

Fokus Leserwünsche

Evaluation der Leserstruktur und Kompetenzbedarfe

Im Jahr 2023 führte die Bibliothek erstmals eine Online-Leserumfrage zu Interessenschwerpunkten des wissenschaftlichen Arbeitens und dem Kompetenzbedarf durch. Basierend auf diesen Ergebnissen wurde das neue Kursangebot zum Wintersemester 2024 geplant. Nach zwei Kurssemestern Erfahrungen schien es nunmehr gegeben, das bisherige Angebot anhand einer weiteren vergleichbaren Umfrage im Herbst 2025 zu überprüfen.

Die Resultate liefern wertvolle Einblicke in die Zusammensetzung unserer Leserschaft und deren Erwartungen an die Kursangebote. Im Folgenden werden die wesentlichen Ergebnisse beider Umfragen verglichen, Gemeinsamkeiten sowie Veränderungen beschrieben und die daraus resultierenden Planungen für neue Kurse vorgestellt.

Bildungsabschlüsse und aktuelle Tätigkeitsfelder

Die Zusammensetzung der Befragten zeigt insgesamt eine ähnliche Verteilung bei den höchsten Bildungsabschlüssen und Tätigkeiten:

- Der Großteil der Personen hat einen Bachelor (2025: 18,5%, 2023: 19,2%) oder ein Fachabitur/Abitur (2025: 21,4%, 2023: 24,6%).
- Die Anteile bei Masterabschlüssen (2025: 12,6%, 2023: 11,6%) und Promotion (2025: 14,5%, 2023: 13,7%) sind nahezu unverändert geblieben.
- Die Zahl der Berufstätigen bleibt signifikant (2025: 33,6%, 2023: 34,5%).

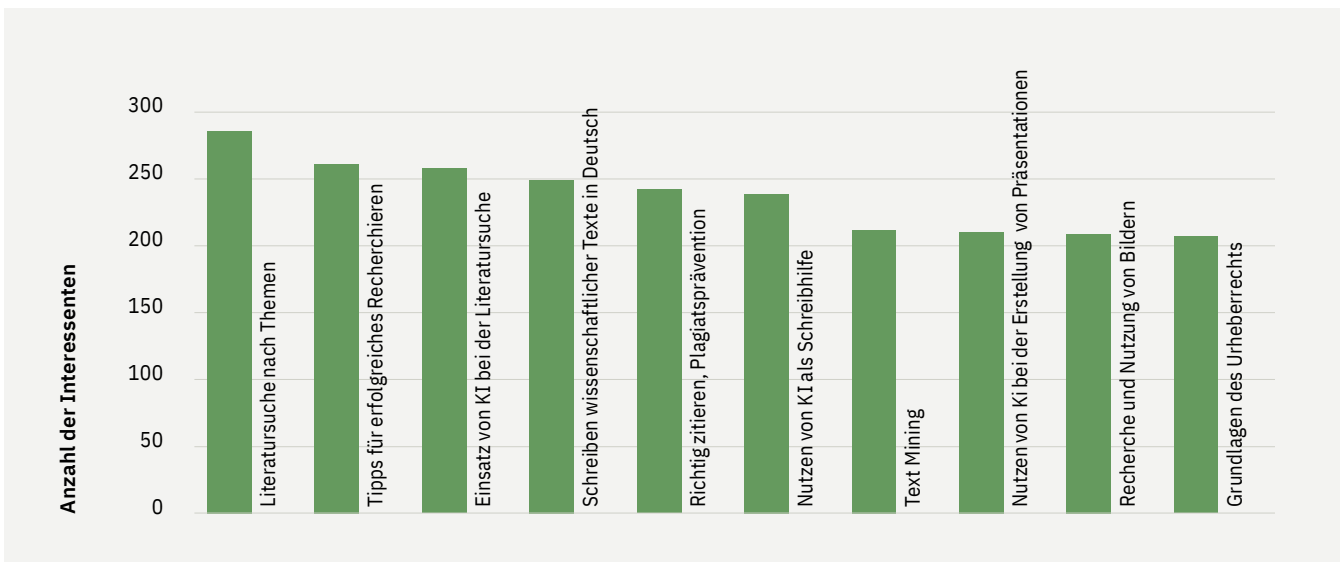
Die Gruppe der Studierenden stellt wie erwartet die größte Zielgruppe dar.

Studiengänge und Tätigkeitsschwerpunkte

Die Verteilung der Studien- und Tätigkeitsbereiche verdeutlicht insgesamt eine stabile Tendenz:

- Die Geisteswissenschaften bleiben mit knapp 47 % aufgrund der Fächerbreite der größte Bereich, fast unverändert zu 2023 (46,8%).





Ergebnis der Umfrage (September/Oktober 2025)

- Die Wirtschafts- und Sozialwissenschaften sind weiterhin eine starke Gruppe (2025: 26,1%, 2023: 29,9%).
- Die Künste sind etwas weniger vertreten (2025: 12,7%, 2023: 17,6%). Insgesamt spiegelt sich hier eine leichte Verschiebung hin zu technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtungen wider.

