## **Tagungsprogramm**

**Dienstag | 12.09.2023** 

## 11. TAG DER BESTANDSERHALTUNG

Berlin und Brandenburg | 12. - 13. September 2023

09:00	Registrierung & Kaffee		
10:00	Begrüßung	Dr. Jonas Fansa (Zentral- und Landesbibliothek Berlin - ZLB, Betriebsdirektor), Ingeborg Fries (Kompetenzzentrum Bestandserhaltung (KBE) - ZLB), Sabine Stropp (Landesfach- stelle für Archive und öffentliche Bibliotheken, FH Potsdam Brandenburg)	
10:15	Aktuelles		
	Landeskonzept Berlin: Zielgerichtet Vorgehen für den Erhalt des schriftlichen kulturellen Erbes	Ingeborg Fries (Kompetenzzentrum Bestandserhaltung (KBE) - ZLB)	_
10:30	Einführungsvorträge: IPM in der Theorie		
	IPM in der Theorie - Hintergründe, Prävention und Monitoring	Bill Landsberger (Rathgen-Forschungslabor SMB - SPK) Dr. Pascal Querner (IPM in Museen)	ration
	IPM in der Theorie - Schädlingsbiologie und bekämpfende Verfahren	Bill Landsberger (Rathgen-Forschungslabor SMB - SPK) Dr. Pascal Querner (IPM in Museen)	Stepha
12:15	Mittagessen		n Bie
13:15	Vorträge: IPM in der Praxis		
	Den Fischchen auf der Spur in Brandenburg IPM in progress	Jana Moczarski (Paperminz Bestandserhaltung GmbH), Sabine Stropp (Landesfachstelle für Archive und öffentliche Bibliotheken, FH Potsdam Brandenburg)	
	Die Einführung des Schädlingsmonitorings und seine Folgen im Stadtarchiv Forst (Lausitz)	Elena Boßmeyer (Archiv Forst (Lausitz))	
	Klebefalle und Klebeband, Insektenmonitoring im Archiv	Barbara Kunze (Sächsischen Staatsarchiv, Archivzentrum Hubertusburg)	
14:45	Kaffeepause zum Austausch		
15:30	Workshops (freie Wahl während der Anmeldung)		Stephan Biebl
att	Die Risikoanalyse als Ausgangspunkt für das Notfallkonzept	Sabine Stropp (Landesfachstelle für Archive und öffentliche Bibliotheken, FH Potsdam Brandenburg)	
et parallel statt	IPM für Archive und Bibliotheken - Spezialkurs zur Erkennung, Vermeidung und Bekämpfung von Schädlingen	Stephan Biebl (SB Ingenieurbüro für Holzschutz), Sabine Prozell & Dr. Matthias Schöller (Biologische Beratung GmbH)	
findet pa	Gruppe A: IPM Hindernisstrecke Monitoring - Konzept und Implementierung	Dr. Pascal Querner (IPM in Museen)	
<u> </u>	Gruppe B: IPM Hindernisstrecke Monitoring - Konzept und Implementierung	Bill Landsberger (Rathgen-Forschungslabor SMB - SPK)	
15:30	Führung: Humboldt-Forum - Einblick hinter die Kulissen		
17:30	Informelles Get-together		Wa .

Hierfür steht ab 17:30 Uhr ein Tisch in einem nahe gelegenen Restaurant bereit





## 11. TAG DER BESTANDSERHALTUNG

Berlin und Brandenburg | 12. - 13. September 2023

	Begrüßung	Ingeborg Fries (Kompetenzzentrum Bestandserhaltung (KBE) - ZLB)	
	Vorträge: Schädlingsbekämpfung in der Theorie		
	Schädlinge gefangen - was tun?	Sabine Prozell & Dr. Matthias Schöller (Biologische Beratun GmbH)	
	Übersicht Bekämpfungsverfahren nach dem IPM-Standard DIN EN 16790	Stephan Biebl (Ingenieurbüro für Holzschutz)	
Kaffeepause zum Austausch			
)	Vorträge: Schädlingsbekämpfung in der Praxis		
: : : : : : :	Einstretchen - Perspektiven bei Schädlingsbefall durch die Nutzung von Kunststofffolien	Volker Busch (Akademie der Künste, Berlin)	
	Bekämpfung in der Praxis: Das Einfrieren von Archivgut	Fenna Yola Tykwer (Behörde für Kultur und Medien/Amt Staatsarchiv Hamburg)	
	Mittagspause		
Vorträge: Biozidbelastung			
	Verdacht auf biozidbelastetes Kulturgut, was tun?	Dr. Amélie Nusser (Rathgen-Forschungslabor SMB - SPK)	
	Zerstörungsfreie mobile Methoden zur Bestimmung toxischer Substanzen in Büchern, Archivalien und Herbarien - Analysenstrategie, Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen anhand von konkreten Beispielen	Dr. Boaz Paz (Paz Laboratorien GmbH)	
	Abschlussrunde & Ausblick	Elisabeth Balihar & Ingeborg Fries (Kompetenzzentrum Bestandserhaltung (KBE) - ZLB)	
:	Pause		
:	Workshops (freie Wahl während der Anmeldung)		
N	Die Risikoanalyse als Ausgangspunkt für das Notfallkonzept	Sabine Stropp (Landesfachstelle FH Potsdam)	
W2	IPM für Archive und Bibliotheken - Spezialkurs zur Erkennung, Vermeidung und Bekämpfung von Schädlingen	Stephan Biebl (Ingenieurbüro für Holzschutz), Sabine Proze & Dr. Matthias Schöller (Biologische Beratung GmbH)	
	Gruppe A: IPM Hindernisstrecke Monitoring - Konzept und Implementierung	Dr. Pascal Querner (IPM in Museen)	
W	Gruppe B: IPM Hindernisstrecke Monitoring - Konzept und Implementierung	Bill Landsberger (Rathgen-Forschungslabor SMB - SPK)	
W	Vos delectamini libris : Spezialkurs zur Vorgehensweise bei Verdacht auf kontaminierte Bibliotheksbestände.  Theoretische und praktische Einführung in die Schadstoffanalyse, Vorführung mobiler zerstörungsfreier Methoden, arbeitsschutzrechtliche Maßnahmen und Strategien zum Umgang mit kontaminiertem Kulturgut.	Dr. Amélie Nusser (Rathgen-Forschungslabor SMB – SPK), Dr. Boaz Paz (Paz Laboratorien GmbH)	

