

	<i>redigér felter i denne kolonne:</i>					
OBJEKTTYPE	Video					
TITEL	Ionreaktionsskemaer		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	At lære at afstemme ionreaktionsskemaer.		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	Kendskab til reaktionsskemaer og hvordan man afstemmer.		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)			
ARBEJDSMETODE	Se filmen		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)			
FORMÅL for UNDERVISEREN	Fældningsreaktioner og afstemning af ionreaktionsskemaer.		max 200 tegn med mellemrum			
	<i>sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes</i>	nr	<i>lærerplanens, kortet lidt ned</i>			
LÆRINGSMÅL	x	1	benytte det kemiske fagsprog			
	x	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner			
	x	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolforestillinger til hinanden			
		4	udføre enkle kemiske beregninger			
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr			
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis			
	x	7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter			
		8	beskrive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt			
		9	indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder			
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden			
		11	identificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hverdagen og fra den aktuelle debat			
		12				
AKTIVITETSFORM	x		Egnet til selvstændigt arbejde			
	x		Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde			
	x		Kræver høretelefoner			
			Egnet til gruppearbejde			
TAGS	<i>skal være enkeltord</i>					
	ioner		fældningsreaktion			

(Indholdsområder, faglige termer osv.)	ionforbindelse		bundfald			
	letopløselig		opløsning			
	tungtopløselig					
	reaktionsskema					
	tilstandsformer					
	(aq)					
	(s)					
FAG	Kemi					
NIVEAU	sæt kryds					
			A			
			B			
	x		C			
	x		F			
	x		E			
	x		D			
	x		Basis			
KATEGORI	Information					
TEMA	Kemiske symboler		skriv et nyt emne til			
VARIGHED	0-5 min					
			anslået tid der bruges i gennemsnit			
SVÆRHEDSGRAD	sæt kryds	nr				
		1				
	x	2				
		3				
FORM	x		Formidling			
			Opgave/træning			
MEDIETYPER	x		Video			
			Billeder			
			Lydfiler			
			Tekst			

FORFATTERE	Gerda				
	Carlsson		<i>fornavn</i>		
	Lektor		<i>efternavn</i>		
	KVUC		<i>titel</i>		
	GC@kvuc.dk		<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>		
			<i>e-mail</i>		
	Lene Hedegaard		<i>fornavn</i>		
	Jensen		<i>efternavn</i>		
	Lektor		<i>titel</i>		
	KVUC		<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>		
	LE@kvuc.dk		<i>e-mail</i>		
			<i>fornavn</i>		
			<i>efternavn</i>		
			<i>titel</i>		
			<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>		

Videoquiz
Video
Øvelse
Videoplayliste

Engelsk
Kemi
Fag 3
Fag 4
Fag 5
Fag 6

Analyse
Processkrivning
Ingen
Information
Kategori 5
Ingen

Kemiske symboler

Ioner

Periodesystem

Afstemning af
reaktioner

	1
	2
	3

0-5 min
5-10 min
10-15 min
15-20 min
20-25 min
25-30 min