

Anmeldezeitraum für die Anmeldung zur Bachelorarbeit (Hausarbeit für Anfänger)

04.02.2014 bis 13.02.2014

im Prüfungsamt während der Sprechzeiten

Bearbeitungszeitraum: 17.02.2014 bis 31.03.2014

Für die Anmeldung zur Bachelorarbeit, die in diesem Semester erstmalig eine Hausarbeit für Anfänger ist, müssen Sie nach § 9 Abs. 1 Nr. 1 Studien- und Prüfungsordnung grundsätzlich das Bestehen aller Module mit Ausnahme der Module 1b, 9 und 10 nachweisen.

Für den Fall, dass Sie noch weitere Module bisher nicht bestanden haben und dennoch bereits die Bachelorarbeit im Wintersemester 2013/2014 schreiben möchten, müssen Sie bei der Anmeldung zusätzlich die schriftliche Entscheidung des Prüfungsausschusses über die **vorzeitige Zulassung zur Bachelorarbeit** vorlegen.

Ihren formlosen schriftlichen Antrag auf vorzeitige Zulassung richten Sie bitte rechtzeitig **bis spätestens 23. Januar 2014** an den

Prüfungsausschuss für die Studiengänge
Bachelor/Master of German and Polish Law
Prof. Dr. Ulrich Häde
Große Scharrnstraße 59
15230 Frankfurt (Oder)

Die Bearbeitungszeit beträgt ca. zwei Wochen.

Der Antrag auf vorzeitige Zulassung ist im Dekanat der Juristischen Fakultät, HG Raum 124, einzureichen, ihm ist der Nachweis über das Bestehen aller bisherigen Prüfungen (Ausdruck His-Portal; Kopie polnisches Studienbuch bzw. Ausdruck der elektronischen Leistungsübersicht) beizufügen. Er soll ferner die Angabe enthalten, welche Leistungen aus den Modulen 1a, 2 – 8, Ihnen noch für die Zulassung zur Bachelorarbeit fehlen und wann Sie beabsichtigen, diese nachzuholen.

Hinweis: Bei Abgabe der Bachelorarbeit müssen grundsätzlich alle Module bestanden sein. Soweit Sie die ersten Versuche zum Bestehen des jeweiligen Moduls spätestens im Monat der Abgabe der Bachelorarbeit (März 2014) vorgenommen haben, können Sie noch fehlende Modulleistungen grundsätzlich innerhalb eines Jahres nachholen. Ihr Bachelorzeugnis erhalten Sie in diesem Fall erst, nachdem Sie den Nachweis über das Bestehen aller Module im Prüfungsamt vorgelegt haben.