

Lehre im Wintersemester 2021/22

Termine:

Zeitplan kontinuierliche Lehrveranstaltungen

18.10.2021 – 12.02.2022	Vorlesungszeitraum
18.10.2021 – 23.10.2021	Einführungswoche
25.10.2021 – 05.02.2022	Kontinuierliche Veranstaltungen
18.10.2021 – 18.12.2021	1. Semesterhälfte
20.12.2021 – 08.01.2022	Vorlesungsfreie Zeit
20.12.2021 – 12.02.2022	2. Semesterhälfte
07.02.2022 – 12.02.2022	Woche für Blockveranstaltungen und Wahlbereich
14.02.2022 – 26.02.2022	Prüfungswochen
bis 30.09.2021	Noteneingabe in QIS für das SoSe 2021
bis 31.03.2022	Noteneingabe in QIS für das WS 21/22
bis 31.12.2022	Noteneingaben für Wiederholungsprüfungen in QIS für das WS 21/22 (nur GESA)

Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen

(BA Soziale Arbeit, GeSA, RuM, GRM und Wahlfächer)

18.10.2021 - 12.11.2021	alle Lehrveranstaltungen
-------------------------	--------------------------

Anmeldung zu Prüfungen:

(BA Soziale Arbeit, GeSA, RuM, GRM und Wahlfächer)

25.10.2021 - 29.01.2022	Hausarbeiten und Klausuren
-------------------------	----------------------------

Rücktritt von der Anmeldung zu Prüfungen:

bis 19.02.2022	Hausarbeiten
bis eine Woche vor Prüfungstermin	Klausuren, mündliche Prüfungen, Präsentationen

Abgabe schriftliche Prüfungen:

bis 26.02.2022	Hausarbeiten
----------------	--------------

Achtung: Das Modul „Bachelor Arbeit“ hat eigene Anmeldefristen, die durch gesonderten Aushang bekannt gegeben werden!

Achtung: Die GeSA Prüfung „BPT Auswertung und Kolloquium“ hat eigene Anmeldefristen, die durch gesonderten Aushang bekannt gegeben werden!

Achtung: Prüfungstermine werden durch gesonderten Aushang bekanntgegeben werden!

Achtung!

Anmeldefristen zu Prüfungen sind Ausschlussfristen. **Eine nachträgliche Anmeldung zu Prüfungen ist - unabhängig von den Gründen für ein Fristversäumnis - nicht möglich.** Sichern Sie zu Dokumentationszwecken bitte die Anmeldedaten nach erfolgter Anmeldung in einem **pdf-Dokument!**

Wiesbaden, den 16.09.2021

gez. Prof. Dr. Michael Klassen
(gültig ohne Unterschrift)
- Prüfungsausschussvorsitzender -