

StEOP

Pflicht für fast alle LVs!

1. Semester

VO & PUE Einführung in die Chemie - Grundlagen [6 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung; **Anmeldung zu VO und PUE separat**
VO Einführung in die Chemie - Periodensystem [3 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung

VO Physik für Chemiker*innen [3 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung

VU Chemisches Rechnen [2 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung
LP Laborpraxis [5 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung

VU Mathematik für Chemiker*innen I [5 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung
VU Digitalisierung und Statistik (D&S) [3 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung

2. Semester

VO & PUE Organische Chemie I (OC1) [6 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung; **Anmeldung zu VO und PUE separat**
VO & PUE Physikalische Chemie I (PC1) [6 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {Mathe, Physik, D&S}
Anmeldung zu VO und PUE separat
VO Analytische Chemie I (AC1) [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {D&S}

VU Mathematik für Chemiker*innen II [3 ECTS]
 ▶ Keine Voraussetzung
LP Synthesechemie Ia (SYN1a) [4 ECTS]
 ▶ **StEOP**
LP Physikalische Chemie I [3 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {Mathe, Physik, D&S}
LP Grundpraktikum Analytische Chemie [3 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {D&S}

3. Semester

VO & PUE Physikalische Chemie II (PC2) [6 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {Mathe, Physik, PC1, D&S}; **Anmeldung zu VO und PUE separat**
VO Biologische Chemie (BC) [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {OC1}
VO Anorganische Chemie I (AoC1) [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**

LP Synthesechemie Ib (SYN1b) [6 ECTS]
 ▶ **StEOP**
LP Physikalische Chemie II [3 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {Mathe, Physik, PC1, D&S}
LP Instrumentelle Analytik [7 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {AC1, D&S}

4. Semester

VO Analytische Chemie II (AC2) [3 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {AC1, D&S}
VO Physikalische Chemie III (PC3) [3 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {Mathe, Physik, PC1, PC2}
VO Toxikologie (Toxi) [1 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {OC1}
VO Organische Chemie II (OC2) [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**

VU Angewandte Spektroskopie (Spek) [3 ECTS]
 ▶ **StEOP**; Empfohlen: {OC1, PC2, AC1}
VU Theoretische Chemie (TC) [7 ECTS]
 ▶ **StEOP**, **Mathe 1&2**; Empfohlen: {PC2, D&S}
LP Theoretische Chemie (TC PR) [1 ECTS]
 ▶ **StEOP**, **Mathe 1&2**; Empfohlen: {PC2, D&S}
LP Synthesechemie II (SYN2) [8 ECTS]
 ▶ **StEOP**, **SYN1a**, **SYN1b**, **OC1**

5. Semester

VO Anorganische Chemie II (AoC2) [3 ECTS]
 ▶ **StEOP**

LP Biologisch-chemisches Praktikum [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**, **SYN1a**, **SYN1b**; Empfohlen: {BC}
LP Synthesechemie III [7 ECTS]
 ▶ **StEOP**, **SYN1a**, **SYN1b**, **AoC1**; Empfohlen: {SYN2}

5./6. Semester

Wahlbereich Variante 1

LP Wahlpraktikum I [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**, weitere Voraussetzungen je nach Praktikum
LP Wahlpraktikum II [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**, weitere Voraussetzungen je nach Praktikum
LP Wahlpraktikum III [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**, weitere Voraussetzungen je nach Praktikum
Wahlbereich Theorie [15 ECTS]
 ▶ **StEOP**

ODER

Wahlbereich Variante 2

LP Wahlpraktikum I [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**, weitere Voraussetzungen je nach Praktikum
LP Wahlpraktikum II [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**, weitere Voraussetzungen je nach Praktikum
Wahlbereich Theorie [5 ECTS]
 ▶ **StEOP**

Erweiterungscurriculum (EC) [15 ECTS]

6. Semester

PR Bachelorpraktikum [9 ECTS]
SE Erstellen der Bachelorarbeit [3 ECTS]
SE Präsentieren der Bachelorarbeit [3 ECTS]
 ▶ **Mind. 120 ECTS, Genaue Voraussetzungen: siehe Curriculum**

Informiere dich rechtzeitig über die Arbeitsgruppen an unserer Fakultät.

