

## Deutsche Gesellschaft für Medaillenkunst

Jahrestagung Dresden vom 29.09. bis 01.10.2017

Freitag, 29.09.2017

- 14 Uhr Residenzschloss Dresden, Hans-Nadler-Saal, Staatliche Kunstsammlungen Dresden (SKD)  
Sitzung des erweiterten Vorstands
  
- 19.30 Uhr Kreative Werkstatt Dresden e.V. („Galvanohof“), Bürgerstraße 50,  
Eröffnung der Ausstellung „Medaillen. Kleinplastiken – Positionen der Halleschen und Dresdner Bildhauerschule“, verantwortlich: künstlerische Leiterin Kornelia Thümmel, Eröffnungsrede: Prof. Bernd Göbel  
Vorstellung der Jahresmedaille von Heidi Wagner-Kerkhof  
Imbiss, Möglichkeit zum geselligen Beisammensein

Samstag, 30.09.2017

- 9. 30 Uhr Residenzschloss Dresden, Hans-Nadler-Saal, SKD  
Einlass
  
- 10 Uhr Begrüßung und Mitgliederversammlung
  
- 11.30 Uhr Vortrag von Prof. Dr. Ulrich Pfisterer (Münz- oder Medaillenerziehung der Fürsten auf Grundlage eines berühmten Bildes von Warin und Louis XIV.) – genauer Titel muss noch geliefert werden
  
- 12.30 Uhr Verleihung des Hilde-Broër-Preises an Prof. Klaus Kowalski,  
Laudator Prof. Dr. Bernhard Weisser
  
- Pause
  
- 15-18 Uhr Museumspädagogische Tonne, Keller im Residenzschloss Dresden, SKD  
Medaillenmesse (**auf Anmeldung**)
  
- 18 Uhr kleine Überraschung (Stadtführung der besonderen Art / **auf Anmeldung**)
  
- 20 Uhr gemeinsames Abendessen im „Altmarktkeller“, Altmarkt 4 (Selbstzahler / **auf Anmeldung**)

Sonntag, 01.10.17.

- 9. 30 Uhr Residenzschloss Dresden, Hans-Nadler-Saal, SKD  
Einlass
  
- 10-12.30 Uhr Vorträge, Beiträge oder Projekte:
  - Christian Beyer , Bergisch-Gladbach, Vorstellung des Freundeskreises  
keramischer Münzen und Medaillen
  - Mirko Schöder, M.A., Dresden, „Der Medailleur und Stempelschneider Albrecht  
Krieger – Barocke Medaillenkunst in Leipzig“
  - Ljubow Schmidt, M.A., Dresden, „Die Anfänge der russischen Medaillenkunst“
  - Dr. Rainer Grund „Auf nach Kanada“ über den nächste FIDEM Kongress  
“Women in the Natural Sciences“ Ottawa
  - weitere Beiträge
  - evtl. ein Beitrag zu Luther und zur Reformation