Leitung der jazzahead! gehört: „Inspirieren lässt sich Galvin zudem von moderner Klassik, Pop und HipHop.“

Zu Messe jazzahead! trifft sich die internationale Szene von Donnerstag bis Sonntag, 23. bis 26. April 2020, in der MESSE BREMEN. Das Kulturfestival startet bereits am Freitag, 17. April. Die Reihe jazzahead! feat. besteht seit zwei Jahren. „Damit tragen wir nicht nur den Wünschen der Jazzliebhaber Rechnung. Wir wollen zudem auch jenseits des April Bremens Profil als ein Zentrum des hochklassigen Jazz schärfen“, sagt Peter Schulze.

Karten für das Konzert von Elliot Galvin kosten im Vorverkauf ab 28 Euro und sind bei [CTS eventim](#) und [Nordwest Ticket](#) zu haben. Sie können auch online für 25 Euro beim [Sendesaal](#) vorbestellt und an der Abendkasse abgeholt werden.

(1.714 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Weitere Informationen für Redaktionen:

MESSE BREMEN/M3B GmbH
Imke Zimmermann, Telefon +49 (0) 4 21 / 35 05 – 445
E-Mail: zimmermann@messe-bremen.de; Internet: www.messe-bremen.de

