



Weiterbildungsangebote für  
wissenschaftliche Bibliotheken in  
Baden-Württemberg

## Programm

Wintersemester 2024/25

### Führung & Management

**Meeting Skills - Survival Kit für  
Besprechungen** 17.  
Maxi Zöllner 10.  
Präsenzveranstaltung in Stuttgart

**Change Management für  
wissenschaftliche Bibliotheken** 13.  
Silke Ried 11.  
Präsenzveranstaltung in Stuttgart

**Fortbildungstag für FAMI-Auszubildende  
an wissenschaftlichen Bibliotheken** 11.  
Heike Mattheis & Team 12.  
Präsenzveranstaltung in Tübingen

### Benutzung & Teaching Library

Online

**KI-Schulungen in WB: Ein  
Erfahrungsaustausch** 09.  
Dr. Miriam Lahrsow & KI-Team UB Tübingen 12.

**English Basics for Librarians** 22.01.,  
Lelde Petrovska 05.02.

**English Practice Hour for Librarians**  
Lelde Petrovska (Moderation) **REGULARLY**

**Auftreten in Online-Nutzerschulungen** 28.  
Maxi Zöllner 01.

**Let's go open – das ZOERR und offene  
Lehr-/Lernmaterialien** 03.  
Verena Russlies 02.

### Data Literacy

Online

**Literaturrecherche mit KI - Tipps and  
Tools** 29.  
Dr. Miriam Lahrsow & Lelde Petrovska 10.

**Reguläre Ausdrücke** 05.  
Markus Wust 11.

**OpenRefine – Quelloffene Anwendung  
zur Datenaufbereitung (Einführung)** 26.  
Markus Wust 11.

**OpenRefine (Vertiefungskurs)** 03.  
Markus Wust 12.

**ASReview und Rayyan – Datenanalyse bei  
systematischen Recherchen im  
medizinischen Fachgebiet** 04.  
S. Wössner, E. Piontkowski, Dr. D. Mader 12.

**Zotero für Fortgeschrittene** 14.  
Markus Wust 01.

**Generative KI und Recht** 15.  
Fabian Rack 01.

### Hot Topics

Online

**Subscribe to Open – eine realistische  
Alternative für Zeitschriften?** 24.  
László Simon-Nanko 10.

**Fördermittelakquise für wissenschaftliche  
Bibliotheken: eine Einführung** 19.  
Carina Böttcher 11.

**Koha an einer UB am Beispiel der KIT-  
Bibliothek** 27.  
Michaela Sieber 01.

**Der Erwerbungs-Workflow in FOLIO - Eine  
Einführung** 06.  
Susanne Schuster 02.

**Vom Ende der Schichtigkeit.  
Herausforderungen in einer  
programmatisch dezentralen Umgebung** 19.  
Dr. Klaus-Rainer Brintzinger 02.