

Wissenschaftliche Schlüsselqualifikationen

Modultitel	<i>Wissenschaftliche Schlüsselqualifikationen</i>
Modultitel Englisch	<i>Academic and Scientific Skills</i>
Modulnummer	
Niveau	<i>Bachelormodul</i>
Turnus des Angebots	<i>WiSe</i>
Geberstudiengang	<i>Sustainability in Business & Economics B.Sc.</i>
Institutionelle Verankerung	<i>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt</i>
Beteiligte Fachgebiete	<i>VWL, insb. Finanzwissenschaft; VWL, insb. Mikroökonomik</i>
Modulverantwortlich	<i>Prof. Dr. Dominika Langenmayr</i>
Leistungspunkte ECTS-Punkte	<i>5 ECTS</i>

Kompetenzen:

- *Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über umfassende Kenntnisse zu den Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und wissenschaftstheoretischen Konzepten sowie deren Anwendung in den Wirtschaftswissenschaften und im Nachhaltigkeitsbereich.*
- *Die Studierenden lernen einen verantwortungsvollen und kritischen Umgang mit wissenschaftlichen Quellen, sowie deren Analyse und korrekte Verwendung im Rahmen wissenschaftlicher Arbeiten. Sie können dieses Wissen auf eigene wissenschaftliche Arbeiten anwenden.*
- *Die Studierenden sind in der Lage, ein eigenes Forschungsprojekt zu strukturieren, mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse schriftlich und mündlich innerhalb der Wissenschaft sowie an andere Stakeholder (Betroffene, (soziale) Medien) zu kommunizieren.*

Inhalte und Themen:

- *Akteure und Institutionen des Wissenschaftssystems*
- *Wissenschaftstheorie und Hypothesenentwicklung in der Nachhaltigkeitsforschung*
- *Qualitative Forschungsmethoden*
- *Literaturrecherche und –auswertung*
- *Auffinden, Auswerten und Beurteilen anderer Quellen (Urteile, Statistiken etc.)*
- *Projektplanung für wissenschaftliche Arbeiten*
- *Aufbau und Stil schriftlicher wissenschaftlicher Arbeiten*
- *Wissenschaftliches Schreiben*

- *Korrektes Zitieren*
- *Präsentationstechniken für verschiedene Zielgruppen*

Die Beispiele im Kurs beziehen sich auf verschiedene Themen zu nachhaltiger Wirtschaft und gesellschaftlicher Verantwortung.

Formale Voraussetzungen für die Teilnahme:

- *Keine*

Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme:

- *Keine*

Lehr- und Prüfungssprache:

- *Deutsch*

Lehr- und Lernformen/ Lehrveranstaltungstypen:

- *Vorlesungen*
- *Workshops*
- *Diskussionen*
- *Eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten, Gruppenarbeit*

Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:

- *Die Studierenden erstellen alleine oder in kleinen Teams während des Semesters eine Sammlung aufeinander abgestimmter Leistungen zu den Inhalten des Moduls.*

Zeitaufwand/ Berechnung der ECTS-Punkte innerhalb des Moduls:

- *30 h = Präsenzzeit Veranstaltungen*
- *30 h = Vor- und Nachbereitung Veranstaltungen*
- *30 h = Gruppentreffen*
- *60 h = Erstellung Portfolio*
- *150 h = Arbeitsaufwand gesamt*

Modulnote:

- *Portfolio*

Polyvalenz mit anderen Studiengängen: -

Bemerkungen:

- *Teilnahmebeschränkung: Nur Studierende im Bachelor Nachhaltige Wirtschaft und Gesellschaft- liche Verantwortung.*
- *Literatur*
 - *Theisen, M. R. (2021): Wissenschaftliches Arbeiten, 18., neu bearbeitete und gekürzte Aufla- ge, Verlag Vahlen, München.*
 - *Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.*