

# Der neue Studien- plan

**Wie viele von Euch wissen, wird schon seit geraumer Zeit an einem neuen Studienplan für unser Studium gearbeitet. Nun, nachdem die Begutachtungsphase abgelaufen ist, nimmt das Werk konkrete Formen an. In diesem Artikel möchten wir Euch die grundlegenden und wichtigsten Änderungen vorstellen.**

Das Studium der Technischen Chemie bleibt weiterhin ein Diplomstudium mit den bereits bekannten 3 Studiengzweigen: Allgemeine Technische Chemie, Chemieingenieurwesen und Biotechnologie, Biochemie und Lebensmittelchemie. Die Semesteraufteilung ändert sich jedoch:

1. Abschnitt:	6 Semester
2. Abschnitt:	4 Semester

Mit dem im Vergleich zur Gegenwart um ein Semester längeren ersten Abschnitt soll eine breitere Basisausbildung mit Betonung der technologischen Fächer erzielt werden. Außerdem wird die praktische Ausbildung bereits im ersten Semester beginnen. Dieses neue Grundlagenlabor kann ohne Voraussetzungen belegt werden und soll zum Erlernen der für einen Technischen Chemiker notwendigen "Handgriffe" dienen. Außerdem bringt diese Lehrveranstaltung im Rahmen der Eingangsphase einen guten Überblick der Disziplinen des ersten Studienabschnittes.

Wie schon erwähnt finden sich nun die wichtigen Grundlagenfächer der 3 Studiengzweige bereits im ersten Abschnitt. Dies ermöglicht eine bessere Grundausbildung für alle Absolventen und hilft bei der Wahl des Studiengzweiges.

Die Vorlesungen des 2. Abschnittes wurden aktualisiert und den Gegebenheiten angepasst. Gravierende Änderungen gibt es allerdings bei den gebundenen und freien Wahlfächern. Aufgrund des kürzeren 2. Abschnittes bleiben weniger Stunden für die gebundenen Wahlfächer übrig. Außerdem müssen mehr als 50% der SWS

aus dem jeweiligen Wahlfachkatalog des gewählten Studiengzweiges belegt werden. Pflichtfächer anderer Studiengzweige werden auch als gebundene Wahlfächer angerechnet. Die Stundenzahl für die freien Wahlfächer erhöht sich.

Über Details des neuen Studienplanes, Umstiegsbestimmungen, Äquivalenzlisten usw. werden wir Euch in einer Hörervollversammlung Rede und Antwort stehen. Geplant ist diese Veranstaltung kurz nach den Osterferien. Den Termin werden wir Euch noch mittels Einladung und Plakaten bekannt geben. Außerdem möchten wir Euch noch auf unsere Homepage unter <http://oeh.tu-graz.ac.at/chemie> aufmerksam machen, wo Ihr die bereits beschlossenen Details des neuen Studienplanes nachlesen könnt.



**Christoph Moser**  
freejack@sbox.tu-graz.ac.at