

GASTHÖRERCARD-Programm:

Newsletter VIII SoSe 2016 – Einladung 1. Symposium Museum Barberini – 28. Juni 2016

LIEBE GASTHÖRERINNEN UND GASTHÖRER,

wir freuen uns sehr, Ihnen mitteilen zu können, dass das **MUSEUM BARBERINI** in Potsdam, das im Januar 2017 eröffnet wird, nun zu unseren Kulturpartnern zählt. Zum Auftakt unserer Kulturkooperation haben wir ein ganz besonderes Angebot für Sie als GASTHÖRERCARD-Inhaber. Wir freuen uns, Ihnen heute für den kommenden Dienstag, den 28. Juni 2016 eine Einladung für das 1. Symposium des Museums Barberini aussprechen zu können, das im Vorfeld der ersten Ausstellung des Museums veranstaltet wird. Das Programm unter Beteiligung international renommierter Kunstwissenschaftler finden Sie in der Anlage:

IMPRESSIONISMUS. DIE KUNST DER LANDSCHAFT

28. Juni 2016, 10:00 – 18:30 Uhr

Veranstaltungsort: Hasso-Plattner-Institut

Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2–3, 14482 Potsdam,
Campus I, Hörsaalgebäude, Hörsaal 3

Unkostenbeitrag € 10 / Freier Eintritt für Studierende

www.museum-barberini.com

info@museum-barberini.com

Das Museum bittet um telefonische Anmeldung unter: **0331-97992-185** (Stichwort GasthörerCard-Programm)

Das Symposium bereitet die Ausstellung vor, die vom 23. Januar bis 28. Mai 2017 im Museum Barberini stattfindet.



Zum Vormerken: Die Eröffnung des Museums Barberini findet am 23. Januar 2017 statt. Es gibt der Kunstsammlung der Hasso Plattner Förderstiftung, der Kunst der DDR und Kunst nach 1989 ein eigenes Domizil. Daneben werden wechselnde Sonderausstellungen mit internationaler Strahlkraft die Kunstwelt bereichern. Wir werden Sie weiter darüber informieren.

Mit besten Grüßen

Felicitas Wlodyga und Ihr GasthörerCard-Team

Kerstin Stengel, Ingrid Campanelli, Frederike Rose, Jasmin Cömertoglu und Jan Peters

Weiterbildungszentrum GASTHÖRERCARD-Programm | Otto-von-Simson-Straße 13 , 14195 Berlin

Telefon: 030/838 514 24 und 030/838 514 76 | Fax: 030/838 458 356, Fax: 030/838 451 414

E-Mail: gasthoerercard@fu-berlin.de | www.fu-berlin.de/sites/weiterbildung/gasthoerercard