

## Leitfaden zum Bibliothekstest des IDSL I, Uni Köln (Wintersemester 2021/22)

Dieser Leitfaden hilft Ihnen, sich das Wissen und Können anzueignen, das Sie für den Bibliothekstest brauchen. Die dazu nötigen Informationen finden Sie in der Benutzungsordnung, der Bibliotheksinformation, im Ebenda und auf den Internetseiten der Bibliothek des IDSL I. Wir empfehlen Ihnen, sich die Print-Version des Tests auszudrucken und in Ruhe zu bearbeiten und anschließend dann in den ILIAS-Test zu übertragen.

Den Test finden Sie bei ILIAS unter folgendem Pfad:

*Magazin → Philosophische Fakultät → 3. Fächergruppe → Institut für deutsche Sprache und Literatur I → Bibliothek.*

Das Ihnen ausgehändigte Passwort gilt für ein Semester.

Innerhalb des Semesters können Sie den Test beliebig oft wiederholen.

Das Zertifikat nach abgeschlossenem ILIAS-Test finden Sie in ILIAS auf Ihrem persönlichen Schreibtisch unter Lernerfolge.

Das Passwort lautet: 2911idsl

### A: Bibliotheksbenutzung

Grundlage der Bibliotheksbenutzung ist die Benutzungsordnung. Sie klärt die Zugangsbedingungen, das Verhalten in der Bibliothek und die Möglichkeiten der Nutzung. Eine Erläuterung einzelner Passagen der Benutzungsordnung finden Sie in der Bibliotheksinformation des IDSL I. Außerdem finden Sie alle Informationen auf den Internetseiten der Bibliothek des IDSL I.

- Internetseiten → Benutzung → Grundsätzliches zur Bibliotheksbenutzung
- Internetseiten → Benutzung → Systematik
- Internetseiten → Benutzung → Lageplan
- Internetseiten → FAQ (z.B. zu „Monographie“, „Aufsatz“, „Sammelband“)
- Bibliotheksinformation; S. 3-9 : Erläuterungen zur Benutzungsordnung

### B Recherche

Es gibt ein paar Fragen, die Sie sich vor der Recherche stellen müssen.

1. Haben Sie eine Literaturliste mit konkreten Titeln oder möchten Sie zu einem (Hausarbeits-)Thema Literatur finden? Danach entscheidet sich, in welcher Art Katalog und auf welche Weise Sie recherchieren müssen.
2. Wenn Sie in einer konkreten Bibliothek recherchieren, müssen Sie wissen, welche Kataloge Ihnen zur Verfügung stehen, welche Zeiträume sie abdecken und welchen Regeln sie folgen.

Zu 1: Für die formale Suche gibt es im IDSL I den Alphabetischen Kartenkatalog für Literatur bis Erscheinungsjahr 1991 und den Unikatalog für alle elektronisch erfasste Literatur. Der Unikatalog deckt auch einen Teil der Titel vor 1992 ab. Das bedeutet, dass Sie für sich immer mit dem Unikatalog anfangen zu recherchieren und dann ggf. nicht gefundene ältere Literatur noch einmal im Alphabetischen Katalog nachschlagen. Für den Bibliothekstest ist es wichtig, die vorgegebenen Kataloge zu benutzen. Bitte beachten Sie die Hinweise zur Schreibweise der Signaturen.

- Internetseiten → Recherchehilfen zu den Kartenkatalogen → Alphabetischer Kartenkatalog
- Internetseiten → FAQ
- Internetseiten → Recherche → Signaturen und Hilfestellung für den ILIAS-Test
- Bibliotheksinformation, S. 10 (Kartenkataloge) und S. 11 Alphabetischer Kartenkatalog
- Recherche → Informationen zum Unikatalog
- Bibliotheksinformationen, S. 10 (Unikatalog)

Zu 2: Für die thematische Suche stehen Ihnen für die Recherche älterer Literatur (bis Erscheinungsjahr 1991) die Schlagwortkataloge des IDSL I zur Verfügung. Neuere Literatur können Sie thematisch im Unikatalog im Feld „Schlagwort“ in der „erweiterten Suche“ recherchieren.

- Internetseiten → Recherchehilfen zu den Kartenkatalogen → Die Schlagwortkataloge
- Internetseite → FAQ
- Bibliotheksinformation, S. 12 (Die Schlagwortkataloge)

### C Lexika, Nachschlagewerke, Bibliographien

Sie werden im Laufe Ihres Studiums immer wieder Begriffe, Personen und Literatur nachschlagen müssen. Dazu gibt es Nachschlagewerke und Datenbanken in verschiedenen Formaten.

- Eine Liste der wichtigsten Nachschlagewerke der Germanistik finden Sie im „Ebenda“.
- Weitere Informationen erhalten Sie in den FAQ auf unseren Internetseiten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme mit dem Test auftreten, wenden Sie sich bitte an [bibttest-idsl1@uni-koeln.de](mailto:bibttest-idsl1@uni-koeln.de).