Modulbezeichnung	Allgemeine Chemie für CT/UT
Semester	1
ECTS-Punkte (Dauer)	10 (1 Semester)
Art	Pflichtfach
Studentische Arbeitsbelastung	150 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BCTUT
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2 h und experimentelle Arbeit
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Praktikum
Modulverantwortlicher	F. Uhlenhut

## Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen die theoretischen Grundlagen der Allgemeinen und der Analytischen Chemie. Sie verstehen die grundlegenden Prinzipien des Aufbaus der Materie, des Periodensystems der Elemente und der chemischen Bindung. Sie kennen wichtige chemische Grundbegriffe wie Säure, Base, pH-Wert, Oxidation, Reduktion, den Molbegriff, das chemische Gleichgewicht u.a. und sind in der Lage, titrimetrische und gravimetrische Analysen selbständig durchzuführen und auszuwerten.

## Lehrinhalte

Aufbau der Atome/der Elektronenhülle. Periodensystem der Elemente. Theorien der chemischen Bindung. Stöchiometrie, chemisches Rechnen. pH-Wert und Säure-Base-Begriff, Säure- und Basenstärke, Puffer, Säure-Base-Titrationen, Titrationskurven. Löslichkeit und Löslichkeitsprodukt, Fällungstitrationen. Komplexometrie, komplexometrische Titrationen. Reduktion und Oxidation, Redoxreaktionen, elektrochemische Spannungsreihe, Redoxtitrationen.

## Literatur

Riedel, E., Janiak, C.: Anorganische Chemie, de Gruyter

Mortimer, C. E., Müller, U., Chemie, Thieme

Jander, G., Blasius, E.: Einführung in das anorganisch-chemische Praktikum, Hirzel

## Lehrveranstaltungen

Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws
F. Uhlenhut	Vorlesung Allgemeine Chemie	6
F. Uhlenhut, G. Walker	Praktikum Analytische Chemie 1 für CT/UT	4