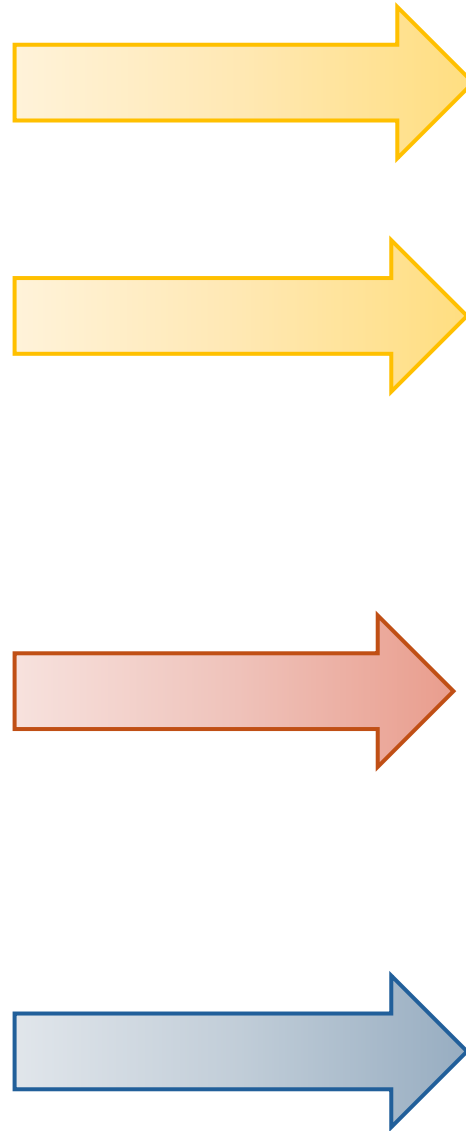
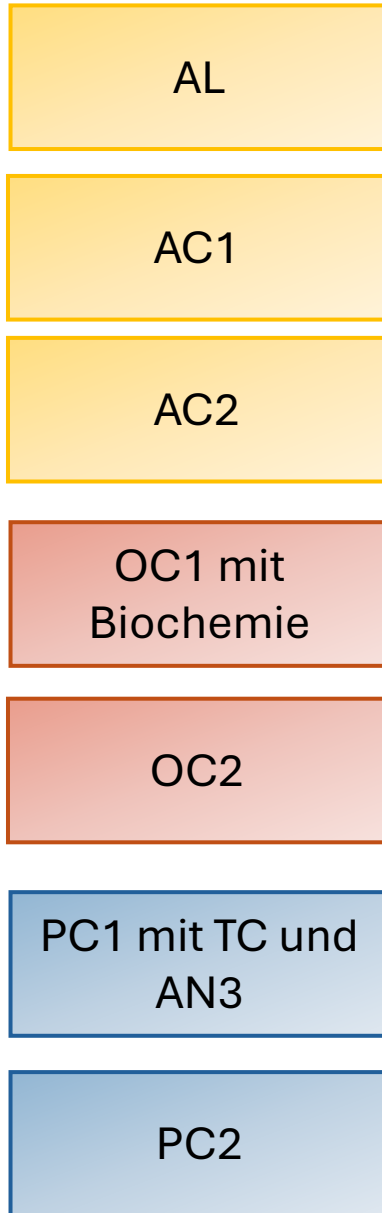
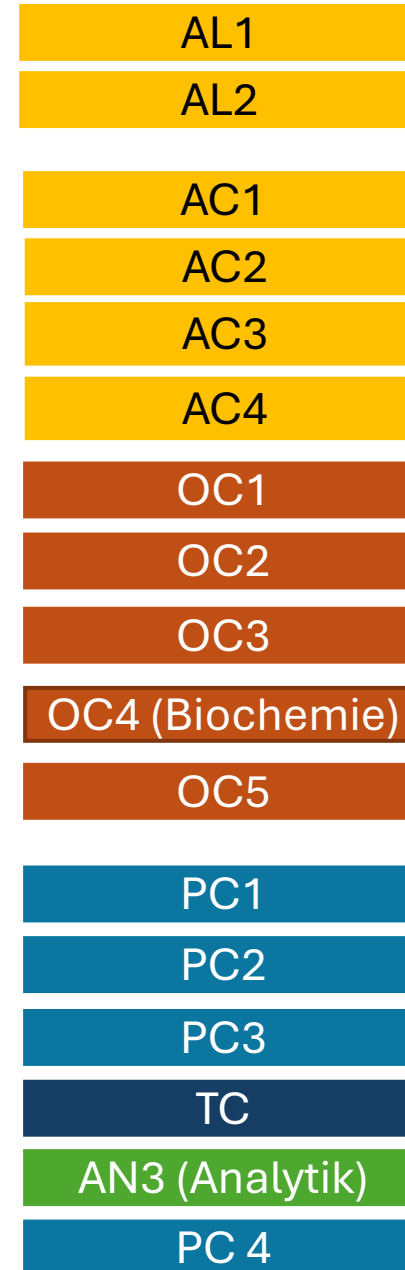


Module bisher



Module ab SoSe 25



Toxikologie und
Rechtskunde
FS 2 (1)



Toxikologie und
Nachhaltige
Chemie FS 6 (5)

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	
OC1	OC1a mit Seminar
	An2a mit Übungen
	OC1b1 mit Seminar
	OC1b2 mit Seminar
	OC-Grundpraktikum mit Seminar
	Biochemie 1 mit Seminar
	Biochemie 2 mit Praktikum
OC2	OC2a: Heterocyclen
	OC2b: Alicylen und pericyclische Reaktionen
	OC2c: Aktuelle Aspekte
	OC2P: F-Praktikum OC



Module und Veranstaltungen neu	
OC1	OC 1 mit Seminar AN2a mit Übungen
OC2	OC2 mit Seminar
OC3	OC-Grundpraktikum mit Seminar
OC4	OC4a: Biochemie 1 mit Seminar
	OC4b: Biochemie 2 mit Praktikum
OC5	OC5a: Alicyclen und pericyclische Reaktionen
	OC5b: Heterocyclen
	OC5c: Aktuelle Aspekte
	OC5-P: F-Praktikum OC

Übersicht über die geänderten Veranstaltungen der Physikalischen Chemie

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



Module und Veranstaltungen neu	
PC1	PC1a: Thermodynamik und Chemisches Gleichgewicht mit Übungen
	PC1b: Elektrochemie, Reaktionskinetik und Transport mit Übungen
PC2	PC2: Spektroskopie mit Übungen
PC3	PC-Grundpraktikum mit Seminar
	AN3P: Praktikum zu AN3
TC	TC1: Einführung in die Quantenmechanik mit Übungen
	TC2 Quantenchemie mit Praktikum
AN3	AN3: Statistik, Fehlerrechnung und Chemometrie mit Übungen und Seminar
	AN3S: Seminar AN3
PC4	PC4: Statistische Thermodynamik, Grenzflächen und Oberflächen mit Übung
	PC4-P: PC-F-Praktikum