

## Legende



Vorlesungen



Übungen, Praktika, etc..

**Grün - STEOP** Lehrveranstaltungen

**Rosa - Pädagogik** Module

--> benötigte Voraussetzungen

## Abkürzungen

VO - Vorlesung

UE - Übung

VU - Vorlesung + Übung

GP - Grundpraktikum

PR - Praktikum

PS - Proseminar

SE - Seminar

## Tipps für das Studium

Man sollte sich an den empfohlenen Pfad des Curriculums halten, denn dies erhöht die Wahrscheinlichkeit in ein Praktikum reinzukommen.

Man sollte immer zur Vorbesprechung gehen, auch wenn man auf einer Warteliste gelandet ist. Kommt man nicht hin, wird man garantiert abgemeldet. Dann wird dein Platz an jemanden auf der Warteliste vergeben.

Die Vorlesungen können in beliebiger Reihenfolge abgeschlossen werden - z.B. kann AoCl vor OCl abgeschlossen werden.

Man muss nicht alle Lehrveranstaltungen absolviert haben, um mit dem Wahlfachpraktikum beginnen zu können. Die genauen Voraussetzungen sind im Curriculum nachzulesen.

Bei Fragen stehen wir, die Studierendenvertretung, immer gerne zur Verfügung! Man erreicht uns vor Ort während unserer Journal- und Beratungszeiten oder online unter:



[stv.chemie@univie.ac.at](mailto:stv.chemie@univie.ac.at)



[ig.chemie](https://www.instagram.com/ig.chemie)



