

Bewerbung als wissenschaftliche Hilfskraft

Für das Semester: WiSe _____ SoSe _____

Bevorzugt zu den Kursen als Tutor (25h/Monat) Korrektor mit _____ h/Monat*

1 2 3 4 5 (1 = am liebsten, 2 = gerne, ... usw., 5 = zur Not)

* Gewünschte Stundenzahl (≥ 10h und ≤ 25h)

- | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Mathematische Methoden der Physik | | Theoretische Elektrodynamik |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Theoretische Physik A für Lehramt | | Theoretische Physik B für Lehramt |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Analytische Mechanik & SRT | | Einführung in die Quantentheorie |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Theoretische Physik C für Lehramt | | Quantentheorie f. Nanotechnologie |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Statistische Physik | | Fortgeschrittene Quantentheorie |

Name: _____

Geboren am: _____ Geburtsort: _____

Matrikelnummer: _____

Bisheriger Studienerfolg im Bachelor/Master Studiengang

Derzeit im _____ Semester BSc MSc

Abgeschlossene Module	Prüfung*	Studienleistung*
<input type="checkbox"/> Mathematische Methoden der Physik / Theorie A	_____	_____
<input type="checkbox"/> Theoretische Elektrodynamik / Theorie B	_____	_____
<input type="checkbox"/> <i>Modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik I</i>	_____	_____
<input type="checkbox"/> Einführung in die Quantentheorie / Theorie C	_____	_____
<input type="checkbox"/> Statistische Physik	_____	_____
<input type="checkbox"/> <i>Modulübergreifende Prüfung Theoretische Physik II</i>	_____	_____
<input type="checkbox"/> Lineare Algebra I + II	_____ + _____	_____ + _____
<input type="checkbox"/> Analysis I + II	_____ + _____	_____ + _____
<input type="checkbox"/> Mathematik für Physiker	_____	_____
<input type="checkbox"/> Abschlussnote BSc Physik	_____	_____

* Note bzw. erreichte Punktzahl in % angeben

Bisherige Seminare:

Im davorliegenden Semester HiWi-Job als:

Telefon: _____

E-mail: _____

Anschrift: _____
Straße / Hausnummer:

_____ PLZ / Stadt:

Bankverbindung: _____ IBAN / BIC:

Steuer-ID: _____

Sozialversicherungs-Nr.: _____