

## **Beginn des BSc Physik im Sommersemester (Quereinstieg)**

Die Studieneingangs- und Orientierungsphase (StEOP) muss positiv absolviert worden sein, bevor Sie weitere Prüfungen ablegen oder sich für prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen anmelden können. Die StEOP 1 und 2 schließen jeweils mit einer Modulprüfung ab.

Der BSc Physik ist grundsätzlich für den Beginn im Wintersemester ausgerichtet. Die auf die beiden StEOP-Modulprüfungen vorbereitenden Lehrveranstaltungen werden nur im Wintersemester angeboten. Im Sommersemester gibt es lediglich Vorbereitungskurse für StEOP 1 und StEOP 2 für Beginner\*innen ([Link zum U:Find](#)). Den restlichen Prüfungsstoff müssen Sie sich im Selbststudium aneignen.

**Der Besuch sämtlicher auf die StEOP-Modulprüfungen vorbereitenden Lehrveranstaltungen ist jedoch freiwillig. Für Ihre Note, und damit die Erlangung der ECTS, zählt lediglich das Ergebnis der Modulprüfungen. Mit dem Bestehen der Modulprüfungen ist die StEOP für Sie abgeschlossen!**

Deshalb ist es auch möglich die Prüfung im Sommersemester abzulegen, ohne die Lehrveranstaltungen im Wintersemester besucht zu haben. In jedem Semester werden mehrere Prüfungstermine angeboten. Die aktuellen Prüfungstermine finden Sie in U:SPACE oder in unserem Prüfungskalender.

Einige Lehrveranstaltungen können Sie bereits parallel zur StEOP absolvieren und auch abschließen. Die Lehrveranstaltungen unterscheiden sich im Winter- und Sommersemester und sind im Factsheet unter Punkt 3.2 „weitere Prüfungen im Sommer/Wintersemester“ zu finden. Abgesehen von diesen Ausnahmen können Vorlesungen generell bereits während des Semesters ohne vorherige Anmeldung besucht werden. Für die Vorlesungsprüfungen können Sie sich jedoch erst nach positiv absolvierter StEOP anmelden. Für Vorlesungen gibt es mehrere Prüfungstermine.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Lehrveranstaltungen im Winter- und Sommersemester angeboten werden, sondern oft nur in einem der beiden Semester!

[U:SPACE](https://uspace.univie.ac.at/): [uspace.univie.ac.at/](https://uspace.univie.ac.at/)