**Merkblatt** V. 1.0 – 05.05.2025

CAS Light and Chronobiology

|  |
| --- |
| Schriftliche Teilnahmenachweise |

Zu jeder der 30 Online-Lehrveranstaltungen werden drei bis fünf Fragen der Dozierenden schriftlich beantwortet und über die Lernplattform digital an die/den jeweilige/n Dozierende/n eingereicht. Der Umfang sollte pro Antwort nicht mehr als eine halbe DIN A4-Seite betragen (Schriftgrösse 11, Schriftart Arial).
Die eingereichten Antworten werden mit pass/fail bewertet. Bei einer ungenügenden Leistung ist eine einmalige Wiederholung möglich. Ist der zweite Versuch ebenfalls ungenügend, entscheidet die Studiengangkommission über die Fortsetzung des Studiums.

In den Lehrveranstaltungen (Präsenz-Workshops und Online-Veranstaltungen) wird grundsätzlich eine aktive Mitwirkung erwartet, die Teilnahme muss zu mindestens 80% in Person betragen. Die Anwesenheit wird erfasst.

|  |
| --- |
| Schriftliche Abschlussarbeit |

Die schriftliche Abschlussarbeit wird zu einem selbst gewählten Thema aus den behandelten Themenblöcken in Absprache mit einem Mitglied des Studiengangteams geschrieben. Die Arbeit kann bereits während des Kursverlaufs begonnen werden, es stehen jedoch die letzten drei Monate vor Ende des Kurses zur Verfügung, um die Arbeit zu beenden und einzureichen.

Die Abschlussarbeit setzt sich zusammen aus: Titelseite, Inhaltsverzeichnis, Abstract, Einführung, Methode, Ergebnisse und Diskussion sowie Literaturverzeichnis und, falls zutreffend, Anhang. Der Gesamtumfang der Arbeit (ohne Titelseite, Inhalts-/Literaturverzeichnis und Anhang) sollte nicht mehr als 15 Seiten umfassen (Schriftgrösse 11, Schriftart Arial). Eine Eigenständigkeitserklärung wird am Ende der Arbeit beigefügt und mit Ort, Datum und Unterschrift bestätigt (siehe S. 2). Die Arbeit wird in digitaler Form über die Lernplattform an die jeweils zuständige Person aus dem Studiengangteam bis zum Datum des Abschlussworkshops eingereicht.

Die Abschlussarbeit wird mit pass/fail bewertet.

Eine Abschlussarbeit kann einmal nachgebessert werden. Diese Überarbeitung zählt nicht als Wiederholung. Eine nicht bestandene Abschlussarbeit kann in einem Zeitraum von drei Monaten einmal wiederholt werden. Ein zweites Nichtbestehen führt zum Ausschluss vom Weiterbildungsstudiengang «CAS Light and Chronobiology» der Universität Basel.

Eigenständigkeitserklärung und Vorgehen bei Plagiaten

Am Schluss der Arbeit ist eine unterzeichnete [Eigenständigkeitserklärung](https://www.unibas.ch/dam/jcr%3Af24a7c4f-1600-4985-b22b-1e25893dc60d/Eigenst%C3%A4ndigkeitserkl%C3%A4rung.docx) abzugeben.

Grundsätzlich gilt zum Zitieren und Bibliographieren: Inhaltlich oder wörtlich übernommene Gedanken müssen sichtbar gekennzeichnet werden; die Herkunft ist mit den notwendigen bibliografischen Angaben eindeutig nachvollziehbar aufzuzeigen (Prinzip der Überprüfbarkeit). Im Text wird im Interesse des Leseflusses der Autor oder die Autorin und das Erscheinungsjahr vermerkt; die vollständigen bibliographischen Angaben werden im Literaturverzeichnis festgehalten. Dort sind alle verwendeten wissenschaftlichen Publikationen, Bücher, Zeitschriften und sonstige Medien in alphabetischer Reihenfolge der Autorinnen und Autoren aufzuführen; Nachschlagewerke, Lexika, Wörterbücher erscheinen alphabetisch eingeordnet unter dem Sachtitel.

Die Verwendung von Gedanken oder ausformulierten Passagen aus Werken anderer Personen ohne Quellenangabe stellt einen schwerwiegenden Verstoss gegen universitäre Regeln dar und kann mit dem Ausschluss vom Studium geahndet werden. Sofern für die Konzeption und/oder das Verfassen der Arbeit KI verwendet wird, ist transparent zu deklarieren, wie diese eingesetzt wurde. Die Unterlassung der Deklaration von KI-verfassten Textpassagen kann zur Bewertung der Arbeit mit «nicht bestanden» führen. Arbeiten können vonseiten der Universität mithilfe einer Plagiats- bzw. KI-Software geprüft werden (vgl. Eigenständigkeitserklärung).

Siehe auch: [Ordnung betreffend die wissenschaftliche Integrität an der Universität Basel](https://www.unibas.ch/dam/jcr%3A501a8c24-e68f-405c-88c6-59967bc4e570/R_Integritaet_02.pdf), [Leitfaden "Aus KI zitieren"](https://www.unibas.ch/dam/jcr%3Ae46db904-bf0f-475a-98bc-94ef4d16ad2e/Leitfaden-KI-zitieren_v2.2.pdf)