

Presseinformation

28. Januar 2025

Konzertveranstaltungen in Niederösterreich

Von "Im Wechsel der Gefühle" in Baden bis "Die Fledermaus" in Schloss Hof

Morgen, Mittwoch, 29. Jänner, gibt die Beethoven Philharmonie unter Thomas Rösner ab 19.30 Uhr im Congress Center Baden das Konzert "Im Wechsel der Gefühle" mit Wolfgang Amadeus Mozarts Symphonie Nr. 40 g-moll KV 550, "Les nuits d'été" op. 7 von Hector Berlioz und Robert Brunnlechners "Ouvertüre zu einer Comödie" op. 47. Dazu singt die Schweizer Sopranistin Marysol Schalit die Arie der Vitelia aus Wolfgang Amadeus Mozarts "La clemenza di Tito". Karten unter 02252/44496-444 und e-mail tickets.ccb@casinos.at; nähere Informationen unter www.beethovenphilharmonie.at.

Im Theater am Steg in Baden wiederum spielt die big.mdw.band, die Big Band der Universität für Musik und darstellende Kunst Wien, unter der Leitung von Markus Geiselhart morgen, Mittwoch, 29. Jänner, ab 19.30 Uhr "The Music of Bob Mintzer". Tags darauf, am Donnerstag, 30. Jänner, präsentiert hier das nächste "Jazz Café Project" ab 19 Uhr Erik Schuster am Saxophon und Herbert Otahal am Piano, die Straight Ahead Jazz zum Besten geben; Eintritt: freie Spende. Nähere Informationen bzw. Karten beim Beethovenhaus Baden unter 02252/86800-630 und e-mail tickets@beethovenhaus-baden.at.

Am Donnerstag, 30. Jänner, bringt das Damen-Trio Ramasuri ab 20.30 Uhr in der "babü" in Wolkersdorf Pop und Soul in österreichischer Mundart und auf Englisch zu Gehör. Nähere Informationen und Karten in der "babü" Wolkersdorf unter 0664/1413601, e-mail <u>babue.wolkersdorf@gmx.at</u> und <u>www.babue.com</u>.

Schließlich lädt Gernot Kranner am Samstag, 1. Februar, ab 11 und 15 Uhr auf Schloss Hof Kinder ab drei Jahren in die Opernwerkstatt "Die Fledermaus", singt, tanzt und erzählt seinem jungen Mitsing-Publikum auf amüsante Weise alles Wissenswerte über die Königin der Operetten und ihren Komponisten Johann Strauss. Nähere Informationen und Karten unter 02285/20000, e-mail office@schlosshof.at und www.schlosshof.at.