

Sommersemester 2025

WAT						
Modulbezeichnung StudOrd 2013	Modulbezeichnung StudOrd 2021	Art der Prüfung	Termin bzw. späteste Abgabe	Ggf. Anzahl der Teilnehme nden (ca.)	Ggf. Raumwunsch	Prüferin/ Prüfer
BM_WAT_B_B Grundlagen Sozioök. Systeme	BPMWAT120 Ernährung – VerbraucherInnen- bildung – Nachhaltigkeit (EVN)	Klausur (eKlausur) 120 min	29.07.2025 14:00 bis 16:00 Uhr)		2.70.0.01 und 2.70.0.05, Räume gebucht von 13:00 – 16:30 Uhr	Meyer
BM_WAT_C_B Naturwiss. Techn. Grundlagen	BPMWAT140 Naturwissenschaftlic he Grundlagen der Technik	Alte Studien- Ordnung: mündl. Prüfung mit Präsentation	nach individueller Rücksprache			Wiemer
		Neue Studienordnung: Klausur	23.09.2025, 14:15 - 15:45 Uhr		2.14.0.47, Raum gebucht von 14:00 – 16:30	
BM_WAT_D_B Grundlagen von Produktions- systemen	BPMWAT150 Technische Grundlagen WAT	Projektpräsen- tation eines mehrteiligen technischen Produktes (30 Minuten mündliche Prüfung)	08.09. bis 10.09. 22.09. bis 24.09. (jeweils 9 bis 14 Uhr)		2.11.0.13 und 2.11.1.04	Wiemer
BM_WAT_F_B Fachdidaktik Ökonomische und technische Bildung	BPMWAT220 Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	Hausarbeit 20 Seiten	Frist: 14.09.2025			Kirchner

Uni Potsdam: Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik
 Prüfungsplan:

	BPMWAT130 Einführung in die VWL für Lehramtsstudierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	Hausarbeit 15 Seiten	Frist: 09.09.2025			Hoyer
AM_WAT_A_M Fachdidaktische Analyse ökonomischer und technischer Aneignungsgegenstände	MPMWAT110 Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und technischer Bildung	Hausarbeit 10 Seiten	Frist: 09.09.2025			Penning
AM_WAT_B_M Technische Systeme	MPMWAT100 Wirtschaft-Arbeit-Technik in der digitalen Welt	Hausarbeit 20 Seiten	Frist: 30.09.2025			Wiemer
VM_WAT_B_M Technologie und Innovation	MPMWAT220 Innovation in Technik, Ökonomie und Gesellschaft	Mündliche Prüfung	08. bis 10.09. und 22.09.2025 (8 bis 17 Uhr)		02.10.0.34 (Maker Space)	Wiemer
	INK-BA-402 Inklusiver Unterricht im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung: Didaktische Theorien und Modelle	Klausur 90 min	07.07.25, 12:15 – 13:45 Uhr	30	2.05.1.03, Raum gebucht von 11:45 - 14:15 Uhr	Penning

Sachunterricht						
Modulbezeichnung StudOrd 2018/19 (auslaufend)	Modulbezeichnung StudOrd 2018/19	Art der Prüfung	Termin bzw. späteste Abgabe	Ggf. Anzahl der Teilnehmenden (ca.)	Ggf. Raumwunsch	Prüferin/Prüfer
BM 02 WAT Fachwissen- schaftliche und fachdidaktische Grundlagen des Bezugsfaches WAT	WATBM100 Fachwissen- schaftliche und fachdidaktische Grundlagen des Bezugsfaches WAT	Alte Studien- Ordnung: Klausur (120 min)				Kirchner
		Neue Studienordnung: Hausarbeit (20Seiten)				
VM 02.01 WAT Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktions- systemen im Sachunterricht	WATVM100 Technische Grundlagen WAT	Alte Studien- Ordnung: Klausur (90 min)	Nach Absprache			Wiemer
		Neue Studienordnung: Projektpräsen- tation eines mehrteiligen technischen Produktes (30 Minuten mündliche Prüfung)	08.09. bis 10.09. 22.09. bis 24.09. (jeweils 9 bis 14 Uhr)			

Uni Potsdam: Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik
 Prüfungsplan:

VM 02.02 WAT Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktionssystemen II Sachunterricht	WATVM200 Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und technischer Bildung	Alte Studien-Ordnung: Projektpräsentation eines mehrteiligen technischen Produktes (30 Minuten mündliche Prüfung)	08.09. bis 10.09. 22.09. bis 24.09. (jeweils 9 bis 14 Uhr)			Kirchner
		Neue Studienordnung: Hausarbeit (ca. 12 Seiten)	Frist: 09.09.2025			