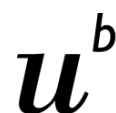


Studienplan für das Mikrozertifikat Archival Appraisal for ALIS Profes- sions



b
UNIVERSITÄT
BERN

24.02.2026	<p>Die Leitung,</p> <p>gestützt auf Art. 6 Rahmenreglement Mikrozertifikate vom 17. Oktober 2024</p> <p>erlässt den folgenden Studienplan:</p> <p>I. Allgemeine Bestimmungen</p>
Gegenstand	<p>Art. 1 Der vorliegende Studienplan regelt das Weiterbildungsangebot MiCAS ALIS-A, das zur Erteilung eines „Microcertificate of Advanced Studies in Archival Appraisal for ALIS Professions, Universität Bern – Université de Lausanne (MiCAS ALIS-A Unibe UNIL)“ führt.</p>
Trägerschaft	<p>Art. 2 Das Mikrozertifikat wird vom Historischen Institut getragen.</p> <p>II. Mikrozertifikat</p>
Adressatinnen und Adressaten	<p>Art. 3 Das Mikrozertifikat richtet sich an Personen, die im Archivbereich tätig sind und ihre Bewertungspraxis auf eine solide theoretische Basis stellen möchten.</p>
Ziele	<p>Art. 4 Die Teilnehmenden</p> <ul style="list-style-type: none">a kennen die wichtigsten Konzepte der archivischen Bewertung und ihre historische Entwicklung,b können diese Konzepte in geeigneter Form in konkreten Bewertungssituationen anwenden,c sind sich der Lücke zwischen theoretischen Konzepten und praktischen Herausforderungen bewusst und können damit umgehen,d können zur Fachdiskussion beitragen, indem sie bestehende Ansätze kritisch hinterfragen und Beiträge aus ihrer eigenen Praxis in die Theorie einordnen.
Inhalt	<p>Art. 5 Inhaltlich werden folgende Themen abgedeckt:</p> <ul style="list-style-type: none">a Geschichte der archivischen Bewertungb Konzepte der archivischen Bewertungc Bewertungspraxis in der Schweiz
Umfang und Struktur	<p>Art. 6 Das Mikrozertifikat umfasst 3 ECTS-Punkte (ca. 75 Stunden, davon 4 Präsenztage) und setzt sich wie folgt zusammen:</p>

- a Einführungsveranstaltung
- b Blockseminar: Grundlagen der archivischen Bewertung
- c Abschlussveranstaltung: Archivische Bewertung in der Schweiz
- d Leistungskontrolle

Format **Art. 7** Teile des Unterrichts können virtuell stattfinden.

Sprache **Art. 8** Unterrichtssprachen sind Deutsch, Französisch und/oder Englisch. Alle Leistungskontrollen zu den Modulen werden in deutscher oder französischer Sprache durchgeführt.

III. Zulassung

Zulassungsbedingungen **Art. 9** *ggf. zusätzliche Anforderungen zu Art. 10 des Rahmenreglements.*

IV. Leistungskontrolle

Leistungskontrollen **Art. 10** ¹ Schriftlicher oder mündlicher Leistungsnachweis in Form von Prüfungen, Präsentationen, Erstellung einer schriftlichen Arbeit. Die Form der Leistungskontrolle wird zu Beginn des Moduls festgelegt und den Studierenden mitgeteilt.

² Anforderungen: Absolvierung des Moduls mit einer Anwesenheit von mindestens 80 %, Bestehen der Leistungskontrolle.

Leistungsbewertung **Art. 11** ¹ Die Leistungsbewertung wird mit bestanden/nicht bestanden geregelt. Nicht bestandene Leistungskontrollen können einmalig wiederholt werden. Die Wiederholung muss spätestens 6 Monate nach der schriftlichen Benachrichtigung der bzw. des Teilnehmenden erfolgen.

² Die Leitung entscheidet aufgrund der Bewertung der Leistungsnachweise und der Erfüllung der weiteren Leistungsanforderungen über das Bestehen und die Erteilung des Mikrozertifikats.

Studienzeit **Art. 12** Das Mikrozertifikat ist in der Regel innerhalb von 3 Monaten abzuschliessen. Die Leitung kann auf begründetes Gesuch hin Ausnahmen bewilligen. Wer ohne Bewilligung die Studienzeit überschreitet, kann vom Mikrozertifikat ausgeschlossen werden.

Ausführungsbestimmungen zu den Leistungskontrollen **Art. 13** Die Details zur Leistungskontrolle sind in Ausführungsbestimmungen geregelt, die von der Leitung erlassen werden.

Kursgeld **Art. 14** Die Leitung setzt gemäss Art. 23 des Rahmenreglements das Kursgeld für das Mikrozertifikat im Rahmen von CHF 1500 bis CHF 2500 fest.

V. Schlussbestimmungen

Inkrafttreten Dieser Studienplan tritt auf den 1. April 2026 in Kraft.

Von der Leitung beschlossen:

Bern, 24.02.2026 Im Namen der Leitung:

Prof. Dr. Christian Rohr

Von der Fakultät genehmigt:

Bern, 30.03.2026 Der Dekan

Prof. Dr. Dr. Claus Beisbart