

Course title	Q	Responsible	Instructor	Activity		Hours	Email/no. of instructors
<b>Analytisk Kemi/Analytical Chemistry</b>							<b>3</b>
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Mette Riis Bakke	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	m.bakke@inano.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Mette Riis Bakke	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	m.bakke@inano.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Mette Riis Bakke	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	m.bakke@inano.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Ditte Thomsen	LØ	4 x 7 x 2,5 =	70	ditte.th@chem.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Ditte Thomsen	LØ	4 x 7 x 2,5 =	70	ditte.th@chem.au.dk
Analytisk Kemi	1+2	Marianne Glasius	Ditte Mogensen	LØ	4 x 7 x 2,5 =	70	dimo@chem.au.dk
<b>Fysisk Kemi I: Termodynamik og Statistisk Mekanik/Physical Chemistry I: Thermodynamics and Statistical Mechanics</b>							<b>7</b>
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Emil Andreasen Klahn	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	eklahn@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Emil Andreasen Klahn	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	eklahn@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Pier Paolo Poier	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	pier@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Frederik Thorning Frederiksen	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	thorning@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Bjarke Hübschmann	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	bakh@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Kristoffer Holm	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	kristoffer@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Albert Vinas Munoz	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	avinas@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Mette H. Rasmussen	LØ	4 x 2 x 2,5 =	20	heidemann@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Mette H. Rasmussen	LØ	4 x 2 x 2,5 =	20	heidemann@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Mette H. Rasmussen	LØ	4 x 2 x 2,5 =	20	heidemann@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Mette H. Rasmussen	LØ	4 x 2 x 2,5 =	20	heidemann@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Mette H. Rasmussen	LØ	4 x 2 x 2,5 =	20	heidemann@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Sigurd Christiansen	LØ	4 x 2 x 2,5 =	20	sigurd@chem.au.dk
Fysisk Kemi I	1+2	Victoria Birkedal	Sigurd Christiansen	LØ	4 x 2 x 2,5 =	20	sigurd@chem.au.dk
<b>Fysisk Kemi II: Reaktionsdynamik/Physical Chemistry II: Reaction Dynamics</b>							<b>1</b>
Fysisk Kemi II	1+2	Tobias Weidner	Albert Vinas Munoz	TØ	3 x 14 x 2,5 =	105	avinas@chem.au.dk
<b>Fysisk Kemi IIIb: Bløde Materialer og Spredningsmetoder/Physical Chemistry IIIb: Soft Matters and Scattering Methods</b>							
<i>Fysisk Kemi IIIb</i>	1+2	<i>Jan Skov Pedersen</i>		<i>TØ</i>	<i>3 x 14 x 2,5 =</i>	<i>105</i>	<i>no instructor</i>
<b>Grundlæggende Almen Kemi/Basic General chemistry</b>							<b>7</b>
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	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	Jonas Beyer	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	jobe@chem.au.dk

Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Peter Thorup	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	pst@chem.au.dk
Grundlæggende Almen Kemi	1	Jens-Erik Jørgensen	Peter Thorup	TØ	2 x 7 x 2,5 =	35	pst@chem.au.dk
<b>Introduktion til kemi/Introduction to chemistry</b>							<b>2</b>
Introduktion til kemi	1	Peter Ogilby	Jonas Beyer	TØ	3 x 7 x 2,5 =	52,5	jobe@chem.au.dk
Introduktion til kemi	1	Peter Ogilby	Jonas Beyer	TØ	3 x 7 x 2,5 =	52,5	jobe@chem.au.dk
<b>Introduktion til medicinsk kemi/Introduction to medicinal chemistry</b>							<b>2</b>
Introduktion til medicinsk kemi	1	Frans Mulder	Kaja Borup Løvschall	TØ	6 x 7 x 2,5 =	105	kbl@chem.au.dk
Introduktion til medicinsk kemi	1	Frans Mulder	Anne Tvillum	TØ	6 x 7 x 2,5 =	105	tvillum@chem.au.dk
<b>Materialekemi I/Materials Chemistry I</b>							<b>3 (+1)</b>
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Kasper Tolborg	TØ+CØ		140	tolborg@chem.au.dk
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Nikolaj Roth	TØ+CØ		140	nikolajroth@chem.au.dk
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Emma Ehrenreich-Petersen	TØ+CØ		140	emep@chem.au.dk
Materialekemi I	1+2	Martin Bremholm	Kirstine Junker Dalgaard	TØ+CØ		140	kjd@inano.au.dk
<b>Materialekemi II: Eksperimentel Materialekemi/Materials Chemistry II: Experimental Materials Chemistry</b>							<b>1</b>
Materialekemi II	1+2	Mogens Christensen	Frederik Gjørup	LØ	8 x 14 x 2,5 =	280	fgjorup@chem.au.dk
<b>Materialekemi IIIb: Avanceret Krystallografi/Materials Chemistry IIIb: Advanced Crystallography</b>							<b>1</b>
Materialekemi IIIb	1+2	Henrik Birkedal	Nina Kølln Wittig	TØ	2,5 x 14 x 2,5 =	87,5	nkwl@inano.au.dk
<b>Materialekemi IIIc: Faststof NMR/Materials Chemistry IIIc: Solid State NMR</b>							<b>1</b>
Materialekemi IIIc	1+2	Jørgen Skibsted	Sheng-Yu (Fred) Yang	LØ	3 x 14 x 2,5 =	105	syang@inano.au.dk
<b>Molekylær Biofysisk Kemi/Molecular Biophysical Chemistry</b>							<b>1</b>
Molekylær Biofysisk Kemi	1+2	Frans Mulder	Camilla W. Pedersen	TØ	4 x 14 x 2,5 =	?	cwp@inano.au.dk
Molekylær Biofysisk Kemi	1+2	Frans Mulder	Malene Sønnichsen	TØ		?	maleness@inano.au.dk
<b>Organisk Kemi IIIa: Eksperimentel Organisk Syntese/Organic Chemistry IIIa: Experimental Organic Synthesis</b>							<b>9</b>
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Anne Katrine Ravn	LØ		140	akr@inano.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Mathias Kirk Thøgersen	LØ		140	mathiast@chem.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Helle Trinderup	LØ		140	htrinderup@chem.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Simon Steffen Pedersen	LØ		140	ssp@inano.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Samuel Kjærsgaard Pedersen	LØ		140	skp@inano.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Nanna Louise Nielsen	LØ		140	nln@inano.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Nicolaj Inunnguaq Jessen	LØ		140	nj@chem.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Joakim Bøgelund Jakobsen	LØ		140	jbj@inano.au.dk
Organisk Kemi IIIa	1+2	Henrik Helligsø	Johannes Nygaard Lamhauge	LØ		140	jnl@chem.au.dk
<b>Organisk Kemi IIIb: Fysisk Organisk Kemi/Organic Chemistry IIIb: Physical Organic Chemistry</b>							<b>2</b>
Organisk Kemi IIIb	1+2	Troels Skrydstrup	Andreas Sommerfeldt	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	as@inano.au.dk

Organisk Kemi IIIb	1+2	Troels Skrydstrup	Oliver Raee Gedde	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	org@inano.au.dk
<b>Organisk Kemi IIIc: Organisk Overfladekemi/Organic Chemistry IIIc: Organic Surface Chemistry</b>							<b>1</b>
Organisk Kemi IIIc	1+2	Steen Uttrup	ikke instruktør	LØ	5 x 6 x 2,5 =	75	
<b>Organisk Kemi IV: Bioorganisk kemi/Organic Chemistry IV: Bioorganic Chemistry</b>							<b>2</b>
Organisk Kemi IV	1+2	Henrik Helligsø	Anders Märcher	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	am@inano.au.dk
Organisk Kemi IV	1+2	Henrik Helligsø	Anders Märcher	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	am@inano.au.dk
<b>Strukturkemi I/Structural Chemistry I</b>							<b>4</b>
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	Gustav Wørmer	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	gw@chem.au.dk
Strukturkemi I	1+2	Thomas Vosegaard	Gustav Wørmer	TØ	2 x 14 x 2,5 =	70	gw@chem.au.dk
<b>Uorganisk Kemi I: Almen Kemi/Inorganic Chemistry I: General Chemistry</b>							<b>8 (+1)</b>
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Sanna Sommer	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	sanna@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Frederik M Søndergaard-Pedersen	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	frederik@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Anna Zink Eikeland	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	annazink@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Ida Gjerlevsen Nielsen	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	idani@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Christian Zeuthen	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	mba@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Magnus Hansen-Feldby	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	mhf@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Anna Zink Eikeland	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	annazink@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Nils Lau Nyborg Broge	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	nils@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Torben R. Jensen	Mads Blichfeldt Amdisen (NA hold)	TØ	4 x 14 x 2,5 =	140	zeuthen@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Camilla Hjort Kronbo	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	kronbo@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Jinlong Yu	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	jlyu@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Lasse Rabøl Jørgensen	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	lasserj@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Martin Frandsen	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	mao@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Jonas Ruby Sandemann Rasmussen	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	jonas@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Helena Østergaard Rasmussen	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	helena@inano.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Rasmus Ottosen	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	rno@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Pere Monge Marcet	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	pmonge@chem.au.dk
Uorganisk Kemi I	1+2	Jacob Overgaard	Martin Ottesen (NA hold)	LØ	4 x 14 x 2,5 =	140	martinf@inano.au.dk