

	<i>redigér felter i denne kolonne:</i>					
OBJEKTTYPE	Video					
TITEL	Periodesystemets opbygning		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	At få et indblik i periodesystemets opbygning.		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	Ingen		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	At introducere periodesstemets opbygning.		max 200 tegn med mellemrum			
	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned			
LÆRINGSMÅL	x	1	benytte det kemiske fagsprog			
	x	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner			
		3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden			
		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			
	x	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			

	(x)	Egnet til gruppearbejde			
	<i>skal være enkeltord</i>				
<b>TAGS</b>	Proton	hovedgruppe			
<b>(Indholdsområder, faglige termer osv.)</b>	Neutron	oktetregel			
	Elektron	metaller			
	elektronskaller	ikke-metaller			
	Grundstofsymbol	ædelgasser			
	atomnummer	iondannelse			
	Periodesystem	atommasse			
	periode				
<b>FAG</b>	Kemi				
	<i>sæt kryds</i>				
<b>NIVEAU</b>		A			
		B			
	x	C			
	x	F			
	x	E			
	x	D			
	x	Basis			
<b>KATEGORI</b>	Information				
<b>TEMA</b>	Periodesystem	<i>skriv et nyt emne til</i>			
<b>VARIGHED</b>	5-10 min	<i>anslået tid der bruges i gennemsnit</i>			
	<i>sæt kryds</i>	nr			
<b>SVÆRHEDSGRAD</b>	x	<b>1</b>			
		<b>2</b>			
		<b>3</b>			
<b>FORM</b>	x	Formidling			

		Opgave/træning			
MEDIETYPER	x	Video			
		Billeder			
		Lydfiler			
		Tekst			
FORFATTERE	Gerda	<i>fornavn</i>			
	Carlsson	<i>efternavn</i>			
	Lektor	<i>titel</i>			
	KVUC	<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>			
	GC@kvuc.dk	<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

	1
	2
	3



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