



**An den
Promotionsausschuss
Wirtschaftswissenschaften
Kollegiengebäude II
Platz der Alten Synagoge
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
79085 Freiburg**

Antrag auf Zulassung zur Promotion

Name (ggf. Geburtsname), Vorname:

Geburtsdatum und -ort:

Vollständige Adresse:

Thema des Dissertationsvorhabens:

Betreuer/-in:

Hiermit beantrage ich die Zulassung zum Promotionsverfahren gemäß gültiger Promotionsordnung der Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftlichen Fakultät, Universität Freiburg. Dem Antrag habe ich beigefügt:

- a) Die Dissertation in drei Ausfertigungen (in Klebebindung - nicht Spiralbindung),
- b) eine schriftliche Erklärung, ob der Bewerber/die Bewerberin sich bereits an einer in- oder ausländischen Hochschule um die Promotion beworben hat oder gleichzeitig bewirbt. Dabei vorgelegte Promotionsgesuche sind unter Angabe von Ort, Zeitpunkt, Fakultät und Thema der eingereichten Dissertation mitzuteilen,

- c) ein Führungszeugnis neueren Datums gemäß § 28 des Bundeszentralregistergesetzes bzw. bei Universitätsbediensteten eine aktuelle Dienstbescheinigung der Universitätsverwaltung,
- d) eine Erklärung folgenden Inhalts:

„Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit ohne unzulässige Hilfe Dritter und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Die aus anderen Quellen direkt oder indirekt übernommenen Daten und Konzepte sind unter Angabe der Quelle gekennzeichnet. Insbesondere habe ich hierfür nicht die entgeltliche Hilfe von Vermittlungs- beziehungsweise Beratungsdiensten (Promotionsberater oder anderer Personen) in Anspruch genommen. Niemand hat von mir unmittelbar oder mittelbar geldwerte Leistungen für Arbeiten erhalten, die im Zusammenhang mit dem Inhalt der vorgelegten Dissertation stehen. Die Arbeit wurde bisher weder im In- noch im Ausland in gleicher oder ähnlicher Form einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.“
- e) Formular: In Aussicht genommene Gutachtende für die Dissertation incl. Zustimmung des Erstgutachters/der Erstgutachterin.

Datum

Unterschrift