

Sommersemester 2026

Modulbezeichnung StudOrd 2013	Modulbezeichnung StudOrd 2021	Art der Prüfung	Termin	Raum	Raum und Datum stehen bereits fest?	Prüfer:in
BM_WAT_B_B Grundlagen Sozioök. Systeme	BPMWAT120 Ernährung – VerbraucherInnen- bildung – Nachhaltigkeit (EVN)	Klausur 120 min	Termin 1: 29.07. 2026, 10 bis 12 Uhr Termin 2: 29.09.2026, 10 bis 12 Uhr	2.70.0.01 und 2.70.0.05	Ja Ja	Meyer
BM_WAT_C_B Naturwissenschaftlich- technische Grundlagen technischer Systeme	BPMWAT140 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik	Klausur 120 Minuten	Termin 1: 28.07.26 14 Uhr Termin 2: 09.09.26 14 Uhr	2.10.0.25	Ja	Wiemer
BM_WAT_D_B Grundlagen von Produktionssystemen	BPMWAT150 Technische Grundlagen WAT	Projektpräsen- tation eines mehnteiligen technischen Produktes (30 Minuten mündliche Prüfung)	07.-08-09.26 09:00-14:00 Uhr 14.-15.09.26 09:00-14:00 Uhr 29.-30.09.26 09:00-14:00 Uhr	2.11.0.13 2.11.1.04	Ja	Wiemer/Löffler
BM_WAT_F_B Fachdidaktik (Ökonomische und technische Bildung)	BPMWAT220 Fachdidaktik der ökonomischen und technischen Bildung	Hausarbeit 20 Seiten	14.09.2026	Moodle	Ja	Penning / Maerz
	BPMWAT130 Einführung in die VWL für Lehramts- studierende: Märkte, Akteure und Rahmen- bedingungen	Hausarbeit 15 Seiten	15.09.2026			Siegfried
AM_WAT_A_M Fachdidaktische Analyse ökonomischer und technischer	MPMWAT110 Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und	Hausarbeit/Portfolio 15-20 Seiten	30.09.2026	Moodle	Ja	Degen

Uni Potsdam: Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik
 Prüfungsplan:

Aneignungsgegenstände	technischer Bildung					
	MPMWAT100 Wirtschaft-Arbeit-Technik in der digitalen Welt	Hausarbeit 20 Seiten	Abgabedatum: 30.09.2026			Wiemer
	MPMWAT220 Innovation in Technik, Ökonomie und Gesellschaft	Mündliche Prüfung	13.08. & 14.08. nach Vereinbarung	2.10.0.34	Ja	Wiemer
	MPMWAT210 Projekt Wirtschaft-Arbeit-Technik	Hausarbeit 15 Seiten		13.09.2026		Löffler
	INK-BA-402 Inklusiver Unterricht im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung: Didaktische Theorien und Modelle	Klausur 90 min	Termin 1: 23.07.2026, 12:30 - 14:00 Termin 2: 10.09, 10:00 - 11:30 Uhr	2.10.0.26	Termin 1 ja, Termin 2 noch nicht kommuniziert	Penning
	INK-MA-401: Spezifische Felder der Pädagogik bei geistiger Entwicklung	Hausarbeit 15 Seiten				Fahlberg