

Veränderungen in den Zitierrichtlinien und Hinweisen zu Projekt- und Bachelorarbeit

Fakultät Wirtschaft und Gesundheit

Studiengang
Wirtschaftsinformatik
Business Information Systems

Stand: 06/2024

Veränderungen in den Zitierrichtlinien von Version 07/2023 zu 06/2024

- In Kapitel 1.4 wurde das Schema für den formalen Aufbau um die "Erklärung zur Verwendung generativer KI-Systeme" ergänzt und die Erklärung zur Verwendung generativer KI-Systeme als Anhang 2 in die Zitierrichtlinien aufgenommen (zum Wortlaut des Anhangs siehe S. 3).
- Die Erklärung am Ende der Arbeit wurde an die aktuelle Version der Prüfungsordnung angepasst.
 - Für Studierende, die vor dem 01.10.2024 immatrikuliert wurden, gilt weiterhin die Erklärung in der bisher bekannten Form: ""Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit mit dem Thema: (…) selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt."
 - Für Studierende, die ab dem 01.10.2024 immatrikuliert werden, heißt die Erklärung nach der für die Studierenden geltenden Studien- und Prüfungsordnung Ehrenwörtliche Erklärung. Zudem hat sich der Inhalt leicht verändert: "Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet habe und diese Arbeit bei keiner anderen Prüfung mit gleichem oder vergleichbarem Inhalt vorgelegt habe und diese bislang nicht veröffentlicht wurde. Des Weiteren versichere ich, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt." Der letzte Satz entfällt bei Abgabe in nur elektronischer Form.
- Kapitel "4.7 Juristische Veröffentlichungen" wurde ersetzt durch "4.7 Juristische Veröffentlichungen und Normen". Ergänzend zum bisherigen Text wurde folgender Absatz zu den Normen aufgenommen:

Im Gegensatz zu Gesetzestexten werden Normen und Standards wie andere Quellen ins Literaturverzeichnis aufgenommen. Bei Verweisen kann die betreffende Seite oder der betreffende Abschnitt in der Fußnote angegeben werden. Oftmals gibt es eine gängige Abkürzung. In diesem Fall ist auch deren Verwendung im Text möglich. Beispiel: Der Informationssicherheitsprozess ist in BSI 200-2 im Abschnitt 3 näher beschrieben. ¹

Beispiele für Normen und Standards:

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2017. BSI-Standard 200-2: IT-Grundschutz-Methodik, Version 1.0.²

Deutsches Institut für Normung e.V. 2015. *Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen (ISO 9001:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 9001:2015.* Berlin: Beuth.³

1

Vgl. Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2017, Abschnitt 3

² Angabe in der Fußnote: Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2017, S. 15

Angabe in der Fußnote: Deutsches Institut für Normung e.V. 2015, S. 7

- Das Literaturverwaltungsprogramm Citavi ist ab April 2024 für die individuellen User kostenpflichtig, da die Hochschullizenz hierfür nur bis zum März 2024 lief. Das Programm Zotero kann hingegen weiterhin kostenlos genutzt werden. In den Zitierrichtlinien wurden zusätzlich zu den Zitierbeispielen nach Citavi auch Zitierbeispiele unter Verwendung von Zotero eingefügt. Wesentliche Unterschiede zwischen der Zitierweise "Leviathan (as of 2017)" von Citavi und "Leviathan (Deutsch)" von Zotero:
 - Wird die gleiche Quelle mehrmals hintereinander zitiert, so gibt Citavi in den entsprechenden Fußnoten jeweils die gleiche Quelle an. Im Gegensatz dazu wird bei Zotero in den nachfolgenden Fußnoten die Abkürzung "Ebd." (Kurzform für ebenda) verwendet.
 - Unterschiedliche Anführungszeichen: Während Citavi (bspw. bei der Angabe des Aufsatztitels in einer Zeitschrift) als Anführungszeichen "" verwendet, nutzt Zotero als Anführungszeichen » «.
- In der weiterführenden Literatur zum wissenschaftlichen Arbeiten ist zusätzlich das folgende Werk aufgeführt:

Bucher, Ulrich; Schwarzer, Markus; Holzweißig, Kai 2024. Künstliche Intelligenz und wissenschaftliches Arbeiten. ChatGPT & Co: der Turbo für ein erfolgreiches Studium. München: Vahlen.

Veränderungen in den Hinweisen zur Anfertigung von Projektarbeiten von Version 07/2023 zu 06/2024

Kleine redaktionelle Änderungen im Text

Veränderungen in den Hinweisen zur Anfertigung von Bachelorarbeiten von Version 07/2023 zu 06/2024

• Kleine redaktionelle Änderungen im Text

Anhang 2: Erklärung zur Verwendung generativer KI-Systeme

| teme benutzt: | igereichten Arbeit habe | e ich auf kunstlicher Intelligenz (KI) basierte Sys- |
|--|---|--|
| □ ja □ nein⁴ | | |
| Falls ja: Die nachfolgend ich bei der Erstellung der | | tlicher Intelligenz (KI) basierten Systeme habe enutzt: |
| 1. 2. 3. | | |
| KI-Systeme inform die aus den oben Passagen gekenn überprüft habe, da mir übernommene mir bewusst bin, o in ihr gemachten n | niert habe, ⁵ angegebenen KI-Systenzeichnet habe, ⁶ ass die mithilfe der obe en Inhalte faktisch richtidass ich als Autorin bzw Angaben und Aussage | w. Autor dieser Arbeit die Verantwortung für die |
| Arbeitsschritt in der wissenschaftlichen Arbeit ⁷ | Eingesetzte(s) KI- System(e) | Beschreibung der Verwendungsweise |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (Die Tabelle ist im Bedarf | isfall zu erweitern und a | auf den Folgeseiten fortzusetzen) |
| (Ort, Datum) | | (Unterschrift) |
| | | |

Die Erklärung ist in jedem Fall zu unterzeichnen, auch wenn Sie keine KI-Systeme genutzt haben und Ihr Kreuz bei "nein" gesetzt haben

U.a. gilt es hierbei zu beachten, dass an KI weitergegebene Inhalte ggf. als Trainingsdaten genutzt und wiederverwendet werden. Dies ist insb. für betriebliche Aspekte als kritisch einzustufen.

In der Fußnote Ihrer Arbeit geben Sie die KI als Quelle an, z.B.: Erzeugt durch Microsoft Copilot am dd.mm.yyyy. Oder: Entnommen aus einem Dialog mit Perplexity vom dd.mm.yyyy. Oder: Absatz 2.3 wurde durch ChatGPT sprachlich geglättet.

Beispiele hierfür sind u.a. die folgenden Arbeitsschritte: Generierung von Ideen, Konzeption der Arbeit, Literatursuche, Literaturanalyse, Literaturverwaltung, Auswahl von Methoden, Datensammlung, Datenanalyse, Generierung von Programmcodes