



# UNIVERSITÄT LEIPZIG

Studierendensekretariat

## Genehmigung des Teilzeitstudiums

Bitte beantragen Sie das Teilzeitstudium formlos schriftlich bei Ihrem zuständigen [Prüfungsausschuss](#). Legen Sie Ihrem Antrag dieses Formblatt sowie aussagekräftige Nachweise für die Notwendigkeit des Teilzeitstudiums bei.

Sofern der Prüfungsausschuss Ihr Teilzeitstudium genehmigt, erhalten Sie das Formblatt von diesem ausgefüllt, unterschrieben und gestempelt zurück. Alternativ kann das Formblatt vom Prüfungsausschuss auch mit einer digital zertifizierten Signatur versehen werden. Reichen Sie das Formblatt anschließend zur Verbuchung im Studierendensekretariat ein. **Bitte beachten Sie**, dass bei Lehramtsstudiengängen die Genehmigung **beider Fächer** vorliegen muss!

Sommersemester:

Wintersemester:

Matrikelnummer:

Nachname:

Vorname:

Geburtsdatum:

Abschluss:

Studiengang:

### **Vom Prüfungsausschuss auszufüllen:**

Arbeitsaufwand pro Studienjahr in einem modularisierten Studiengang:

30 LP      oder      40 LP

Arbeitsaufwand pro Studienjahr in einem nicht modularisierten Studiengang:

die Hälfte      oder      zwei Drittel

### **Die Genehmigung gilt:**

unbefristet, bis zum Ende des Studiums im genannten Studiengang

befristet, bis einschließlich

Sommersemester:

Wintersemester:

Datum

Stempel und Unterschrift oder digital zertifizierte Signatur des Prüfungsausschusses

### **Universität Leipzig**

Dezernat Akademische Verwaltung  
Studierendensekretariat

### **Besucheradresse**

[Studierenden-Service-Zentrum \(SSZ\)](#)

Studierendensekretariat

Goethestraße 3-5

04109 Leipzig

Telefon: +49 (0) 341 97-32058

Telefax: +49 (0) 341 97-311-32058

E-Mail:

[studierendensekretariat@uni-leipzig.de](mailto:studierendensekretariat@uni-leipzig.de)

[Homepage und Öffnungszeiten](#)

### **Postanschrift**

Universität Leipzig

Studierendensekretariat

04081 Leipzig

### **Standort Fristenbriefkasten**

*(nur für persönlichen Einwurf)*

Universität Leipzig

Studierendensekretariat

Goethestraße 6

04109 Leipzig