

Konzert der Flötenklasse Prof. Andrea Lieberknecht
27. Nov. 2018, 20 Uhr
im kleinen Saal der Musikhochschule, Arcisstr. 12, 80333 München

Johann Sebastian Bach (1685-1750)	Sonate E-Dur, BWV 1035	Chloé Dufosse Ilhae Kim, Cembalo
--------------------------------------	------------------------	-------------------------------------

Adagio ma non tanto
Allegro
Siciliano
Allegro assai

Sigfrid Karg-Elert (1877-1933)	Sonata appassionata fis-moll op. 140	Alexandra Forstner
-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------

Robert Muczynski (1929-2010)	Sonate op. 14	Katharina Mecheels Andreas Kirpal
---------------------------------	---------------	--------------------------------------

Allegro deciso
Scherzo. Vivace
Andante
Allegro con moto

Johann Sebastian Bach (1685-1750)	Partita a-moll, BWV 1013	Daniela Rapps
--------------------------------------	--------------------------	---------------

Allemande
Corrente
Sarabande
Bourrée anglaise

Isang Yun (1917-1995)	Inventionen für 2 Flöten (1983/84)	Yeojin Han Chloé Dufosse
--------------------------	------------------------------------	-----------------------------

I. Triller
II. Glissandi

Pierre Sancan (1916-2008)	Sonatine (1946)	Lucas Spagnolo Madoka Ueno
------------------------------	-----------------	-------------------------------

Moderato
Andante espressivo
Animé

~ Pause ~

W. A. Mozart (1756-1791)	aus dem Konzert G-Dur, KV 313 (Probespielversion) I. Allegro maestoso II. Adagio ma non troppo	Rafael Adobas Bayog Nino Gurevich
Toru Takemitsu (1930-1996)	VOICE (1971) für Flöte solo	Mayuko Akimoto
Jacques Ibert (1890-1962)	aus dem Konzert (1934) I. Allegro II. Andante	Èva Szabados Nino Gurevich
Philippe Hurel (* 1955)	LOOPS I (1999)	Riccardo Cellacchi
Philippe Gaubert (1879-1941)	Ballade	Charlotte Kuffer Madoka Ueno
W. A. Mozart (1756-1791)	Ouvertüre zur Oper "Zauberflöte" (Arr. Scott)	Daniela Rapps, Piccolo Chloé Dufosse, Flöte Rafael Adobas, Flöte Jiayu Jin, Flöte Mayuko Akimoto, Altflöte Riccardo Cellacchi, Bassflöte