

9.

Konzertreihe – 06. - 11.04.2015

EUMWA '15

Europäischer Musikworkshop Altomünster

- 06.04. Dialoge IV
- 07.04. Kammerkonzert
- 09.04. Meisterkonzert
- 10.04. Abend der Begegnung
- 11.04. Abschlusskonzerte

Informationen und Kontakt:

www.eumwa.de
info@eumwa.de
Tel. 08254/999744

Dozenten: Sascha Janko Dragičević, David Frühwirth, Raphael Gärtig, Harald Harrer, Markus Kreul, Sibylla Rubens, Guido Schiefen, Linde Dietl, Sebastian Caspar

Künstlerische Leitung: Markus Kreul



Ostermontag
06.04.2015, 18:00 Uhr

Einlass um 17:45 Uhr an der
Pforte des Gästehauses

Dialoge IV – Kapelle im Gästehaus des Birgittenklosters Altomünster
Musik von G.F. Händel, J.S. Bach, E. Melartin u.a.

Priorin Mutter M. Apollonia Buchinger OSsS liest aus den Offenbarungen der Hl. Birgitta von Schweden. Es spielen Teilnehmer des EUMWA 2015.

Dienstag
07.04.2014, 19:30 Uhr

Kammerkonzert – Historischer Keller am Hechthof, Altomünster, Sparkasse UG
Teilnehmer des EUMWA spielen Werke der Kammermusik.

Donnerstag
09.04.2015
19:30 Uhr

Ludwig Thoma Haus,
Dachau
Herrmann Stock-
mann Saal

Meisterkonzert

Werke von J. Haydn, G. Bizet, F. Schubert, S. Prokofjew,
S. Dragičević u.a.

Sebastian Caspar (Violine), David Frühwirth (Violine), Raphael Gärtig (Flöte),
Harald Harrer (Klarinette), Markus Kreul (Klavier), Sibylla Rubens (Sopran),
Guido Schiefen (Violoncello), sowie ausgewählte Teilnehmer des
9. Europäischen Musikworkshops Altomünster

Freitag
10.04.2015, 19:30 Uhr

Abend der Begegnung – mit Prof. Guido Schiefen
Historischer Keller am Hechthof, Altomünster, Sparkasse UG

Guido Schiefen zählt zu den bedeutenden Cellisten der Gegenwart; im Gespräch mit
Markus Kreul wird er über Stationen seines künstlerischen Lebens sprechen und Kost-
proben seines Könnens geben.

Samstag
11.04.2015

17:00 Uhr Abschlusskonzert I / 19:30 Uhr Abschlusskonzert II
Evangelisches Gemeindezentrum, Steinbergstrasse, Altomünster

Der Eintritt zu allen Konzerten ist frei!
Der Unterricht ist für interessierte Zuhörer täglich von 14.30 – 17.30 Uhr besuchbar.

