



22. Rostocker Klaviernacht



Studierende der Klavierklassen der hmt Rostock

Freitag, 09. Juni 2023
19.00 Uhr | Katharinenaal

PROGRAMM

I. Europäische Romantiker — „Nachtstücke und mehr“

Franz Liszt

(1811—1886)

La Leggerezza

Pamina Seiberling (YARO)

Frédéric Chopin

(1810—1849)

Nocturne cis-Moll op. 27 Nr. 1

Jingyang Guo

Franz Liszt

Hymne de la Nuit I

(aus: Harmonies poétiques et religieuses)

Leopold Brunner

Franz Liszt

Rhapsodie espagnole

Yunning Zhou

Robert Schumann

(1810—1856)

Des Abends, Aufschwung

(aus: Fantasiestücke op. 12)

Felix Linke

Franz Schubert

(1797-1828)

„Wanderer-Fantasie“ C-Dur op. 15 (D. 760)

I. Allegro con fuoco

II. Adagio

III. Presto

IV. Allegro

Sangwon Kim

Pause

II. Kontraste im Europa des 20. Jahrhunderts**Leoš Janáček**

(1854—1928)

„Im Nebel“*I. Andante**II. Molto Adagio*

Marlene Neuwirth

Sergej Rachmaninow

(1873—1943)

Moments Musicaux op. 16 Nr. 3 und 4

Justus Gericks

Sergej Prokofiew

(1891—1953)

Sonate Nr. 2 d-Moll op. 14*I. Allegro ma non tanto**II. Scherzo: Allegro marcato*

Aaron Greese (YARO)

Maurice Ravel

(1875—1937)

Une barque sur l'océan

Antong Zou

Alexander Skrjabin

(1872—1915)

Prélude op. 11 Nr. 4

Philipp Thönes

Claude Debussy

(1862—1918)

Feux d'artifice

Philipp Thönes

Nikolai Kapustin

(1937—2020)

Variationen op. 41

Yuto Nakajima

Alban Berg

(1885—1935)

Sonate op. 1

George Needham

Béla Bartók

(1881—1945)

Sonate Sz: 80*I. Allegro moderato**II. Sostenuto e pesante**III. Allegro molto*

Saebeom Kim

Pause

III. Von Mozart bis Mephisto

Wolfgang Amadeus Mozart
(1756—1791)

Sonate D-Dur für 2 Klaviere KV 448
I. Allegro con spirito

Mayuko & Yui Hasuno

Johannes Brahms
(1833—1897)

Fantasien op. 116
Capriccio d-Moll, Intermezzo a-Moll

Tom Zisowsky

Johannes Brahms

Paganini-Variationen op. 35, Heft II
Lezi Zhang

Richard Strauss
(1864—1949)

Klavierstücke op. 3
I. Andante
II. Allegro vivace (Scherzando)

Robin Corrêa

Franz Liszt

Mephisto-Walzer Nr. 1, S. 514
I. „Der Tanz in der Dorfschenke...“
Simon Haje (YARO)