(Bei Fragen empfehlen wir eine Beratungsstunde bei uns im Journdienst)











StEOP - Studiengang- und Orientierungsphase
 VO - Vorlesung
 PUE - Prüfungsvorbereitende Übung
 VU - Vorlesung verbunden mit Übung
 LP - Laborpraktikum
 SE - Seminar
 PR - Praktikum
 EC - Erweiterungscurriculum

Hier findest du die momentan angebotenen Erweiterungscurricula!



Der Weg durch das Bachelorstudium Chemie

Legende

-  StEOP LVs  Vorlesungen & PUEs  Übungen, Praktika, etc.  Tipps/Abkürzungen
-  LVs aus dem Wahlbereich  Erweiterungscurriculum  benötigte Voraussetzungen  empfohlene Lehrveranstaltungen

ACHTUNG! Um sich für das Bachelormodul anmelden zu können, müssen insgesamt mindestens 120 ECTS absolviert werden **INKLUSIVE** folgender Lehrveranstaltungen:

StEOP, VO Physik, VU Mathe 1&2, VU D&S, VO+PUE+LP PC 1, VU+LP TC, VO+PUE OC 1, VO AOC 1, VU Spek, LP SYN1a, LP SYN1b, VO BC, VO Toxi, VO AC 1 und LP GrAC.

ECTS aus **ECs** oder anderen Studiengängen gelten dafür **nicht**.

Was ist die StEOP?

- Für alle Studienanfänger*innen besteht eine Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP). Die StEOP dauert ein Semester und umfasst LVs im Ausmaß von 16 ECTS-Punkten. Studierende sollten die Prüfungen der StEOP im ersten Semester absolvieren. Nur der positive Erfolg bei allen LVs und Prüfungen der StEOP berechtigt zur Fortsetzung des Studiums und zur Anmeldung zu den meisten LVs im BSc Chemie Curriculum.

Was sind PUEs?

- PUEs sind prüfungsimmanente prüfungsvorbereitende Übungen, welche zusätzlich zu einigen unserer Vorlesungen angeboten werden (Einführung in die Chemie Grund., PC1, OC1, PC2).
- Die Anmeldung erfolgt zu Semesterbeginn freiwillig, denn PUEs ermöglichen das Üben von Lehrinhalten. Sie sollen parallel zu den zugehörigen VOs besucht werden.
- Nach dem positiven Abschluss einer PUE kriegst du im Sammelzeugnis einen extracurricularen ECTS, welchen du z.B. zur Verlängerung der Studienbeihilfe nutzen kannst! Nähere Beratung dazu bieten wir im Journaldienst an.

Tipps für das Studium

- Halte dich an den empfohlenen Pfad des Curriculums, denn dies erhöht die Wahrscheinlichkeit in prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen reinzukommen.
- Gehe immer zur Vorbesprechung, auch wenn du auf einer Warteliste gelandet bist. Kommt man nicht hin, wird man abgemeldet. Dann wird der Platz an jemanden auf der Warteliste vergeben.
- Die Vorlesungen können in beliebiger Reihenfolge abgeschlossen werden - z.B. kann PC3 vor PC2 abgeschlossen werden. Achte dennoch auf die empfohlenen Lehrveranstaltungen um das nötige Vorwissen für Lehrveranstaltungen zu besitzen.
- Bereits im 4. oder am Anfang des 5. Semesters solltest du dir eine*n Betreuer*in für die Bachelorarbeit suchen, indem du dich über die einzelnen Arbeitsgruppen informierst und deren Leiter*innen anschreibst.
- Du musst nicht alle Lehrveranstaltungen absolviert haben, um mit dem Bachelorpraktikum beginnen zu können. Die genauen Voraussetzungen sind im Curriculumstext 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

 IG Chemie Universität Wien

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

 <https://discord.gg/SJnxXJC>

