

Modulbezeichnung: Wissenschaftliches Schreiben		
Modulkürzel	w.BA.XX.3WS-WIN.XX	
ECTS Credits	3	
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
Beschreibung des Moduls	In diesem Modul geht es einerseits darum, die Studierenden an das wissenschaftlichen Arbeiten (Grundlagen) heranzuführen und sie gleichzeitig in das wissenschaftliche Schreiben einzuführen, wobei die Nutzung von KI-Tools einen wesentlichen Raum einnimmt. Andererseits werden mündliche Kommunikationsfähigkeiten trainiert, im Speziellen die Auftrittskompetenz.	
Verantwortliche OE	Lehre General Management	
Modulverantwortung	Stefan Koruna	
Modulverantwortung Stellvertretung	Jeannette Philipp	
Studiengang und Vertiefungsrichtung	<ul style="list-style-type: none"> Wirtschaftsinformatik - Vertiefung in Business Information Systems 	
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung BSc vom 29.01.2009 für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, International Management, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsrecht und Angewandtes Recht, erstmals beschlossen am 12.05.2009	
Modulkategorie	Modultyp Pflichtmodul	Studienabschnitt Assessment
Spezifische Vorkenntnisse	keine	
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	<ul style="list-style-type: none"> Fachkompetenz Methodenkompetenz Sozialkompetenz Selbstkompetenz 	
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	<p>Fachkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren <p>Methodenkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> Problemlösung & Kritisches Denken Wissenschaftliche Methoden Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren Nutzung von Informationen Kreativität & Innovation <p>Sozialkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> Schriftliche Kommunikation Mündliche Kommunikation Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten Interkulturalität & Perspektivenübernahme <p>Selbstkompetenz</p> <ul style="list-style-type: none"> Selbstmanagement & Selbstreflexion Ethische & Soziale Verantwortung Lernen & Veränderung 	

Modulbezeichnung: Wissenschaftliches Schreiben

Lernziele des Moduls

Die Studierenden...

- verstehen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und des Rechercheprozesses
- kennen die für die Recherche in Studium und Beruf relevanten Quellen und recherchieren effektiv und effizient
- wenden den im Studiengang gültigen Zitierstandard an
- bewerten Informationen mittels der Methoden des kritischen und vernetzten Denkens und können so Wirkungszusammenhänge erkennen
- vertreten Standpunkte mittels korrekter Argumentationslogik
- verfassen grammatikalisch und orthografisch korrekte Fachtexte
- erstellen eine Publikation nach wissenschaftlichen Gütekriterien eigenständig
- präsentieren erworbenes Wissen und halten ein Referat
- können kommunikative Gestaltungsmöglichkeiten - konkret publikumswirksame Mittel anwenden
- konzipieren und halten einen Science Slam
- können eigenen para- und nonverbalen Auftritt beurteilen und daraus abgeleitet verbessern
- nutzen KI-Tools effektiv und effizient in den verschiedenen Phasen des Prozesses des wissenschaftlichen Arbeitens bzw. Schreibens.
- entwickeln eigene Prompts im Rahmen der Erstellung schriftlicher Artefakte.

Inhalte des Moduls

- Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Schreibens
- Eigenständigkeit beim wissenschaftlichen Schreiben, Zitieren; Plagiate
- Vernetztes und kritisches Denken in Wissenschaft, Beruf und Alltag
- Problemlösungsprozess der (Wirtschafts-)Informatik
- Analyse wissenschaftlicher Arbeiten aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik
- Wissenschaftliches Schreiben im Kontext von BWL, Informatik und Wirtschaftsinformatik
- Erarbeitung einer wissenschaftlichen Arbeit im Bereich Wirtschaftsinformatik
- Adressatengerechtes, strukturiertes Kommunizieren
- Publikumswirksames Formulieren
- Para- und nonverbale Gestaltung in der mündlichen Kommunikation
- Nutzung generativer KI und anderer KI-Tools im Recherche- und Schreibprozess

Verknüpfung zu anderen Modulen

Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf:

- w.BA.XX.3WINS-WIN.XX
- w.BA.XX.3BWL-WIN.XX

Digitale Lernressourcen

- Reader
- (Multiple-Choice)-Tests

Unterrichtsmethoden

- Forschendes Lernen
- Literaturstudium
- Problemorientierter Unterricht
- Lehrgespräch
- Lehrvortrag

