

Muscat Workshop Musikdrucke – Printed music



4. - 6. Oktober 2018

RISM Zentralredaktion, Frankfurt am Main

PROGRAMM

Donnerstag, *Thursday*, 4. Oktober 2018, 11.00 – 17.00 Uhr

11.00 Uhr

Klaus Keil: From the Card to Muscat

11.30 Uhr

Guido Kraus: The Muscat Templates for Printed Music

12.00 Uhr

Barbara Wiermann: Printed Music in RISM: Activities as Part of the FID Project - Current Status and Outlook

12.30 Uhr

Imbiss Lunch in the Central Office

13.15 Uhr

Erste praktische Übungen in Gruppen

(Grundlagenvermittlung: Exemplareinträge anhängen, Suchen - Finden -

Überarbeiten; evtl. Teileinträge)

Practice in groups

The basics: adding holdings, searching - finding - revising; individual entries

(optional)

Freitag, *Friday*, 5. Oktober 2018, 9.00 – 17.00 Uhr

9.00 Uhr

Martin Bierwisch: Report on Revising Series B/I

9.30 Uhr

Jennifer Ward: Search Strategies and Cataloger's Judgement

10.00 Uhr

Praktische Übungen (Titel suchen und überarbeiten – schwierigere Fälle) Practice: Searching for and revising records — difficult cases

12.30 Uhr

Mittagspause Lunch on your own



Muscat Workshop Musikdrucke – Printed music



4. - 6. Oktober 2018

RISM Zentralredaktion, Frankfurt am Main

Freitag Friday

14.00 Uhr

Andrea Hartmann, Sylvie Reinelt, Alexander Staub

Beispiele aus den Beständen in Dresden und Leipzig im Vergleich mit Exemplaren aus der Frankfurter Universitätsbibliothek

Examples from the collections in Dresden and Leipzig compared to copies from the Frankfurt University Library

15.00 Uhr

Praxis

Practice

18.00 Uhr

Führung *Guided Tour* Kuhhirtenturm *Paul Hindemith's residence* Große Rittergasse 118, 60594 Frankfurt am Main Dr. Luitgard Schader – Hindemith-Institut Frankfurt

19.30 Uhr

Abendessen beim Äppler *Dinner at a traditional Frankfurt apple wine tavern* Gaststätte Dauth-Schneider, Neuer Wall 5-7, 60594 Frankfurt am Main

Samstag, Saturday, 6. Oktober 2018, 10.00 – 14.00 Uhr

Neue Drucke eingeben Entering new records for printed music

Ausblick und Resümee Looking ahead and summary