



Modulbezeichnung StudOrd 2013	Modulbezeichnung StudOrd 2021 (wenn abweichend)	Art der Prüfung	Termin(e)	Prüfer:in
<b>BM_WAT_B_B</b> Grundlagen Sozioök. Systeme	<b>BPMWAT120</b> Ernährung – VerbraucherInnen- bildung – Nachhaltigkeit (EVN)	Klausur 120 Min.	28.02.23  10:00- 12:00	Hinz
<b>BM_WAT_C_B</b> Naturwiss. Techn. Grundlagen	<b>BPMWAT140</b> Naturwissenschaftlich e Grundlagen der Technik	Alte Studien- ordnung mündl. Prüfung mit Präsentation	15.03.23 12:00- 15:00  und  17.03.23 9:00- 14:00	Alisch
		Neue Studienordnung Klausur	15.03.23 9:00- 11:00	
<b>BM_WAT_D_B</b> Grundlagen von Produktionssystemen	<b>BPMWAT150</b> Technische Grundlagen WAT	Projektpräsen- tation eines mehnteiligen technischen Produktes (30 Minuten)	20.03.23- 24.03.23,  30.03.22, 31.03.23	Glugla
<b>VM 02.02 WAT</b> Inhalte und Didaktik des Bezugsfachs: Grundlagen von Produktionssystemen II Sachunterricht		mündl. Prüfung	20.03.23- 24.03.23,  30.03.22, 31.03.23	Glugla
<b>BM_WAT_E_B</b> Didaktik beruflicher Orientierung	<b>BPMWAT210</b> Arbeit, Beruf und Didaktik der beruflichen Orientierung	Klausur	09.02.23 8:00- 10:00 Raum: 2.12.0.01	Kirchner

<b>BM_WAT_A_B</b> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende	<b>BPMWAT110</b> Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Lehramtsstudierende	Klausur	15.02.23	Apelojg
<b>AM_WAT_F_BA</b> Marketing für Lehramtsstudierende		Hausarbeit (20 Seiten)	31.03.23	Hochmuth
<b>AM_WAT_A_M</b> Fachdidaktische Analyse ökonomischer und technischer Aneignungsgegenstände	<b>MPMWAT110</b> Fachdidaktische Anwendungsfelder ökonomischer und technischer Bildung	Hausarbeit (15-20 Seiten)	31.03.23	Penning
<b>AM_WAT_B_M</b> Technische Systeme	<b>MPMWAT100</b> Wirtschaft-Arbeit-Technik in der digitalen Welt	Hausarbeit (15-20 Seiten)	14.02.23	Penning Löffler
Technologie und Innovation	<b>MPMWAT220</b> Innovation in Technik, Ökonomie und Gesellschaft	Mündliche Prüfung	27.03.23- 29.03.23	Glugla