

Name, Vorname: ..... E-Mail: .....@zedat.fu-berlin.de

Anschrift: .....

Tel.: ..... Mobil: ..... Matrikelnr.: .....

## Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit:

Kombi-Bachelorstudiengang <b>Chemie 90 LP (Lehramt)</b> <input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 21.04.2004/095a	Kombi-Bachelorstudiengang <b>Chemie 90 LP (Lehramt)</b> <input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 06.09.2013/095b <input type="checkbox"/> gem. StO/PO v. 10.12.2015/095c
Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen! Erfolgreiche Absolvierung der Module: <b>A. Pflichtmodule (50 LP)</b> <input type="checkbox"/> Mathematik für Chemiker 5 LP <input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie (theoretischer Teil) 8 LP <input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie (praktischer Teil) 5 LP <input type="checkbox"/> Analytische Chemie 6 LP <input type="checkbox"/> Grundlagen der Physikalischen Chemie 7 LP <input type="checkbox"/> Grundlagen der Organischen Chemie (theoretischer Teil) 7 LP <input type="checkbox"/> Grundlagen der Organischen Chemie (praktischer Teil) 8 LP <input type="checkbox"/> Biochemie 4 LP  <b>B. Wahlpflichtmodule (20 LP)</b> <input type="checkbox"/> Anorganische, Analytische, Physikalische, Theoretische Chemie I: ..... 5 LP <input type="checkbox"/> Anorganische, Analytische, Physikalische, Theoretische Chemie II: ..... 5 LP <input type="checkbox"/> Organische Chemie Biochemie I: ..... 5 LP <input type="checkbox"/> Organische Chemie Biochemie II: ..... 5 LP  <b>C. Wahlmodule (10 LP)</b> <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul 1: ..... 5 LP <input type="checkbox"/> Vertiefungsmodul 2: ..... 5 LP <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigungen der beiden dem Antrag vorausgehenden Semester.	Bitte bereits erfolgreich absolvierte Module ankreuzen! Erfolgreiche Absolvierung von <b>mind. 60 LP</b> der folgenden Module: <b>A. Pflichtmodule (65 LP)</b> <input type="checkbox"/> Allgemeine und Anorganische Chemie 5 LP <input type="checkbox"/> Chemie der Metalle 5 LP <input type="checkbox"/> Grundlagen der Organischen Chemie 7 LP <input type="checkbox"/> Reaktionsmechanismen der OC 5 LP <input type="checkbox"/> Grundlagen der Physikalischen Chemie 7 LP <input type="checkbox"/> Grundlagen der Biochemie 5 LP <input type="checkbox"/> Chemisches Grundpraktikum Lehramt 8 LP <input type="checkbox"/> Chemisches Aufbaupraktikum Lehramt 10 LP <input type="checkbox"/> Grundlagen der Mathematik 5 LP <input type="checkbox"/> Professionelle naturwiss. Präsentationen 5 LP  <b>B. Wahlpflichtmodule (15 LP)</b> <input type="checkbox"/> Grundlagen der Radiochemie 5 LP <input type="checkbox"/> Elektrochemie 5 LP <input type="checkbox"/> Umweltchemie: Luft, Wasser, Boden 5 LP <input type="checkbox"/> Chemische Reaktionskinetik 5 LP <input type="checkbox"/> Quantentheorie der Atome und Moleküle 5 LP <input type="checkbox"/> Chemie der Nichtmetalle 5 LP <input type="checkbox"/> Bioorganische Chemie 5 LP <input type="checkbox"/> Naturwiss. Messdatenerfassung und -verarbeitung 5 LP <input type="checkbox"/> Experimentiertechniken für die Schule 5 LP  <b>Summe:</b> .....LP <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <input type="checkbox"/> Immatrikulationsbescheinigungen, dass Sie zuletzt im Bachelorstudiengang Kernfach Chemie (90 LP) immatrikuliert gewesen sind.

Hiermit erkläre ich, dass ich die für die Zulassung zur Bachelorarbeit vorausgesetzten Studien- und Prüfungsleistungen der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung vollständig erfolgreich absolviert habe.

Berlin, den .....  
.....  
*Unterschrift Antragsteller(in)*