

Presseinformation, 19.05.2011



Hochschule für Musik
und Darstellende Kunst
Frankfurt am Main

Sehnsüchte

Arien und Duette aus Operette und Oper von Mozart, Puccini, Donizetti, Weill u.a. mit Studierenden der Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt am Main (HfMDK)

Dienstag, 24. Mai 19.30 Uhr

Großer Saal

Hochschule für Musik und Darstellende Kunst

Frankfurt am Main

Eschersheimer Landstraße 29-39

Karten: 6.- € / erm. 4.- €

Kartenreservierung: 0 69 / 15 40 07 – 3 34

Mit

Luminita Andrei, Elisa Cho, Vanessa Diny, Constanze Meijer, Marina Unruh, Ani Yorentz (Sopran)

Vanessa Katz (Mezzosopran)

Florian Feth, Catalin Mustata, Sören Richter (Tenor)

Samuel L. Berlad, Philipp Brömsel, Timon Führ, Maurice Lenhard (Bariton/Bass)

Was ist Sehnsucht? Ein inniges, schmerzliches Verlangen nach jemandem oder etwas, sagt uns der *Duden*. Die kollektive Intelligenz von *Wikipedia* ergänzt, sie sei mit dem schmerzhaften Gefühl verbunden, den Gegenstand der Sehnsucht nicht erreichen zu können. Hundertfach wurde „Sehnsucht“ in der Musik als den Menschen veränderndes oder prägendes Element verarbeitet, etwa im mittelalterlichen Minnesang, den Kunstliedern der Romantik oder modernen Popsongs.

**Haben Sie eine
Sehnsucht?**

Unter dem Thema „Sehnsüchte“ präsentiert sich auch die Klasse von Gesangsprofessor Thomas Heyer an diesem Abend. Mit Arien und Duetten aus Operetten und Opern entführen sie die Konzertbesucher quer durch die Jahrhunderte – unter anderem mit Wolfgang Amadeus Mozarts *Così fan tutte* in das Neapel des 18. Jahrhunderts., in die Niederlande im Jahr 1698 mit Albert Lortzings *Zar und Zimmermann* und mit Giacomo Puccinis *La Bohème* nach Paris um 1830.

Begleitet werden die Studierenden am Klavier von Klaus Roth und Hedayet Djeddikar.

Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Frankfurt
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Nora Dhom
Tel.: 0 69/15 40 07-333; Fax: 0 69/15 40 07-310
assistentz-presse@hfmdk-frankfurt.de

Mit der Bitte um Veröffentlichung
und freundlichen Grüßen
Ihr Pressepartner