

Sommersemester 2024

Modulbezeichnung StudOrd 2013	Modulbezeichnung StudOrd 2021	Art der Prüfung	Termin und Raum	Prüfer:in
BM_WAT_B_B Grundlagen Sozioök. Systeme	BPMWAT120 Ernährung – VerbraucherInnen- bildung – Nachhaltigkeit (EVN)	Klausur 120 min	18.06.24 12.00 Uhr 2.5.0.01	Hinz
BM_WAT_C_B Naturwiss. Techn. Grundlagen	BPMWAT140 Naturwissenschaftli che Grundlagen der Technik	Alte Studien- Ordnung: mündl. Prüfung mit Präsentation	nach individueller Rücksprache	Wiemer
		Neue Studienordnung: Klausur	16.07.24, 16:15 Uhr	
BM_WAT_D_B Grundlagen von Produktionssystemen	BPMWAT150 Technische Grundlagen WAT	Projektpräsen- tation eines mehrteiligen technischen Produktes (30 Minuten mündliche Prüfung)	10.07.24, 9.00-14.00 Uhr 02.-11.09.24, 9.00-14.00 Uhr nur für den Blockkurs: 01.-02.10.24, 9.00-15.20 Uhr	Wiemer
VM 02.02 WAT Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktions- systemen II Sachunterricht				
BM_WAT_F_B Fachdidaktik Ökonomische und technische Bildung	BPMWAT220 Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	Hausarbeit 20 Seiten	Abgabe 04.08.24	Fletemeyer
	BPMWAT130 Einführung in die VWL für Lehramts- studierende: Märkte, Akteure und Rahmen- bedingungen	Hausarbeit 15 Seiten	Abgabe 16.09.24	Hoyer
AM_WAT_A_M Fachdidaktische Analyse ökonomischer und technischer Aneignungs- gegenstände	MPMWAT110 Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und technischer Bildung	Hausarbeit 10 Seiten	Abgabe 10.07.24	Alisch

AM_WAT_B_M Technische Systeme	MPMWAT100 Wirtschaft-Arbeit-Technik in der digitalen Welt	Hausarbeit 20 Seiten	Abgabe 30.09.24	Wiemer
VM_WAT_B_M Technologie und Innovation	MPMWAT220 Innovation in Technik, Ökonomie und Gesellschaft	Mündliche Prüfung	29.07. und 30.07.24 je 08:00 - 14:00 Uhr	Wiemer
	INK-BA-402 Inklusiver Unterricht im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung: Didaktische Theorien und Modelle	Klausur 90 min	15.07.24, 10.15 Uhr	Jöhnck