

## Anmeldung zur mündlichen Prüfung im Schwerpunktbereich

An die Juristische Fakultät  
der Universität Heidelberg,  
Prüfungsamt, z. Hd. Frau Langenkämper  
Friedrich-Ebert-Anlage 6-10  
69117 Heidelberg

Bitte senden Sie das ausgefüllte  
Formular mit der Post **oder** als E-Mail-  
Anhang an [pruefungsamt@jurs.uni-heidelberg.de](mailto:pruefungsamt@jurs.uni-heidelberg.de)

Schwerpunktbereich: Nr. (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Bitte beachten Sie:

Eine **Eingangsbestätigung** erfolgt **nicht**. Die eingetragene Anmeldung sehen Sie einige Tage nach Eingang der Anmeldung online in Ihrer Notenübersicht („LSF“).

Die **schriftlichen Ladungen** ergehen voraussichtlich ab Mitte November 2022 an die erste im Datenbestand der Universitätsverwaltung (Studierendenadministration) gespeicherte Adresse („Semesteranschrift“). Bitte achten Sie darauf, dass Ihre aktuelle Adresse in LSF hinterlegt ist!

### Hinweise zur mündlichen Prüfung in den Schwerpunktbereichen 4 und 9:

Im **SB 4** (Arbeits- und Sozialrecht) wird die mündliche Prüfung in dem Teilgebiet durchgeführt, in dem die Studienarbeit nicht angefertigt wurde

Im **SB 9** (Medizin- und Gesundheitsrecht) muss die mündliche Prüfung in einem der beiden Teilgebiete durchgeführt werden, in dem die Studienarbeit nicht angefertigt wurde. Bitte kreuzen Sie an:

**SB 9-Prüfung:**  im Strafrecht  im Sozialrecht  im Zivilrecht gewünscht.

**Hiermit beantrage ich die Zulassung zur mündlichen Prüfung** im Schwerpunktbereich nach der Schwerpunktbereichsprüfungsordnung vom 26. März 2015 (Prüfungsleistungen Studienarbeit und mündliche Prüfung) zum Termin

**Herbstkampagne 2022**

28.11.-Mitte Dezember 2022 (keine Zusicherung!)

**Fristende** für den Zulassungsantrag:

**23.10.2022.**

**Hinweis:** Die **Anmeldung** ist **verbindlich**. Ein Rücktritt kommt nur unter den Voraussetzungen des § 8 der Schwerpunktbereichssatzung in Betracht.

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_  
Ort Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift oder Uni-ID