

Die Büchse der Pandora - Best Practice II

Zeit: 29. November – 01. Dezember 2018

Ort: Haus des Gastes, Kurhausstr. 22 - 24, Seminarraum II, 55543 Bad Kreuznach

<u>Dozenten:</u> Konstanze Schwadorf M. A. , Bayerisches Nationalmuseum

Dr. Kilian Anheuser, Musée d'ethnographie de Genève

Prof. Dr. Achim Unger, ehem. Rathgen Forschungslabor/FH Potsdam

Dr. Boaz Paz, Paz Laboratorien für Archäometrie

Donnerstag, 29. November 2018

16:00 - 16:45	Einführung in die Thematik der Schadstoffproblematik in Museen Ursache, Anwendung, eingesetztes Wirkstoffspektrum, Problemstellung Dr. Boaz Paz
16:45 – 18:15	Zur biochemischen Wirkung von Insektiziden auf der zellulären Ebene Prof. Dr. Achim Unger
19:00 - 21:00	Gemeinsames Abendessen (optional)

Freitag, 30. November 2018

09:00 – 10:30	Schadstofferkennung und Schadstoffanalytik Geeignete Analysenstrategien zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung Dr. Boaz Paz
10:30 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 12:30	Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsschutz, Objektschutz Maßnahmenkatalog zur Umsetzung der gesetzlich vorgeschriebenen Arbeitsschutzmaßnahmen Dr. Boaz Paz
12:30 – 13:30	Mittagspause



Die Büchse der Pandora – Best Practice II

Freitag, 30. November 2018

13:30 – 15:00	Alternativen zum Gift I Moderne präventive und kurative Strategien gegen Insektenbefall in Museen und Sammlungen Dr. Kilian Anheuser
15:00 – 15:30	Kaffeepause
15:30 – 17:00	Alternativen zum Gift II Moderne präventive und kurative Strategien gegen Insektenbefall in Museen und Sammlungen Dr. Kilian Anheuser
17:00 – 17:30	Fragen und Diskussion

Samstag, 01. Dezember 2018

9:00 - 10:30 Kontamination im Depot

Vier Jahre "Schutzkonzept Depotarbeit" am Bayerischen Nationalmuseum,

München. Ein Erfahrungsbericht

Konstanze Schwadorf

10:30 - 11:00 Kaffeepause

11:00 - 13:00 Offene Diskussionsrunde mit allen Referenten