

	<i>redigér felter i denne kolonne:</i>					
OBJEKTTYPE	Video					
TITEL	Afstemning af reaktionskemaer		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	At lære hvordan man afstemmer reaktionsskemaer		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	Kendskab til kemiske formler		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	Introduktion til afstemning af kemiske reaktionsskemaer		max 200 tegn med mellemrum			
LÆRINGSMÅL	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned			
	x	1	benytte det kemiske fagsprog			
	x	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner			
	x	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolforestillinger til hinanden			
	x	4	udføre enkle kemiske beregninger			
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr			
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis			
		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			
			Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde			
	x		Kræver høretelefoner			
			Egnet til gruppearbejde			
TAGS	skal være enkeltord					
	Kemisk reaktion					

(Indholdsområder, faglige termer osv.)	forbrænding				
	reaktanter				
	produkter				
	reaktionspil				
	reaktionsskema				
	afstemning				
	koefficient				
FAG	Kemi				
	sæt kryds				
NIVEAU			A		
			B		
	x		C		
	x		F		
	x		E		
	x		D		
	x		Basis		
KATEGORI	Information				
TEMA	Kemiske symboler		skriv et nyt emne til		
VARIGHED	5-10 min				
			anslået tid der bruges i gennemsnit		
	sæt kryds				
SVÆRHEDSGRAD	x	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>		