

# Lehrplan

für den Microcredentials-Kurs

## ***Bib fit!***

Bibliotheksbenützung, Informationskompetenz,  
Recherche-Tools und E-Ressourcen

## **§ 1 Allgemeines**

(1) Der Umfang des Microcredentials-Kurses (MC-Kurs) *Bib fit!* beträgt 3 European Credit Transfer System-Anrechnungspunkte (ECTS-AP).

(2) Das Arbeitspensum für die einzelne Studienleistung wird in ECTS-AP angegeben. Ein ECTS-AP entspricht einem Arbeitspensum von 25 Echtstunden. Das Arbeitspensum umfasst den Selbststudienanteil und die Semesterstunden/Kontaktstunden inkl. der Teilnahme am Beurteilungsverfahren. Eine Unterrichtseinheit (UE) beträgt 45 Minuten.

(3) Der MC-Kurs wird in deutscher und im Bedarfsfall, je nach Studienrichtung und Herkunft der Kursteilnehmenden, auch in englischer Sprache abgehalten.

## **§ 2 Zielsetzung und -gruppe**

### **(1) Zielsetzung**

Die digitale Transformation des Bibliothekswesens ermöglicht zum einen die rasche und bequeme orts- und zeitunabhängige Nutzung der elektronischen Ressourcen, zum anderen stellt sie beim Recherchieren eine zeitaufwändige Herausforderung mit oftmals unergiebigem Ergebnissen dar. Wie geht man z.B. mit einer viel zu großen Treffer-Liste um, wie erkennt man seriöse Literaturquellen, was ist ein Plagiat und wie dürfen KI-Systeme (z.B. ChatGPT etc.) eingesetzt werden?

In diesem MC-Kurs werden effiziente Suchstrategien und Recherche-Tricks vermittelt sowie der Blick für das Erkennen integer produzierter Literatur im unüberschaubaren digitalen Literaturangebot geschärft. Neben praktischen Beispielen im Umgang mit den Recherche-Tools der Bibliothek, werden in Theorie und Praxis Instrumente bzw. Software-Produkte der Literaturverwaltung und Publikationsformate von Open Access bis hin zu Predatory Publishing vermittelt. Im Hinblick auf digitale Medienkompetenz, besteht das Ziel des MC-Kurses im Erreichen eines souveränen Umgangs und Anwendens der elektronischen Ressourcen einer wissenschaftlichen Bibliothek.

### **(2) Zielgruppe**

Alle Studierenden der Universität Klagenfurt, Lehrer:innen höherer Bildungseinrichtungen und Schüler:innen mit VWA-Niveau.

## **§ 3 Anmeldevoraussetzungen**

Keine spezifischen Vorkenntnisse erforderlich.

## § 4 Abschluss

(1) Nach positiver Absolvierung aller Lehreinheiten und allfälliger anderer Leistungen wird ein Zertifikat der Universität Klagenfurt ausgestellt, das die Bezeichnung des MC-Kurses, die Lehreinheiten und allfälligen anderen Leistungen samt Beurteilung und Umfang an ECTS-AP sowie deren intendierte Lernergebnisse abbildet.

(2) Teilnehmende, welche keine Prüfung ablegen, erhalten eine Teilnahmebestätigung der Universität Klagenfurt.

## § 5 Aufbau und Gliederung/Intendierte Lernergebnisse

<i>Lehreinheit 1</i>	<i>UE</i>	<i>ECTS-AP</i>
<b><i>Bib fit! Bibliotheksbenützung, Informationskompetenz, Recherche-Tools und E-Ressourcen</i></b>	<b>24</b>	<b>3</b>
<p>Die Teilnehmenden sind nach erfolgreicher Absolvierung der Lehreinheit in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• die Angebote der Bibliothek im Überblick zu kennen</li><li>• den Aufbau und die Aufgaben der Bibliothek zu kennen</li><li>• die E-Ressourcen und die Suchmaschine surf@ubk zu kennen, effektiv anzuwenden und aktiv zu nutzen Funktionalitäten und die Bedeutsamkeit des Repositoriums <i>netlibrary</i> sowie die effiziente Nutzung der EZB (Elektronische Zeitschriften Bibliothek) zu kennen</li><li>• allgemeine wissenschaftliche Datenbanken zielführend anzuwenden</li><li>• den Zugang zu fachspezifischen Datenbanken aus den Studienrichtungen der am Kurs Teilnehmenden kennenzulernen und dieses Wissen aktiv anzuwenden sowie die Bedeutung von Open Access zu erfassen</li><li>• wissenschaftliche seriöse Quellen, Informationen zu Copyright-Bestimmungen und Plagiate zu (er)kennen</li><li>• Quellenkritik anhand audiovisueller Inhalte, Wissenschaftskultur im Kontext von Predatory Publishing und Risiken im Umgang mit KI-gesteuerten Chatbots (z.B. ChatGPT) zu üben und zu reflektieren</li><li>• Citavi und die Übernahme von Literaturzitaten aus Katalogen und Datenbanken zu kennen und aktiv anzuwenden.</li></ul>		

## § 6 Prüfungsmodalitäten und -anforderungen

Über die in § 5 angeführte Lehreinheit ist eine Prüfung abzulegen. Diese erfolgt in schriftlicher/mündlicher Form. Zusätzlich werden die Hausübungen und Beiträge in den Gruppenübungen bewertet.

## **§ 7 Evaluierung**

Der MC-Kurs ist zu evaluieren, indem das Feedback der Teilnehmenden einzuholen ist.