

Ændring i Bachelorstudiet i Kemi, K&T og Medicinalkemi

Orientering for 2. årgang
Efterår 2011

Undervisningstilmelding

15.-22. nov.

Anvendt Spektroskopi (10 ECTS)

-> Spektroskopi (5 ECTS) +

Organsk Spektroskopi

Krystallografi

Biofysisk Kemi

Kemi

3. år (12-13)	Bachelorprojekt	Valgfri	Valgfri
	Videnskabsteori		
	Almen biokemi		
2. år (11-12)	Spektroskopi og struktur	Spektroskopi 2	Valgfri
	Kemisk binding	Spektroskopi	
	Mikroskopisk fysisk kemi	Valgfri	Valgfri
	Makroskopisk fysisk kemi		
1.år (10-11)	Organisk Kemi	Statistik og databehandling	Moderne Fysik K
		Lineære transformationer	Indledende Mekanik
	Uorganisk Kemi	Kemisk projekt	Calculus 2
	Almen Kemi	Fra atomer og mol.	Calculus 1

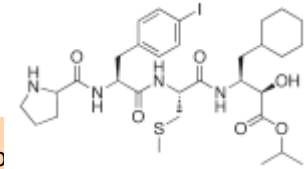
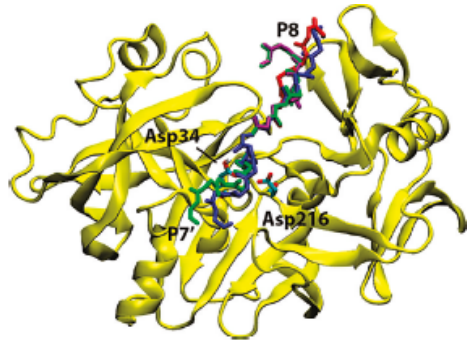
Spektroskopi 2 = enten
 Organsk Spektroskopi
 Krystallografi
 Biofysisk Kemi

Kemi & Teknologi

3. år (12-13)	Bachelorprojekt	Philosophy of Engineering	Valgfri
		Introduktion til Programmering	
	Kemi- og Bioteknologisk Projekt	Valgfri	
2. år (11-12)	Procesdesign	Organisk Spektroskopi	Ekspimentel Polymerkemi
	Reaktionsteknik	Spektroskopi	Grundlæggende Polymerkemi
	Mikroskopisk fysisk kemi	Procesteknik 2	Praktisk Regulering og Instrumentering
	Makroskopisk fysisk kemi	Procesteknik 1	Almen Biokemi
1.år (10-11)	Organisk Kemi	Teknisk Kemi	Moderne Fysik K
		Statistik og Databehandling	Indledende Mekanik
	Uorganisk Kemi	Produkter og Processer	Calculus 2
	Almen Kemi	Fra atomer og mol.	Calculus 1

Spektroskopi 2 =
Organisk Spektroskopi

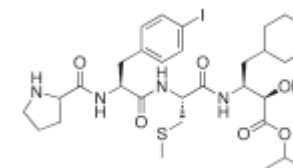
Medicinalkemi



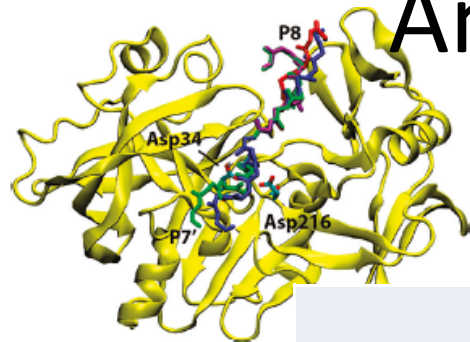
	Bachelorprojekt	Videnskabsteori	Human Celebico
3. år (12-13)	Biomodellering		Generel fysiologi
	Molekylær Modellering		Statistik og databehandling
2. år (11-12)	Kemisk binding		Lineære transformationer
	Mikroskopisk fysisk kemi	Videregående organisk kemi	Videregående Biokemi
	Makroskopisk fysisk kemi		
1.år (10-11)	Organisk Kemi	Almen molekylærbiologi	Moderne Fysik K
	Uorganisk Kemi	Almen biokemi	Indledende Mekanik
	Almen Kemi	Intro Fysiologi	Calculus 2
		Intro mol bio	Calculus 1



Organisk Synteseretning



3. år (12-13)	Bachelorprojekt	Videnskabsteori	Human Cellebiologi
	Valgfri	Valgfri	
	Biomodellering	Organisk Syntese	Generel fysiologi
2. år (11-12)	Valgfri		
	Molekylær Modellering	Organisk spektroskopi	Statistik og databehandling
	Kemisk binding	Spektroskopi	Lineære transformationer
	Mikroskopisk fysisk kemi	Videregående organisk kemi	Videregående Biokemi
Makroskopisk fysisk kemi			
1.år (10-11)	Organisk Kemi	Almen molekylærbiologi	Moderne Fysik K
	Uorganisk Kemi	Almen biokemi	Indledende Mekanik
	Almen Kemi	Intro Fysiologi	Calculus 2
			Intro mol bio



Analyse, Struktur & Design

3. år (12-13)	Bachelorprojekt	Videnskabsteori	Human Cellebiologi
	Biomodellering	Valgfri	
	Organisk analytisk kemi	Bio NMR	Generel fysiologi
2. år (11-12)	Molekylær Modellering	Fourier Analyse	Statistik og databehandling
	Kemisk binding	Biofysisk kemi	Lineære transformationer
	Mikroskopisk fysisk kemi	Spektroskopi	
	Makroskopisk fysisk kemi	Videregående organisk kemi	Videregående Biokemi
1.år (10-11)	Organisk Kemi	Almen molekylærbiologi	Moderne Fysik K
	Uorganisk Kemi	Almen biokemi	Indledende Mekanik
	Almen Kemi	Intro Fysiologi	Calculus 2
		Intro mol bio	Calculus 1

Yderligere hjælp og råd



Henrik Helligsø Jensen
(OS)



Birgit Schjøtt
(ASD og OS)



Niels Pind
(formand for UU KI)



Studievejleder,
Jacob Ramsay