
Dresden, den 10. Oktober 2022

Heinrich-Schütz-Semester wird mit Kammerchor Dresden eröffnet

„Am 6. November 1672 ist Heinrich Schütz - der Urvater der musikalischen Tradition Mitteldeutschlands - im Alter von 87 Jahren in Dresden verstorben. Wir lassen im Wintersemester 2022/23 diesen Komponisten mit uns und unserer Zeit in Beziehung treten und wollen ergründen, auf welche Weise Heinrich Schütz junge Musikerinnen und Musiker inspiriert“, so Rektor Axel Köhler. Zum Eröffnungskonzert des Semesters wird der Dresdner Kammerchor unter der Leitung von Prof. Hans-Christoph Rademann am 14. Oktober 2022 im Konzertsaal der Musikhochschule eine Auswahl der Psalmen Davids zu Gehör bringen.

„Nicht nur die historische Aufführungspraxis ist vordergründig das Ziel der Auseinandersetzung mit dem Meister, sondern vor allem das musikalische Experiment. Im Laufe des Semesters dürfen wir gespannt sein auf die Vielfalt der Ergebnisse dieses Prozesses des Zusammentreffens von Tradition und Innovation“, so Köhler. Das zweite Festkonzert findet im Rahmen der Schütz-Festtage am 6. November mit dem Hochschulsinfonieorchester unter der Leitung von Prof. Ekkehard Klemm statt. Der Schirmherr des Heinrich-Schütz-Semesters ist der ehemalige Bundesminister Dr. Thomas de Maizière

14.10.22 Freitag 19:30

**1. Festkonzert zum Heinrich-Schütz-Semester 2022/23:
Eröffnungskonzert mit dem Dresdner Kammerchor**

Aktuelle Informationen unter:

<https://www.hfmdd.de/veranstaltungen/v/1808-1-festkonzert-zum-heinrich-schuetz-semester-2022-23>

04.-06.11.22

Schütz-Festtage

Aktuelle Informationen unter:

<https://www.hfmdd.de/veranstaltungen/v/schuetz-festtage-1>

06.11.22 Sonntag 15:00

**2. Festkonzert zum Heinrich-Schütz-Semester 2022/23:
Konzert zu Schütz' Todestag mit dem Hochschulsinfonieorchester**

Aktuelle Informationen unter:

<https://www.hfmdd.de/veranstaltungen/v/1796-2-festkonzert-zum-heinrich-schuetz-semester-2022-23-1>

04.02.23 Samstag 19:30

**3. Festkonzert zum Heinrich-Schütz-Semester 2022/23:
Abschlusskonzert mit AuditivVokal Dresden**