



# Die Büchse der Pandora – Best Practice I

## Schadstoffe in Museen – Geschichte, Nachweis und Risikobewertung

**Zeit:** 12. - 14. März 2020

**Ort:** **Berlin**  
WeiberWirtschaft eG  
Anklamer Straße 38  
10115 Berlin

**Dozenten:** **Dr. Boaz Paz, Paz Laboratorien für Archäometrie**  
**Dipl. Rest. (FH)/FIIC Helene Tello, Ethnologisches Museum Berlin**  
**Dr. Sonja Behrendt, Paz Laboratorien für Archäometrie**

### Donnerstag, 12. März 2020

- 09:00 - 09:30 Uhr **Begrüßung, Vorstellungsrunde, Einführung in die Kursinhalte, Erwartungen, Aktuelle Situation in deutschen Museen**  
*Dr. Boaz Paz*
- 09:30 – 10:15 Uhr **Geschichte der Biozide in musealen Sammlungen**  
*Helene Tello*
- 10:15 – 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 – 11:00 Uhr **Zusammenfassung Vortrag 1 und Ausblick auf Vortrag 2**  
*Dr. Sonja Behrendt*
- 11:00 – 11:45 Uhr **Chronologie der Anwendung von bioziden Wirkstoffen auf museales Kulturgut**  
*Dr. Boaz Paz*
- 11:45 – 13:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:15 – 13:30 Uhr **Zusammenfassung Vortrag 2 und Ausblick auf Vortrag 3**  
*Dr. Sonja Behrendt*
- 13:30 – 14:15 Uhr **Biozide, die „Karriere“ gemacht haben**  
*Helene Tello*
- 14:15 – 14:45 Uhr **Kaffeepause**
- 14:45 – 15:00 Uhr **Zusammenfassung Vortrag 3 und Ausblick auf Vortrag 4**



## Donnerstag, 12. März 2020

- 15:00 – 16:00 Uhr **Einsatz unterschiedlicher Biozidprodukte in Ost- und Westdeutschland. Vergleich national - international**  
*Dr. Boaz Paz*
- 16:00 – 16:30 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**

## Freitag, 13. März 2020

- 9:00 – 9:15 Uhr **Einführung**  
*Dr. Sonja Behrendt*
- 9:15 – 10:00 Uhr **Analysenstrategie zum Nachweis museumsrelevanter Schadstoffe**  
*Dr. Boaz Paz*
- 10:00 – 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 10:30 – 10:45 Uhr **Zusammenfassung Vortrag 1 und Ausblick auf Vortrag 2**  
*Dr. Sonja Behrendt*
- 10:45 – 12:30 Uhr **Schäden an Objekten erkennen**  
*Helene Tello*
- 12:30 – 14:00 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 – 14:15 Uhr **Zusammenfassung Vortrag 2 und Ausblick auf Vortrag 3**  
*Dr. Sonja Behrendt*
- 14:15 – 15:00 Uhr **Schadstoffe, Toxizität und Risikoabschätzung**  
*Dr. Boaz Paz*
- 15:00 – 15:30 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 – 15:45 Uhr **Zusammenfassung Vortrag 2 und Ausblick auf Vortrag 3**  
*Dr. Sonja Behrendt*
- 15:45 – 16:15 Uhr **Ausblick auf Pandora II – Schnelltests, qualitative mobile Analyseverfahren und quantitative Labormethoden**  
*Dr. Boaz Paz & Dr. Sonja Behrendt*
- 16:15 – 17:00 Uhr **Offene Diskussionsrunde mit allen Referenten**

Ab 17 Uhr Gemeinsames Abendessen (optional, Selbstzahler)

## Samstag, 14. März 2020

- 10:00 – 12:00 Uhr **Exkursion** (Ziel wird noch bekannt gegeben)