Modulname	Wissensc	Wissenschaftliches Arbeiten FPM14				
Studiengang (Verwendbarkeit)	B.Sc. For	B.Sc. Forstwirtschaft, B.Sc. Forstwirtschaft Dual				
Studiensemester	5 Winters	5 Wintersemester				
Modultyp	Pflichtmo	Pflichtmodul				
Kreditpunkte	3					
Arbeitsaufwand (h)	gesamt	Präsenzzeit	Selbst- studium	SWS	davon Halbgruppe	
	90	30	60	2	keine	
Qualifikationsziele	der guten wissensch vertraut u Problemst Die Studie Ergebniss kritisch zu	Die Studierenden kennen wissenschaftliche Prinzipien und das Konzept der guten wissenschaftlichen Praxis. Sie sind mit der Logik des wissenschaftlichen Arbeitens in Natur- und Sozialwissenschaften vertraut und sind in der Lage, die wissenschaftlichen Methoden auf die Problemstellungen in der Forstwirtschaft anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, wissenschaftliches Vorgehen und Ergebnisse aus Abschlussarbeiten und wissenschaftlichen Beiträgen kritisch zu analysieren.				
Lehrinhalte	 Wissenschaftsbegriff, Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Arten von wissenschaftlichem Arbeiten Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit, Auswahl von Theorien und Methoden, Literaturbeschaffung und Analyse Forschungsprozess Wissenschaftliches Schreiben, Exposé Umgang mit Zitaten, Quellen und Sekundärliteratur, und die Grundsätze der guten wissenschaftlichen Praxis 					
Lernergebnisse	- Ha Fo - Ke un - Ha en - Sii du - Kö Be - Sii	 Die Studierende: Haben ein Basiswissen über die Logik des Forschungsprozesses (N1) Kennen die Prinzipien der guten wissenschaftlichen Praxis und können diese auf Ihre eigene Arbeit anwenden (N1, N5) Haben die Fähigkeit zum wissenschaftlich Analysieren erworben (N2) Sind in der Lage, Literaturrecherchen zielgerecht durchzuführen und Informationsquellen zu nutzen (N3) Können wissenschaftliches Vorgehen und Ergebnisse an Beispielen (wie Abschlussarbeiten und wissenschaftlichen Beiträge) analysieren und kritisch darlegen (N2) Sind in der Lage, effizient und effektiv in Paar- und Gruppenaufgaben zu agieren (N6) 				
Lehr- und Lernformen		Seminaristischer Unterricht, mediengestützte Vorlesung, Paar- und Gruppenarbeit, kooperative Textüberarbeitung				

Empfohlene Literatur	Berger-Grabner, D. (2022) Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Springer. HAWK Leitfaden für wissenschaftliche Arbeiten für Studierende in den Studiengängen Forstwirtschaft, Arboristik sowie Urbanes Baum- und Waldmanagement, Fakultät für Ressourcenmanagement, Göttingen (pdf, online) Lindenlauf, F. (2022) Wissenschaftliche Arbeiten in den Ingenieurund Naturwissenschaften, Springer. Mandic, S. (2022) How to navigate a research process: compass guide for beginners (1st eds.), AGILE research ltd., Wellington. Stock et al. (2018) Erfolgreich wissenschaftlich Arbeiten (2 Aufl.), Springer.	
Prüfungsleistunge	Berufspraktische Übung (BÜ) oder Hausarbeit oder Mündliche	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	Keine	
Empfohlene Voraussetzungen	Keine	
Modulbeauftragte(r)	Zavodja	
Dozenten	Zavodja	
Sprache	Deutsch (Englischkennnisse für die Literatur)	