

Anmeldung zur Masterprüfung

gem. Studien- und Prüfungsordnung v. 13.07.2018, i. d. jeweils gültigen Fassung
in den folgenden Studiengängen:

- **Master Berufliche Bildung – Pflege/Wirtschafts- und Sozialmanagement**
- **Master Berufspädagogik – Gesundheit/Wirtschafts- und Sozialmanagement**
- **Master Berufspädagogik – Textiltechnik und Bekleidung/Wirtschaft**

Folgende Unterlagen sind im Akademischen Prüfungsamt einzureichen:

- **Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit**
und zur mündlichen Abschlussprüfung
 - **Thema der Masterarbeit**
 - **Unterlagen gem. § 22, Abs. 3**
(genaue Auflistung bitte dem
Zulassungsantrag entnehmen)
- } Formulare unter
„Akademisches Prüfungsamt /
Termine, Informationen,
Formulare“

Die **Einreichung des Antrags** ist werktags zu den Sprechzeiten des Akademischen Prüfungsamts **jederzeit möglich**, besondere Fristen für die Antragsstellung werden nicht festgelegt. (SS 2020 u. WS 2020/21: möglichst postalisch/über den Briefkasten; bis auf Weiteres finden keine Sprechstunden vor Ort statt)

Bitte beachten Sie:

Um zum Ende eines Semesters das Studium abschließen zu können, müssen Sie die Anmeldung zur Masterarbeit so rechtzeitig einreichen, dass Sie noch im September (Abschluss im WS) bzw. März (Abschluss im SS) die mündliche Abschlussprüfung absolvieren können. Dabei sind **folgende Zeitspannen zu berücksichtigen**:

- Bearbeitung des Zulassungsantrags (i.d.R. wenige Tage, max. 4 Wochen)
- Bearbeitungszeit für die Masterarbeit: 16 Wochen
- Korrekturzeit: mind. 1 Monat
- Erstellung und Zustellung des Zulassungsbescheids zur mündlichen Abschlussprüfung (mind. 3 Werktage)

(Beispiel: bei einer mündlichen Abschlussprüfung Ende September sollte die Anmeldung also bis ungefähr Mitte April erfolgen, damit alle Fristen eingehalten werden können. Bitte die individuellen Prüfungstermine berücksichtigen.)

Bei Fragen können Sie sich gerne an die zuständige Sachbearbeiterin im Akademischen Prüfungsamt wenden: Maren Klein, E-Mail: maren.klein(atnospam)ph-freiburg.de , Tel.: +49 761 682-455