

Prüfungsplan SoSe 2020

Bachelor Sonderpädagogik (ISS/Gym)

- SoSe 2020: Vorlesungszeitbeginn: 20.04.2020, Vorlesungszeitsende: 13.07.2020
- Anmeldung zu Modulen, Lehrveranstaltungen und Prüfungen: 01.04.2020 bis 07.05.2020, 24 Uhr
- Zuteilung platzbeschränkter Lehrveranstaltungen: 17.04.2020, 12 Uhr

Klausuren

Durchführung der Klausuren:

- Modul 1 - „Einführung in die Pädagogik für Schülerinnen und Schüler mit besonderem Förderbedarf“
~~Frau Hruska, 21.06.2020, (Zeit wird später mitgeteilt), E-Examination Center~~
- Modul 4 - Entwicklung des Lernens
Frau Blumenthal, 30.07.2020, 09:45 Uhr, E-Examination@Home
- Modul 5 - „Interventionen bei Besonderheiten in der sprachlichen Entwicklung“
Frau Posse, 15.07.2020 16:30 Uhr bis 17:45 Uhr, ~~E-Examination Center~~
- **Bekanntgabe der Klausurergebnisse:** spätestens 15. August 2020 (4-Wochen-Frist) Wo? Im Campus Management.
- **2. Prüfungstermin**
 - ~~Modul 1: Frau Hruska = 09.08.2020, (Zeit wird später mitgeteilt), E-Examination Center 2~~
 - Modul 4: Frau Blumenthal = 27.08.2020, 09:45 Uhr, E-Examination@Home
 - ~~Modul 5: Frau Posse = 23.09.2020 15:30 bis 16:45 Uhr, E-Examination Center 2~~

Hausarbeiten, Projektarbeiten, schriftliche Ausarbeitungen von Referaten usw.

- Themenstellung für Hausarbeiten: nach Absprache mit dem jeweiligen Dozenten
- Abgabe der schriftlichen Haus-/Projekt-/Referatsausarbeitungen usw.:
nach Absprache mit dem jeweiligen Dozenten
- Bekanntgabe der schriftlichen Prüfungsergebnisse: spätestens 30. September 2020
Wo? Im Campus Management.
- Abgabe 1. Wiederholungsprüfung: nach Absprache mit dem jeweiligen Dozenten
- Eingabe der Wiederholungsprüfungsergebnisse in CM bis spätestens 15. Dezember 2020

Im Falle des Nichtbestehens einer Prüfung sind die Studierenden automatisch zur Wiederholungsprüfung angemeldet. **Die Dozenten geben zusammen mit dem 1. Prüfungstermin den Termin der 1.**

Wiederholungsprüfung bekannt. Die Studierenden sind ebenfalls verpflichtet sich über ihre Weboberfläche über eine eventuelle Wiederholungsprüfung zu informieren.