



Öffentliche Abendvorträge

Naturwissen- schaftliche Einsichten in Kunst- und Kulturgut

Wertvolle Objekte
zerstörungsfrei untersuchen

Jeweils 19 Uhr | Eintritt frei
www.naturwissenschaftliche-einsichten.de

15. September 2016

Kulturthaus, Königstraße 15, 01097 Dresden

Ionen entschlüsseln steinzeitliches Elfenbein

Dr. Ina Reiche | Staatliche Museen zu Berlin, Rathgen-Forschungslabor

13. Oktober 2016

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Bautzner Landstraße 400, 01328 Dresden

Es ist nicht alles Gold was glänzt – Analyse von Gold mit Synchrotronstrahlung

Dr. Martin Radtke | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

18 Uhr Besichtigung Ionenstrahlzentrum | 17.45 Uhr und 18:30 Uhr kostenloser Shuttle-Bus ab Bühlau

10. November 2016

Hochschule für Bildende Künste, Güntzstraße 34, 01069 Dresden

Antiken Meistern über die Schulter geschaut – Neutronen zur Herkunftsbestimmung

Dr. Johannes Sterba | Technische Universität Wien, Atominstitut

15. Dezember 2016

Kulturthaus, Königstraße 15, 01097 Dresden

Neutronenbasierte Analysen antiker griechischer Bronzemünzen

Dr. Martina Griesser | Kunsthistorisches Museum Wien

12. Januar 2017

Staatliche Kunstsammlungen Dresden, Residenzschloss, Taschenberg 2, 01067 Dresden

Chemische Kriminaltechnik in der Archäologie

Prof. Ernst Pernicka | Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie Mannheim

9. Februar 2017

Kulturthaus, Königstraße 15, 01097 Dresden

Großflächige Elementverteilungsbilder historischer Gemälde zeigen Verborgenes

Dr. Matthias Alfeld | Sorbonne Universités Paris