

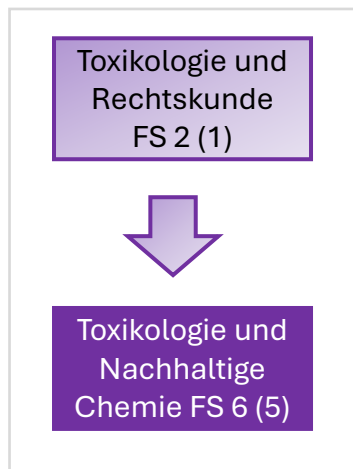
Module bisher

AL
AC1
AC2
OC1 mit Biochemie
OC2
PC1 mit TC und AN3
PC2



Module ab SoSe 25

AL1
AL2
AC1
AC2
AC3
AC4
OC1
OC2
OC3
OC4 (Biochemie)
OC5
PC1
PC2
PC3
TC
AN3 (Analytik)
PC 4



Übersicht über die geänderten Veranstaltungen der Anorganischen Chemie

Module und Veranstaltungen alt	
AL	AL: Allgemeine Chemie mit Seminar ALP: Praktikum Allgemeine Chemie mit Seminar
AC1	AC1a: Nebengruppenelemente mit Tutorium AC1b: Hauptgruppenelemente mit Tutorium An1a: Quantitative Analyse AN1aP: Praktikum Quantitative Analyse AC1P mit Seminar
AC2	AC2a: Festkörperchemie AC2b: Komplexchemie AC2c: Repetitorium AC2P: AC-F-Praktikum AN1b: Strukturkurs mit Übung und Seminar



Module und Veranstaltungen alt	
AL1	AL: Allgemeine Chemie mit Seminar
AL 2	ALP: Praktikum Allgemeine Chemie mit Seminaren
AC1	AC1a: Nebengruppenelemente mit Tutorium AC1b: Hauptgruppenelemente mit Tutorium An1a : Quantitative Analyse
AC2	AN1aP: Praktikum Quantitative Analyse AC2P mit Seminar
AC3	AC3a: Komplexchemie AC3b: Festkörperchemie AC3c: Repetitorium AC3P: AC-F-Praktikum
AC4	AN1b: Strukturkurs mit Übung und Seminar

Übersicht über die geänderten Veranstaltungen der Organischen Chemie

Module und Veranstaltungen alt		Module und Veranstaltungen neu
OC1	<p>OC1a mit Seminar</p> <p>An2a mit Übungen</p> <p>OC1b1 mit Seminar</p> <p>OC1b2 mit Seminar</p> <p>OC-Grundpraktikum mit Seminar</p> <p>Biochemie 1 mit Seminar</p> <p>Biochemie 2 mit Praktikum</p>	<p>OC1 OC 1 mit Seminar</p> <p>AN2a mit Übungen</p>
OC2	<p>OC2a: Heterocyclen</p> <p>OC2b: Alicylen und pericyclische Reaktionen</p> <p>OC2c: Aktuelle Aspekte</p> <p>OC2P: F-Praktikum OC</p>	<p>OC2 OC2 mit Seminar</p> <p>OC3 OC-Grundpraktikum mit Seminar</p> <p>OC4 OC4a: Biochemie 1 mit Seminar OC4b: Biochemie 2 mit Praktikum</p> <p>OC5 OC5a: Alicyclen und pericyclische Reaktionen OC5b: Heterocyclen OC5c: Aktuelle Aspekte OC5-P: F-Praktikum OC</p>

Übersicht über die geänderten Veranstaltungen der Physikalischen Chemie

Module und Veranstaltungen alt		Module und Veranstaltungen neu	
PC1	<p>PC1a: Thermodynamik und Chemisches Gleichgewicht mit Übungen</p> <p>PC1b: Elektrochemie, Reaktionskinetik und Transport mit Übungen</p> <p>PC1c: Spektroskopie mit Übungen</p> <p>PC-Grundpraktikum mit Seminar</p> <p>TC1: Einführung in die Quantenmechanik mit Übungen</p>	<p>PC1</p> <p>PC1a: Thermodynamik und Chemisches Gleichgewicht mit Übungen</p> <p>PC1b: Elektrochemie, Reaktionskinetik und Transport mit Übungen</p>	<p>PC2</p> <p>PC2: Spektroskopie mit Übungen</p> <p>PC-Grundpraktikum mit Seminar</p> <p>AN3P: Praktikum zu AN3</p>
PC2	<p>TC2 Quantenchemie mit Praktikum</p> <p>AN3: Statistik, Fehlerrechnung und Chemometrie mit Übungen</p> <p>AN3P: Praktikum und Seminar AN3</p> <p>AN3S: Praktikum und Seminar AN3</p> <p>PC2: Statistische Thermodynamik, Grenzflächen und Oberflächen mit Übung</p> <p>PC2-P: PC-F-Praktikum</p>	<p>TC</p> <p>TC1: Einführung in die Quantenmechanik mit Übungen</p> <p>TC2 Quantenchemie mit Praktikum</p>	<p>AN3</p> <p>AN3: Statistik, Fehlerrechnung und Chemometrie mit Übungen und Seminar</p> <p>AN3S: Seminar AN3</p>
		<p>PC4</p> <p>PC4: Statistische Thermodynamik, Grenzflächen und Oberflächen mit Übung</p>	<p>PC4-P: PC-F-Praktikum</p>