

Prüfungstermine für das kommende Semester in CAMPUS einsehen:

1. wählen Sie im **Studienplaner** die Prüfung, für welche Sie die Informationen erhalten möchten (nicht auf "An-/Abmelden" klicken, sondern den Titel der Prüfung):

Struktur der Prüfungsordnung Aktionen

- 17-993-H-20142 - PO-M.Sc. Economics (20142)
 - 20-20142 - Studienbegleitende Leistungen Economics - 100,0 Credits
 - Mehrfach zugeordnete Elemente:
 - ↔ Internationale Wirtschaftspolitik MI
 - 14219010-F09 - Nebenfach Wirtschaftspsychologie - Wahlpflichtmodul - 10,0 Credits
 - **1912-PSY - Einführung in die Arbeitspsychologie (Vorlesung) für Nebenfachstudierende - Wahlpflichtmodul - 5,0 Credits** Anmelde

2. Sobald die Prüfung geöffnet ist, kann im oberen Teil der Seite das Semester ausgewählt werden, in welchem die Prüfung stattfindet - in diesem Fall das Wintersemester 21/22.

Bitte beachten Sie; das Prüfungssemester wird dem Datum des Prüfungstermins angepasst. Heißt das Prüfungssemester passt dann nicht mehr unbedingt zum Semester der zugehörigen Veranstaltung. Beispiel: Die Prüfung „Forschungsmethoden“ findet am 30.04.2021 statt. Der 30.04.2021 gehört zum Zeitraum des Sommersemester 2021, die Veranstaltung fand jedoch im Wintersemester 2020/2021 statt. Sie finden die Prüfung dann im Sommersemester 2021 unter Prüfungsperiode 9.

Sobald die Maske sich aktualisiert hat, ist im Reiter "Parallelgruppen/Termine" der Prüfungstermin zu finden:

Semester Winter 2021/2022

Grunddaten **Parallelgruppen / Termine** Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge

Prüfungsperiode: 9

Einführung in die Arbeitspsychologie (Vorlesung) für Nebenfachstudierende

[Daten für iCalendar \(.ics\) exportieren](#) [Einzeltermine anzeigen](#)

Semesterwochenstunden	2.0
Lehrsprache	deutsch
Wochentag	Di
Von - Bis	08:00 - 10:00
Prüfungsdatum	02.11.2021
Beginn der Anmeldefrist	02.09.2021 09:00:00
Ende der Anmeldefrist	26.10.2021 23:59:00
Prüfer/-in	<ul style="list-style-type: none">● Dr. Tammo Straatmann (Zweitprüfer/-in)● apl. Prof. Dr. Kai-Christoph Hamborg (Prüfer/-in)
Raum	