

Workshops und Fortbildungen des BSC 2024

Workshop-Titel	Datum	Uhrzeit	Ort	Verantwortlich	Infos zum Ablauf / Inhalt	Kommentar
Informationskompetenz	22.05.2024	10:00-15:00	online	Eugen Underberg (ThULB Jena)	Der Workshop zu aktuellen Themen der Informationsvermittlung richtet sich an die in Thüringen in der Vermittlung tätigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der öffentlichen und wissenschaftlichen Bibliotheken. Neben Beiträgen zu verschiedenen Themen aus dem IK-Bereich wird der Erfahrungsaustausch im Fokus stehen.	Information und Anmeldung HIER
Digital Humanities	30.05.2024	9.30-13:00	ThULB Jena	Swantje Dogunke (ThULB Jena)	Der Workshop richtet sich an Mitarbeiter*innen in Thüringer Bibliotheken, die sich mit Themen aus dem Bereich der Digital Humanities beschäftigen, z.B. als Projektpartner, in koordinierender Funktion oder als Kontaktstelle für NFDI-Konsortien. Ziel ist es, einzelne Aktivitäten der Häuser vorzustellen und eine gemeinsame Materialsammlung für Fachinformation und Projektberatung aufzubauen.	
Herausforderungen, Chancen und Konsequenzen der Open-Access-Förderung	18.06.2024	12:00-16:00	ThULB Jena, hybrid	Thomas Mutschler (ThULB Jena) Katrin Günther (UB Ilmenau) Dana Horch (UB Weimar)	Die Herausforderungen der Open-Access-Transformation für Hochschulen und ihre Bibliotheken sind im Jahr 2024 weiterhin hoch und werden in der derzeitigen Übergangsphase auch durch Projektförderung bewältigt. Diese zeitlich befristeten Förderprogramme zielen auf eine Anpassung und Entwicklung von Strukturen an den geförderten Einrichtungen, um Open Access, wie vom Wissenschaftsrat 2022 gefordert, tatsächlich zum Standard des Publizierens zu machen. Der Workshop thematisiert Strukturentwicklungsprozesse an den Thüringer Einrichtungen und wird gemeinsam von den BSC-Arbeitsgruppen AG Erwerbung und Bestandsmanagement und AG Open Access ausgerichtet. Er richtet sich an Vertreter*innen aus den Thüringer Universitäts- und Hochschulbibliotheken und lädt zum Austausch über den Stand der Entwicklungen an den einzelnen Standorten ein.	
IT-Workshop	19.06.2024	10:00-13:00	UB Ilmenau, hybrid	Michael Oehrlich (ThULB Jena) Torsten Tuschick (UB Ilmenau)	Einmal jährlich soll der aktuelle Entwicklungsstand im Bereich der Bibliotheks-IT für Interessierte aus allen Thüringer Bibliotheken vorgestellt werden. Hierzu werden eigene Entwicklungen präsentiert und spezielle Themen von Fachleuten vorgestellt. Die Veranstaltung soll neben der Informationsvermittlung auch zum Austausch von Erfahrungen und zur Anbahnung gemeinsamer Projekte genutzt werden.	

Workshop-Titel	Datum	Uhrzeit	Ort	Verantwortlich	Infos zum Ablauf / Inhalt	Kommentar
Discovery-Workshop für Thüringer Hochschulbibliotheken	06.11.2024	10:00	UB Ilmenau, hybrid	Clemens Kynast (ThULB Jena) Ursula Kampling (UB Ilmenau) Michael Oehrlich (ThULB Jena) Torsten Tuschick (UB Ilmenau)	Beschäftigte der Wissenschaftlichen Bibliotheken aus Thüringen treffen sich zum Erfahrungsaustausch über den Stand ihrer Discovery-Systeme und die zukünftigen Anforderungen an diese. Die Veranstaltung ist eine Fortführung des Treffens im November 2023.	
Workshop für Mitarbeiter*innen der Benutzungsabteilungen wissenschaftlicher und öffentlicher Bibliotheken in Thüringen	27.11.2024	10:00-15:00	UB Ilmenau	Milena Pfafferott (UB Ilmenau) Benedikt Rascop (Bibliothek der FH Erfurt)	Der Workshop nimmt aktuelle benutzungsspezifische Themen in den Blick und ermöglicht den Austausch zwischen Kolleg*innen aus den Benutzungsbereichen der wissenschaftlichen und öffentlichen Bibliotheken Thüringens.	Information und Anmeldung HIER
Leistungen der ThUniBib im Zusammenspiel mit dem FIS HISinOne-RES	4. Quartal 2024			Johannes Wilken (UB Ilmenau)	Einführung in die Hochschulbibliographie ThUniBib für Vertreter*innen der Bibliotheken der Fachhochschulen Thüringens, der Musikhochschule und der Dualen Hochschule Gera-Eisenach, unter Berücksichtigung der Anbindung an das Forschungsinformationssystem HISinOne-RES	

Stand: 07.05.2024

Die Veranstaltungen sind auf der [ThHoBi-Website](#) eingestellt und werden dort laufend aktualisiert.