IG Chemie Universität Wien



<https://discord.gg/SJnxXJC>



# Der Weg durch das Lehramt Bachelorstudium Chemie

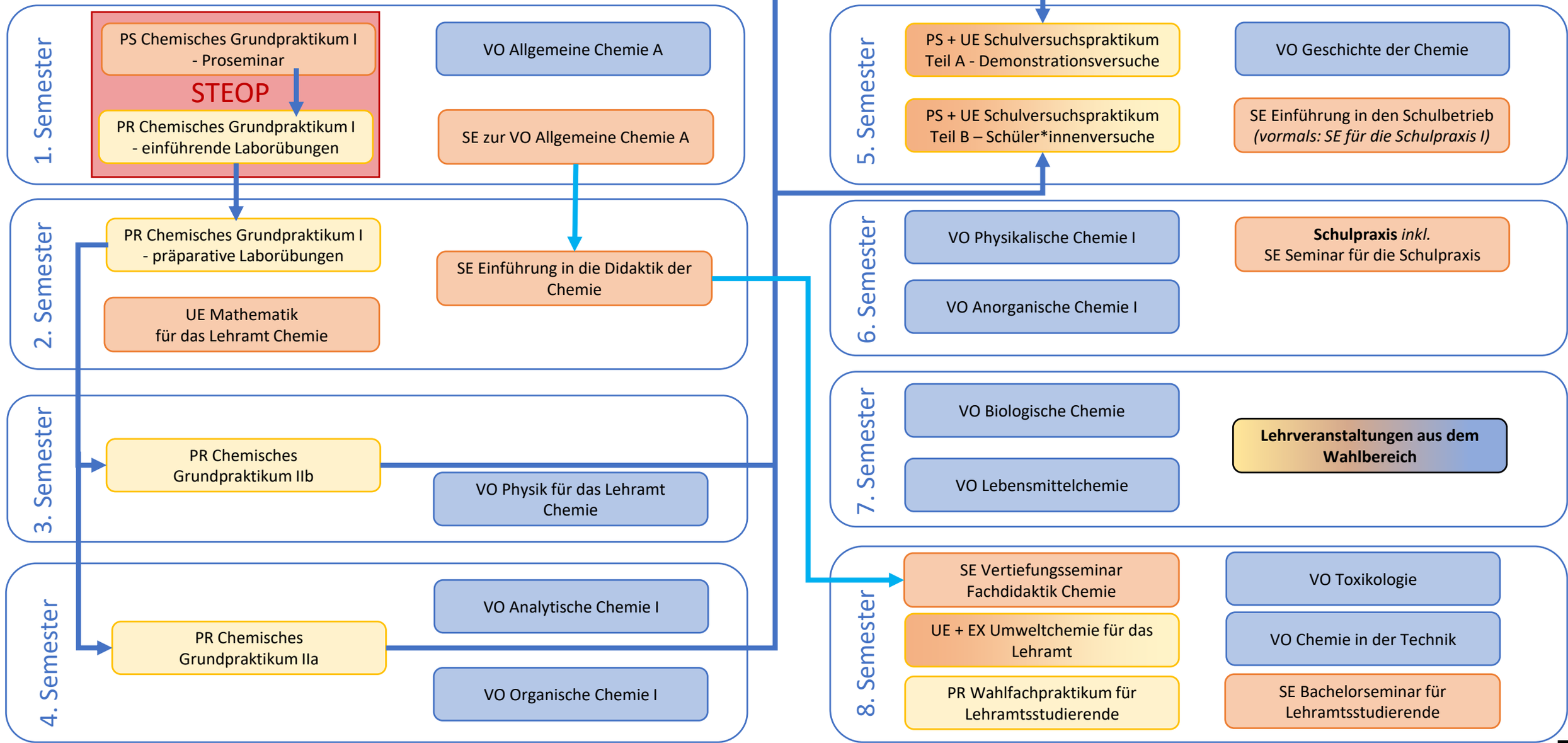
STEOP

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | <p>VO Allgemeine Chemie A<br/>--&gt; keine Voraussetzungen</p> <p>SE zur VO Allgemeine Chemie<br/>--&gt; keine Voraussetzungen</p>                        | <p>GP1 / Proseminar<br/>--&gt; keine Voraussetzungen</p> <p>GP1 / Einführende Laborübungen<br/>--&gt; keine Voraussetzungen</p>  |
| 2. | <p>GP1 / präparative Laborübungen (Präps)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p> <p>UE Mathematik für das Lehramt Chemie<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p>                 | <p>SE Einführung in die Didaktik der Chemie<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemein Chemie A</p>  |
| 3. | <p>VO Physik für das Lehramt Chemie<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p>   | <p>GP2B / Chemisches Grundpraktikum<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps</p>  |
| 4. | <p>VO Analytische Chemie I (AC1)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p> <p>VO Organische Chemie I (OC1)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p>                                  | <p>GP2A / Chemisches Grundpraktikum<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps</p>  |
| 5. | <p>VO Geschichte der Chemie<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p>   | <p>PS+UE Schulversuchspraktikum Teil A<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps, GP2B, GP2A, SE Einführung in die Didaktik der Chemie</p> <p>PS+UE Schulversuchspraktikum Teil B<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps, GP2B, GP2A, SE Einführung in die Didaktik der Chemie</p> <p>SE Einführung in den Schulbetrieb<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps, GP2B, GP2A, SE Einführung in die Didaktik der Chemie</p> |
| 6. | <p>VO Physikalische Chemie (PC1)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p> <p>VO Anorganische Chemie I (AoC1)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p>                               | <p>SE Begleitveranstaltung zur Schulpraxis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schulpraxis**</li> </ul> <p>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps, GP2B, GP2A, SE Einführung in die Didaktik der Chemie, SE Einführung in den Schulbetrieb, <b>ABGPM3 Pädagogik</b></p>  |
| 7. | <p>VO Biologische Chemie (BC1)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p> <p>VO Lebensmittelchemie (LMC)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p>                                     | <p>Lehrveranstaltungen aus dem Wahlbereich<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps, GP2B, GP2A, SE Einführung in die Didaktik der Chemie, SE Einführung in den Schulbetrieb,</p>   |
| 8. | <p>VO Toxikologie (Toxi)<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps</p> <p>VO Chemie in der Technik (CidT)<br/>--&gt; <b>STEOP</b></p> | <p>UE+EX Umweltchemie für das Lehramt<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, GP1 Präps</p> <p>SE Vertiefungsseminar Fachdidaktik<br/>--&gt; <b>STEOP</b>, VO/SE Allgemeine Chemie A, SE Einführung in die Didaktik der Chemie</p>   |

PR Wahlfachpraktikum für Lehramtsstudierende

SE Bachelorseminar für Lehramtsstudierende

# Leitfaden Bachelor Lehramt Chemie \*



\* Nach dem von der Uni Wien empfohlenen Pfad – bei Beginn im Wintersemester