Eingesetzte Sozialformen:

- Gruppenarbeit
- Einzelarbeit
- Partnerarbeit

Unterrichtsgliederung

	Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium
Grossklasse	28 h	24 h	
Kleinklasse	14 h	-	
Gruppenunterricht	-	-	
Praktikum	-	-	
Seminar	-	-	
Total	42 h	24 h	24 h

Modulbezeichnung: Wissenschaftliches Schreiben

Leistungsnachweise	Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung
	-			
	Hilfsmittel			
	Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)
	Teilnahme an Schreibwerkstatt	Pass/Fail	Einzelarbeit	45
	Science Slam	Note	Gruppenarbeit	4
	8 / 9 Pass-/Fail-Tests. 75 % der Tests müssen bestanden werden. Ansonsten erfolgt ein Abzug von 10 Punkten von der Gesamtpunktzahl (entspricht 0.25 Notenpunkten).	Pass/Fail	Einzelarbeit	0
	Schriftliche Arbeit	Note	Gruppenarbeit	0
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	<p>Keine</p> <p>Präsenzpflicht wird im Unterricht und via die Lernplattform Moodle kommuniziert. Zum Trainieren des wissenschaftlichen Schreibens wird es im ersten Teil des Semesters eine verpflichtende Übungslektion geben. In Semesterwoche 13 bzw. 14 wird in einer Gruppenleistung ein mündlicher Leistungsnachweis (Science Slam) erbracht. Genaue Daten werden zu Beginn des Semesters kommuniziert.</p>			
Pfichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"> Kruse, O. (2024). Kritisches Denken und Argumentieren. Eine Einführung für Studierende. 2 Auflage. München: UVK. ISBN 978-3-8252-5503-9. Die Publikation steht innerhalb des ZHAW-Netzwerks kostenlos zum Download zur Verfügung. Philipp, J. & Stadler, C. (2023). Kommunikation im Kontext verstehen. Ein Übungsbuch. 1. Auflage. Zürich: vdf Hochschulverlag an der ETH Zürich. ISBN 978-3728141200. Voss, R. (2024). Wissenschaftliches Arbeiten ... leicht verständlich. 9 Auflage. München: UVK. ISBN 978-3-8252-8832-7. Die Publikation steht innerhalb des ZHAW-Netzwerks kostenlos zum Download zur Verfügung. Esselborn-Krumbiegel, H. (2022). Richtig wissenschaftlich schreiben. 7 Auflage. Paderborn: utb. ISBN 978-3-8252-5785-9 . Die Publikation steht innerhalb des ZHAW-Netzwerks kostenlos zum Download zur Verfügung. Buck, I. (2025). Wissenschaftliches Schreiben mit KI. Tübingen: UVK. ISBN 978-3-8252-6365-2. Die Publikation steht innerhalb des ZHAW-Netzwerks kostenlos zum Download zur Verfügung. 			
Ergänzende Literatur	<ul style="list-style-type: none"> Heesen, B. (2021). Wissenschaftliches Arbeiten. 4 Auflage. Berlin: SpringerGabler. ISBN 978-3-662-62547-7. Die Publikation steht innerhalb des ZHAW-Netzwerks kostenlos zum Download zur Verfügung. Link: https://doi.org/10.1007/978-3-662-62548-4. Bergener, K. & Stein, A. & Clever, N. (2019). Wissenschaftliches Arbeiten im Wirtschaftsinformatik-Studium. 1 Auflage. Berlin: SpringerGabler. ISBN 978-3-662-57949-7. Die Publikation steht innerhalb des ZHAW-Netzwerks kostenlos zum Download zur Verfügung. Link: https://doi.org/10.1007/978-3-662-57949-7. 			

Modulbezeichnung: Wissenschaftliches Schreiben

Bemerkungen

Bei Nicht-Teilnahme am Leistungsnachweis "Schreibwerkstatt" gilt der Leistungsnachweis als nicht erbracht. Es erfolgt ein Abzug von 40 Punkten (entspricht einem Notenpunkt) von der zu erreichenden Gesamtpunktzahl im Modul. Bei Krankheit muss fristgerecht innerhalb von drei Tagen ein Attest vom Arzt beim zuständigen Dozenten/bei der zuständigen Dozentin sowie beim Studiengangleiter eingereicht werden. Ein Nachholtermin wird dann kurz vor den Modulendprüfungen angeboten.