Uni Potsdam: Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik Prüfungsplan: **Wintersemester 2025/ 2026** 

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_A_B Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende	BPMWAT110 Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre für Lehramts- studierende	Klausur 120 min	<b>16.02.2026</b> zw. 08:00 – 20:00 Uhr	80-100	Raum über Prof. Halecker organisiert	Maerz
	BPMWAT130 Einführung in die VWL für Lehramts- studierende: Märkte, Akteure und Rahmenbedingungen	Hausarbeit 15 Seiten	Frist: 16.03.2016			Hoyer
BM_WAT_D_B Grundlagen von Produktionssystemen	BPMWAT150 Technische Grundlagen WAT	Projekt-Präsentation eines mehrteiligen technischen Produktes (30 Minuten)	02.0304.03. 09.0311-03. jeweils von 09:00- 14:00 Uhr Terminbuchung über Moodle <a href="https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=41941">https://moodle2.uni-potsdam.de/course/view.php?id=41941</a>		2.11.0.13 2.11.1.04	Wiemer (Organisation: Robert Löffler)

Uni Potsdam: Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik Prüfungsplan: **Wintersemester 2025/ 2026** 

WAT						
Modulbezeichnung StudOrd 2013	Modulbezeichnung StudOrd 2021	Art der Prüfung	Termin bzw. späteste Abgabe	Ggf. Anzahl der Teilnehme nden (ca.)	Ggf. Raumwunsch	Prüferin/ Prüfer
<b>BM_WAT_E_B</b> Didaktik beruflicher Orientierung	BPMWAT210 Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung	Klausur (eKlausur) 120 min	<b>10.02.2026</b> 9:00 - 11:00 Uhr & 11:00 – 13:00 Uhr		2.70.0.01	Kirchner
AM_WAT_B_M Technische Systeme	MPMWAT100 Wirtschaft-Arbeit- Technik in der digitalen Welt	Hausarbeit 20 Seiten	Frist: <b>30.03.2026</b>	30		Wiemer
AM_WAT_A_M Fachdidaktische Analyse ökonomischer und technischer Aneignungsgegenstän de	MPMWAT110 Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und technischer Bildung	Hausarbeit 10 Seiten	Frist: <b>31.03.2026</b>			Degen
VM_WAT_C_M Projektstudium	MPMWAT210 Projekt WAT	Hausarbeit 15 Seiten	Frist: <b>15.02.2026</b>			Kirchner
VM_WAT_B_M Technologie und Innovation	MPMWAT220 Innovation in Technik, Ökonomie und Gesellschaft	Mündliche Prüfung	16.0218.02.2026 jeweils 08:00-17:00 Uhr / Anmeldung über Moodle	20	2.10.0.34	Wiemer

Uni Potsdam: Fach Wirtschaft-Arbeit-Technik Prüfungsplan: **Wintersemester 2025/ 2026** 

WAT						
Modulbezeichnung StudOrd 2013	Modulbezeichnung StudOrd 2021	Art der Prüfung	Termin bzw. späteste Abgabe	Ggf. Anzahl der Teilnehme nden (ca.)	Ggf. Raumwunsch	Prüferin/ Prüfer
Akademische Grundkompetenzen	Akademische Grundkompetenzen	Unbenotetes Exposé 5 Seiten	Frist: <b>14.02.2026</b>			Meyer
	Modul INK-MA-401: Spezifische Felder der Pädagogik bei geistiger Entwicklung	Hausarbeit 15 Seiten	Frist: <b>02.03.2026</b>			Fahlberg
	Seminar: Berufliche Orientierung und Berufsqualifizierung					
<b>BM_WAT_B_B</b> Grundlagen Sozioök. Systeme	BPMWAT120 Ernährung – VerbraucherInnen- bildung – Nachhaltigkeit (EVN)	Klausur (eKlausur) 120 min	<b>10.02.2026</b> 14:00 -16:00 Uhr		2.70.0.01 und 2.70.0.05	Meyer
BM_WAT_C_B Naturwissenschaftlichtechnische Grundlagen technischer Systeme	BPMWAT140 Naturwissenschaft- liche Grundlagen der Technik	Klausur 120 min Mündliche Prüfungen	25.02.2026 14:15 Uhr 02.0304.03.2026 jeweils 8:00 Uhr		2.10.0.25 2.11.0.13	Rehse