

02. Oktober 2019, 20 Uhr  
**DAVIT MELKONYAN**  
**CHRISTOPHE COIN**

Celloduos  
von  
**J. OFFENBACH**  
**J.-L. DUPORT**  
**F. BATTANCHON**



Foto: Guido Werner

11. November 2019, 19:30 Uhr

## **TRIO PHAETON**

WEIMAR

**Friedemann Eichhorn** Violine

**Peter Hörr** Cello

**Florian Uhlig** Klavier

**L. v. BEETHOVEN**

„Gassenhauer“ Trio B-Dur op. 11

**A. SCHNITTKE**

Klaviertrio (1985/92)

**A. DVORÁK**

Klaviertrio Nr. 4 e-moll op. 90 „Dumky“



200. Geburtstag Jakob Jaques Offenbach

150. Todesjahr Jean-Louis Duport



Foto: Wolfgang Krautzer

[www.erloeser-kirchengemeinde.de](http://www.erloeser-kirchengemeinde.de)  
[www.einviertel.com](http://www.einviertel.com)

**ein**   
**VIERTEL**  
KONZERTREIHE IM VILLENVIERTEL

## **KONZERTE** **2019**

  
EV. ERLÖSER-  
KIRCHENGEMEINDE  
BAD GODESBERG

**HISTORISCHER GEMEINDESAAL**

Kronprinzenstraße 31, 53173 Bonn

Eintritt: 20,- / erm. 11,- Euro

Vorverkauf über das Gemeindebüro der  
Ev. Erlöser-Kirchengemeinde Bad Godesberg  
zum Sonderpreis von 19,- / erm. 10,- Euro

## Ich möchte

— Karte(n) für das Konzert am — zum Vorverkaufspreis von 19,-/10,- bestellen.  
 über Veranstaltungen der Konzertreihe EinViertel in Zukunft informiert werden.

### Absender:

Vorname / Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

www.erloeser-kirchengemeinde.de • www.einviertel.com

Bitte  
freimachen

Ev. Erlöser-Kirchengemeinde Bad Godesberg  
Gemeindebüro  
Corinna Bärhausen  
Kronprinzenstr. 31  
53173 Bonn

## 13. März 2019, 20 Uhr TRIO WANDERER PARIS

**Vincent Coq** Klavier  
**Jean-Marc Phillips-Varjabédian** Violine  
**Raphaël Pidoux** Cello

**R. SCHUMANN**  
Trio Nr. 1 d-moll op. 63

**F. SCHUBERT**  
Notturmo Es-Dur D897

**S. RACHMANINOW**  
Trio op. 9 Nr. 2 „élégiaque“



Foto: François Sechet

## 15. Mai 2019, 20 Uhr THOMAS DUIS KLAVIER

**BACH-BUSONI**  
Chaconne in d-Moll

**L.v. BEETHOVEN**  
Sonate in f-Moll op. 57 „Appassionata“

**M. MUSSORGSKI**  
Bilder einer Ausstellung



Foto: Honk