

Course title	Q	Responsible	Instructor	Activity		Hours	No. of classes/email
Analytisk Kemi/Analytical Chemistry							3
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Mads Mørk	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	madsmj@chem.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Sigurd Christiansen	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	sigurd@chem.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Sigurd Christiansen	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	sigurd@chem.au.dk
Analytisk Kemi							
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Magnus Rønne	LØ	4 x 7 x 2,5 =	70	mhr@inano.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Magnus Rønne	LØ	4 x 7 x 2,5 =	70	mhr@inano.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Danny Jørgensen	LØ	4 x 7 x 2,5 =	70	kaare705@chem.au.dk
Bio NMR							1
Bio NMR	1+2	Frans Mulder	Camilla Bertel Andersen	TØ/LØ	2 x 14 x 2,5 =	70	cba@inano.au.dk
Fysisk Kemi I: Termodynamik og Statistisk Mekanik/Physical Chemistry I: Thermodynamics and Statistical Mechanics							5
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Niels K. Madsen	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	nielskm@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Andreas Nyvang	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	nyvang@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Emil Lund Klinting	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	klint@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Emil Andreasen Klahn	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	eklahn@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Emil Andreasen Klahn	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	eklahn@chem.au.dk
Fysisk Kemi I							
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Sigurd Christiansen	LØ	4 x 3 x 2,5 =	30	sigurd@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Sigurd Christiansen	LØ	4 x 3 x 2,5 =	30	sigurd@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Henriette Mortensen	LØ	4 x 3 x 2,5 =	30	henriette@inano.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Henriette Mortensen	LØ	4 x 3 x 2,5 =	30	henriette@inano.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Merete Bilde	Henriette Mortensen	LØ	4 x 3 x 2,5 =	30	henriette@inano.au.dk
Fysisk Kemi II: Reaktionsdynamik/Physical Chemistry II: Reaction Dynamics							1
Fysisk Kemi II	1+2	Tobias Weidner	Marlene Møller Madsen	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	mmm@chem.au.dk
Fysisk Kemi III: Bløde Materialer og Spredningsmetoder/Physical Chemistry III: Soft Matters and Scattering Methods							1?
Fysisk Kemi III	1+2	Jan Skov Pedersen	n/a	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	
Grundlæggende Almen Kemi/Basic General chemistry							8
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Kaja Borup Løvschall	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	kbl@chem.au.dk
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Niels K. Madsen	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	nielskm@chem.au.dk
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Andreas Nyvang	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	nyvang@chem.au.dk
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Emil Klinting	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	klint@chem.au.dk
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Monica Rohde Madsen	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	mm@inano.au.dk
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Monica Rohde Madsen	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	mm@inano.au.dk

Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Mathias Thøgersen	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	mathiast@chem.au.dk	
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Mathias Thøgersen	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	mathiast@chem.au.dk	
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Monica Rohde Madsen	SC/TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	mm@inano.au.dk	
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Monica Rohde Madsen	SC/TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	mm@inano.au.dk	
Introduktion til kemi/Introduction to chemistry							2	
Introduktion til kemi	1	Peter Ogilby	n/a	TØ	3 x 7 x 2,5 =	52,5		
Introduktion til kemi	1	Peter Ogilby	n/a	TØ	3 x 7 x 2,5 =	52,5		
Introduktion til medicinskemi/Introduction to medicinal chemistry							2	
Introduktion til medicinskemi	1	Frans Mulder	Ulrik Keiding	TØ	6 x 7 x 2,5 =	105	ubk@chem.au.dk	
Introduktion til medicinskemi	1	Frans Mulder	Kaja Borup Løvschall	TØ	6 x 7 x 2,5 =	105	kbl@chem.au.dk	
Materialekemi I/Materials Chemistry I							3 (+1)	
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Nikolaj Roth	TØ+CØ		140	nikolajroth@chem.au.dk	
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Kasper Tolborg	TØ+CØ		140	tolborg@chem.au.dk	
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Nils Lau Nyborg Broge	TØ+CØ		140	nils@chem.au.dk	
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Sanna Sommer	TØ+CØ		140	sanna@chem.au.dk	
Materialekemi IIIc: Faststof NMR/Materials Chemistry IIIc: Solid State NMR							1?	
Materialekemi IIIc	1+2	Jørgen Skibsted	n/a	LØ	3 x 14 x 2,5 =	105		
Organisk Kemi IIIa: Eksperimentel Organisk Syntese/Organic Chemistry IIIa: Experimental Organic Synthesis							2 (+7)	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Line Næsborg	LØ		140	linen@chem.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Mikkel Bach Skovsgaard	LØ		140	m.bach@inano.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Line Debois	LØ		115	debois@inano.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Jakob Blom	LØ		140	blom@chem.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Katrine Domino	LØ		140	domino@inano.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Jane Nguyen	LØ		140	thjn@inano.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Simon Laursen	LØ		140	laursen@inano.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Niels Hammer	LØ		140	hammer@chem.au.dk	
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Anne Katrine Ravn	LØ		140	akr@inano.au.dk	
Organisk Kemi IIIb: Fysisk Organisk Kemi/Organic Chemistry IIIb: Physical Organic Chemistry							2	
Organisk Kemi IIIb	1+2	Troels Skrydstrup	Lars Astrup Leth	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	lleth@chem.au.dk	
Organisk Kemi IIIb	1+2	Troels Skrydstrup	Lars Astrup Leth	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	lleth@chem.au.dk	
Organisk Kemi IIIc: Organisk Overfladekemi/Organic Chemistry IIIc: Organic Surface Chemistry							1	
Organisk Kemi IIIc	1+2	Steen Uttrup	n/a	LØ	5 x 6 x 2,5 =	75		
Organisk Kemi IV: Bioorganisk kemi/Organic Chemistry IV: Bioorganic Chemistry							1	

Organisk Kemi IV	1+2	Kurt Gothelf	Alexander Sandahl	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	asandahl@inano.au.dk
Strukturkemi I/Structural Chemistry I							4
Strukturkemi I	1+2	Thomas Vosegaard	Kristian Birk Buhl	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	kbb@inano.au.dk
Strukturkemi I	1+2	Thomas Vosegaard	Kristian Birk Buhl	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	kbb@inano.au.dk
Strukturkemi I	1+2	Thomas Vosegaard	Andreas Sommerfeldt	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	as@inano.au.dk
Strukturkemi I	1+2	Thomas Vosegaard	Andreas Sommerfeldt	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	as@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I: Almen Kemi/Inorganic Chemistry I: General Chemistry							10 (+1)
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Anna Eikeland	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	annazink@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Anna Eikeland	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	annazink@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Martin Bondesgaard	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	mbo@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Bjarke Svane	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	bsvane@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Karl F. F. Fischer	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	karl@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Frederik Søndergaard-Pedersen	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	frederik@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Simone Kevy	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	simone@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Simone Kevy	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	simone@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Jakob Bæk Grinderslev	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	jakobg@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I - NA	1+2	Bo Brummerstedt	Christian Zeuthen	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	zeuthen@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I - NA	1+2	Bo Brummerstedt	Mathias Salomon Hvid	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	mahvi@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Martin Bondesgaard	SC/TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	mbo@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Martin Bondesgaard	SC/TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	mbo@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Jakob Ahlburg	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	jakob.ahlburg@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Casper Barløse	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	clb@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Søren Lykke	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	sorenlp@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Per Hjerrild	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	perh@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Raoul Walther (+ Pere)	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	walther@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Camilla Hjort Kronbo	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	kronbo@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Aske Donslund	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	skyum@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Lasse Rabøl Jørgensen	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	lasserj@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Lirong&Jiawei (Q1)/Julian Holzinger (Q2)	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	jiaweizhang@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I - NA	1+2	Bo Brummerstedt	Matteo Miola	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	matteo.miola@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I - NA	1+2	Bo Brummerstedt	Jeppé Lyngsø	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	j.l@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Camilla Hjort Kronbo	SC/LØ	2 x 14 x 2,5 =	70	kronbo@chem.au.dk

Uorganisk Kemi I	1+2	Bo Brummerstedt	Camilla Hjort Kronbo	SC/LØ	2 x 14 x 2,5 =	70	kronbo@chem.au.dk
Besøgsservice/SRP							
Besøgsservice/SRP	1+2	Marianne Glasius	Louise N. Jensen			70	lnj@chem.au.dk