

2.5 Persönlichkeitsbildung und Schlüsselkompetenzen

2.5.1 Wissenschaftliches Arbeiten

Modulnummer	Workload	Credits	Studiensem.	Häufigkeit des Angebots	Dauer
PB01	150 h	5	1. Sem.	WiSe	1 Sem.
1	Lehrveranstaltungen <u>WA:</u> Wissenschaftliches Arbeiten 4S		Kontaktzeit 60 h	Selbststudium 90 h	gepl. Gruppengröße S 35
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen den gesellschaftlichen Auftrag von Wissenschaft. Sie können ferner anhand erlernter Qualitätskriterien Quellen in ihrer wissenschaftlichen Güte bewerten und können mit ihnen wissenschaftlich adäquat arbeiten und in ihre Texte einbinden. Sie beherrschen die gängigen Zitationsregeln. Sie können zudem Texte strukturieren und Hausarbeiten angemessen gestalten. Die Studierenden können zwischen verschiedenen wissenschaftlichen Methoden und Vorgehensweisen unterscheiden. Zudem sind sie mit verschiedenen Textgattungen vertraut. Die Studierenden sind außerdem in der Lage, die Besonderheiten von Nachhaltigkeitswissenschaften und Transdisziplinarität in einen ersten größeren wissenschaftlichen Kontext, in Abgrenzung zu anderen Disziplinen und Paradigmen, zu setzen. Methoden und wissenschaftliche Arbeitsweisen werden anhand von Fachthemen der ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit trainiert und ausprobiert.				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben der Wissenschaft im Spannungsfeld von Politik und Gesellschaft, Wissenschaftstheoretische Aspekte • Wissenschaftlicher Umgang mit Quellen, richtig Zitieren • Gliederung und Clustermethoden • Wissenschaftliche Präsentationsmethoden • Wissenschaftliches Schreiben: Sprache und Stil, Textgattungen, Qualitätskriterien • Wissenschaftliche Methoden: Deduktives und induktives Forschen, quantitative und qualitative Methoden • Nachhaltigkeitswissenschaft und Transdisziplinarität in Abgrenzung zu anderen Wissenschafts-Paradigmen 				
4	Lehrformen Seminaristischer Unterricht				
5	Teilnahmevoraussetzungen Keine				
6	Prüfungsformen Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung (Die Zusammensetzung des Portfolios ist abhängig von dem jeweiligen Dozenten / von der jeweiligen Dozentin und wird rechtzeitig vor Beginn des Seminars gemäß der BA-Rahmenprüfungsordnung veröffentlicht)				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Mit mindestens „ausreichend“ bewertete Prüfungsleistung				

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Nein
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/225
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende <u>Prof. Dr. Martina Meyer-Schwickerath</u> / ISD - Studium plus
11	Literatur / Arbeitsmaterialien <ul style="list-style-type: none">- Karmasin, M./Ribing, R. (2002): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Wien: facultas.- Kruse, O. (2000): Keine Angst vor dem leeren Blatt, 9. Auflage. Frankfurt am Main: Campus.- Bünting, K./Bitterlich, A. (1996): Schreiben im Studium mit Erfolg. Berlin: Cornelsen.- Eco, U. (2010): Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. Wien: facultas.- Kromrey, H. (2009): Empirische Sozialforschung, 12. Auflage, Stuttgart: UTB.- Bergmann, M./Schramm, E. (2008): Transdisziplinäre Forschung - Intergrative Forschungsprozesse verstehen und bewerten. Frankfurt am Main: Campus.