

Gültig für 2022.HS

Modulbezeichnung: Wissenschaftliches Schreiben	
Modulkürzel	w.BA.XX.3WS-WIN.XX
Beschreibung des Moduls	In diesem Modul geht es darum, die Studierenden an das wissenschaftlichen Arbeiten (Grundlagen) heranzuführen und sie gleichzeitig in das wissenschaftliche Schreiben einzuführen.
Studiengang und Vertiefungsrichtung	Wirtschaftsinformatik - Vertiefung in Business Information Systems
Rechtliche Grundlagen	Studienordnung BSc vom 29.01.2009, Anhang zur Studienordnung für die Bachelorstudiengänge Betriebsökonomie, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht erstmals beschlossen am 12.05.2009
Modulkategorie	Modultyp: Pflichtmodul
	Studienabschnitt: Assessment
ECTS	3
Verantwortliche OE	W Lehre General Management
Modulverantwortung	Stefan Koruna (koru)
Modulverantwortung Stellvertretung	Jeannette Philipp (phij)
Spezifische Vorkenntnisse	keine
Beitrag des Moduls für Learning Goals des Studiengangs (durch das Modul betroffene)	§ Fachkompetenz § Methodenkompetenz § Sozialkompetenz § Selbstkompetenz
Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs	Fachkompetenz § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte wissen & verstehen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen § Theorie- & Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren Methodenkompetenz § Problemlösung & Kritisches Denken § Wissenschaftliche Methoden § Arbeitsmethoden, -techniken & -verfahren § Nutzung von Informationen § Kreativität & Innovation Sozialkompetenz § Schriftliche Kommunikation § Mündliche Kommunikation § Kooperation im Team & Umgang mit Konflikten § Interkulturalität & Perspektivenübernahme Selbstkompetenz § Selbstmanagement & Selbstreflexion § Ethische & Soziale Verantwortung § Lernen & Veränderung
Lernziele des Moduls	Die Studierenden... § verstehen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und des Rechercheprozesses § erarbeiten unter Berücksichtigung wissenschaftlicher Gütekriterien eigene Themenvorschläge für wissenschaftliche Arbeiten im Fach Wirtschaftsinformatik § 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

Inhalte des Moduls	§ Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens § 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		
Verknüpfung zu anderen Modulen	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf:		
	w.BA.XX.3BWL-WIN.XX w.BA.XX.3WINS-WIN.XX		
Unterrichtsmethoden	§ Lehrvortrag § Lehrgespräch § Problemorientierter Unterricht § Forschendes Lernen § Literaturstudium	Eingesetzte Sozialformen: § Einzelarbeit § Partnerarbeit § Gruppenarbeit	
Digitale Lernressourcen	§ Reader § (Multiple-Choice)-Tests		
Unterrichtsgliederung	Kontaktstudium	Begleitetes Selbststudium	Autonomes Selbststudium
	Grossklasse	28 h	28 h
	Kleinklasse	-	-
	Gruppenunterricht	-	-
	Praktikum	-	-
	Seminar	-	-
	Total	28 h	28 h
			34 h
Leistungsnachweise			
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung
Schriftliche Prüfung	closed book	30	30,00 %
Hilfsmittel	kein Taschenrechner	mit Diktionär	
Andere	Bewertung	Dauer (Min.)	Gewichtung
10 Pass-/Fail-Tests zu Beginn der Unterrichtslektion. 8 Tests müssen bestanden werden für die Zulassung zur schriftlichen Prüfung.	Pass/Fail	-	-
Schriftliche Arbeit	Note	-	70,00 %
Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium	Zwingende Präsenzzeit: Keine Präsenzpflcht wird im Unterricht und via die Lernplattform Moodle kommuniziert. Die schriftliche Prüfung findet in Semesterwoche 14 statt (während der Vorlesungszeit)		
Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch		
Pflichtliteratur	§ Voss, R. (2020). Wissenschaftliches Arbeiten ... leicht verständlich. 7. Auflage. München: UVK. ISBN 978-3-8252-8774-0. Publikation ist nach Anmeldung im ZHAW-Netzwerk kostenlos für Download verfügbar.		
Ergänzende Literatur	§ Bergener, K., Clever, N. & Stein, A. (2019). Wissenschaftliches Arbeiten im Wirtschaftsinformatik-Studium. 1. Auflage. Berlin: SpringerGabler. ISBN 978-3-662-57949-7. Über diesen Link (https://doi.org/10.1007/978-3-662-57949-7) als Download an der ZHAW verfügbar.		
	§ Heesen, B. (2021). Wissenschaftliches Arbeiten. 4. Auflage. Berlin: SpringerGabler. ISBN 978-3-662-62547-7. Unter https://doi.org/10.1007/978-3-662-62548-4 als Download verfügbar (innerhalb der ZHAW).		
Bemerkungen	-		