Kursinteressen der Top-Kurse

Bei den Top-Kursangeboten zeigen sich folgende Highlights:

- Die „Literatursuche nach Themen“ bleibt mit 55,2% (2025) der beliebteste Kurs, auch wenn 2023 hier noch 69,8% Interesse gezeigt haben.
- Auch die „Tipps für erfolgreiche Recherchen“ sind mit 50,4% (2025) weiterhin stark gefragt. Im Jahr 2023 waren es noch 66,2%. Da bereits viele Personen an Recherche-Kursen teilgenommen haben, lässt sich die geringere Nachfrage erklären.
- „KI-Einsatz bei Literatursuche“, „Wissenschaftliches Schreiben auf Deutsch“ und „Richtig zitieren, Plagiatsprävention“ sind ebenfalls unter den Top 5 Kurswünschen.
- Neue Themen wie „Nutzen von KI als Schreibhilfe“ oder zum Erstellen von Präsentationen, „Text Mining“ sowie die „Recherche und Nutzung von Bildern“ zeigen eine klare Tendenz zur Technologisierung.
- Mit zunehmendem Einsatz von digitalen Bildern und KI-generierten Texten gewinnen Kenntnisse im Urheberrecht an Bedeutung.

Weitere Trends im Überblick

Die Unterstützung bei der Literatursuche hat sich in Teilen verändert. Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) bei der Literatursuche wurde 2025 erstmals mit 49,8% als wichtig genannt.

Beim Lesen sind die Wünsche ähnlich geblieben. „Orientierendes, schnelles Lesen“ ist mit 55,2% (2025) immer noch die meistgenannte Kompetenz, wenngleich etwas weniger als 66,2% im Jahr 2023. „Texte gründlich lesen“ (29,7%) und das „Lesen von Handschriften des 19. und 20. Jahrhunderts“ (20,5%) liegen weitgehend auf gleichem Niveau.

Beim Schreiben ist ein ähnlicher Trend erkennbar. Angebote zur Literaturverwaltung mit Zotero bleiben stabil gefragt (34%). Die Nutzung von KI als Schreibhilfe wurde 2025 mit 46,1% erstmals abgefragt und zeigt eine große Relevanz.

Auch beim Publizieren und Umgang mit Daten zeigen sich interessante Entwicklungen. Beim Arbeiten mit Daten sind vor allem Themen wie Datenvisualisierung (40%) sowie Text Mining (41%) wichtig.

Fazit: Kontinuität und Wandel

Der Vergleich der Umfragen 2023 und 2025 zeigt ein Bild von Kontinuität und Wandel:

- Viele Grundbedürfnisse der Bibliotheksnutzer bleiben stabil, etwa das Interesse an Literaturrecherchen, dem Lesen und Lernen, wissenschaftlichem Schreiben und rechtlichen Grundlagen.

- Gleichzeitig spiegeln die Umfragen ein zunehmendes Interesse an digitalen Technologien wie digitalen Bildern und dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Unterstützung wissenschaftlicher Arbeiten in allen Bereichen wider.

Ausblick

Als Bibliothek sehen wir uns mit den Ergebnissen der Evaluation vor der spannenden Herausforderung, traditionelle Fertigkeiten mit innovativen digitalen Tools zu verbinden, um allen Lesergruppen mit unterschiedlichen Bildungsanforderungen in der Unterstützung ihrer wissenschaftlichen und beruflichen Arbeiten gerecht zu werden.

Der neue Trend zu KI-Tools war bereits erkennbar. So liegt seit dem Sommersemester 2025 ein Schwerpunkt mit folgenden Kursen auch in diesem Bereich:

- Literaturrecherche mit KI – Tipps und Tools für wissenschaftliche Arbeiten
- Wissenschaftliches Schreiben mit KI – Möglichkeiten, Grenzen und Empfehlungen
- Kreatives Schreiben mit KI – ChatGPT für Einsteiger
- ChatGPT meistern – Strategien für bessere Prompts
- Daten intelligent nutzen – KI-gestützte Visualisierung, Auswertung und Analyse
- Einsatz von KI beim Texten – Urheberrechtliche Fragen

Nicht weniger wichtig bleiben zielgruppenorientierte Angebote in den anderen Bereichen der Kursreihen, um die Breite der Themen mit neuen Kursen abzudecken:

- Fake News in den Wissenschaften
- Recherche Deep Dive – Strategien für anspruchsvolle Schreibprojekte
- Alte Schriftarten gedruckter Bücher lesen
- Schreibmarathon – drei Tage mit professioneller Schreibberatung
- Mehr Freiraum, weniger Stress mit effektivem Zeitmanagement
- Strategien für bessere Prompts – ChatGPT für Fortgeschrittene
- Writing Methodologies and Results Sections of a thesis in English
- Philosophie-Klassiker richtig zitieren
- Urheberrecht im Zeitalter von KI
- Rechtliche Grundlagen des Publizierens
- DataViz: Daten visualisieren mit KI
- Kreative Bilderwelten – Einführung in KI-Bildgeneratoren
- Bibliometrie

Abschließend freuen wir uns über jede weitere Rückmeldung und Anregung. Wir laden herzlich ein, sich die passenden Kurse aus unserem Programm zusammenzustellen: <https://kurse.wlb-stuttgart.de/>

Christine Herrmann

Kurse!

Erweitern Sie Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten. Melden Sie sich an zum kostenfreien Kursprogramm im **neuen Semester** in der WLB!

