

Plats	Rubrik	Dag	Starttid - sluttid	Bokning krävs (J/N)	Beskrivande text (max 350 tecken inkl)	Ansvarig för genomförandet (föreläsare eller annan ansvarig)	Samarbetspartner	Max antal deltagare	Målgrupp skolform								
									(F) Förskola	(GR1) Grundscola tidigare år	(GR2) Grundscola senare år	(GY) Gymnasium	(V) Vuxenutbildning	(SP) Specialskola	(SÄ) Särskola	(ALLA) Alla skolformer	
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	3 x U: Undersöka, Upptäcka och Utforska i förskolan	Måndag	10.00-10.30	J	Rödkålsfjäril, drakflickor, magisk sand och bullbak - allt är kemi! Här får du exempel på experiment som du kan göra tillsammans med barnen i förskolan utifrån metoden undersöka-upptäcka-utforska.	Vivi-Ann Långvik, föreståndare på Kemilärarnas Resurscentrum.	Kemilärarnas Resurscentrum	12	F								
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Mat och liv - fysik och biologi	Måndag	10.45-11.15	J	Mat och liv hör ihop! Vi gör enkla försök med koppling till både biologi och fysik och visar på ett vetenskapligt arbetssätt med anknytning till kursplaner och bedömning.	Britt-Marie Lidesten och Ann-Marie Pendrill, föreståndare på Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik respektive Nationellt resurscentrum för fysik.	Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik samt Nationellt resurscentrum för fysik	12		GR1							
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Forska om livet - vetenskapligt arbetssätt med koppling till nya kursplaner och bedömning	M	11.30-12.00	J		Britt-Marie Lidesten, föreståndare på Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik.	Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Enkla fysikexperiment med vardagsutrustning. Vetenskapligt arbetssätt med koppling till nya kursplaner och bedömning	Måndag	12.15-12.45	J		Per Beckman, högstadielärare i fysik och verksam på Nationellt resurscentrum för fysik.	Nationellt resurscentrum för fysik	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Vardagens kemi - med sikte på måluppfyllelse	Måndag	13.00-13.30	J	Vi berörs av kemin i vår vardag, ofta utan att vi förstår det. Vet du varför kläder blir rena vid tvätt? Eller vad som sker med maten när den tillagas och när den börjar brytas ner i munnen? Med hjälp av några experiment får du redskap att arbeta med vardagliga frågeställningar i kemiundervisningen och på så sätt bidra till måluppfyllelsen enligt aktuella styrdokument.	Vivi-Ann Långvik, föreståndare på Kemilärarnas Resurscentrum.	Kemilärarnas Resurscentrum	12			GR2						

Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Ny kursplan 2011 - vad betyder det för teknikämnet?	Måndag	13.45-14.15	J		Thomas Ginner, föreståndare på Centrum för tekniken i skolan.	Centrum för tekniken i skolan	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Ny kursplan 2011 - vad betyder det för teknikämnet?	Tisdag	10.00-10.30	J		Thomas Ginner, föreståndare på Centrum för tekniken i skolan.	Centrum för tekniken i skolan	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Mat och liv - fysik och biologi. Vetenskapligt arbetssätt med koppling till nya kursplaner och bedömning	Tisdag	10.45-11.15	J		Britt-Marie Lidesten och Ann-Marie Pendrill, föreståndare på Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik respektive Nationellt resurscentrum för fysik.	Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik samt Nationellt resurscentrum för fysik	12			GR1						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Får man leka med mat?	Tisdag	11.30-12.00	J	Är jäst och bruna bönor levande? Vi gör enkla försök med sådant som man kan äta. Naturvetenskap och förskolans läroplan står i fokus.	Britt-Marie Lidesten och Ann-Marie Pendrill, föreståndare på Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik respektive Nationellt resurscentrum för fysik.	Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik samt Nationellt resurscentrum för fysik	12	F								
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Vardagens kemi - med sikte på målpuppfyllelse	Tisdag	12.15-12.45	J	Vi berörs av kemin i vår vardag, ofta utan att vi förstår det. Vet du varför kläder blir rena vid tvätt? Eller vad som sker med maten när den tillagas och när den börjar brytas ner i munnen? Med hjälp av några experiment får du redskap att arbeta med vardagliga frågeställningar i kemiundervisningen och på så sätt bidra till målpuppfyllelsen enligt aktuella styrdokument.	Vivi-Ann Långvik, föreståndare på Kemilärarnas Resurscentrum.	Kemilärarnas Resurscentrum	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Enkla fysikexperiment med vardagsutrustning. Vetenskapligt arbetssätt med koppling till nya kursplaner och bedömning	Tisdag	13.00-13.30	J		Per Beckman, högstadielärare i fysik och verksam på Nationellt resurscentrum för fysik.	Nationellt resurscentrum för fysik	12			GR2						

Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Forska om livet - vetenskapligt arbetssätt med koppling till nya kursplaner och bedömning	Tisdag	13.45-14.15	J		Britt-Marie Lidesten, föreståndare på Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik.	Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Får man leka med mat?	Onsdag	10.00-10.30	J	Är jäst och bruna bönor levande? Vi gör enkla försök med sådant som man kan äta. Naturvetenskap och förskolans läroplan står i fokus.	Britt-Marie Lidesten och Ann-Marie Pendrill, föreståndare på Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik respektive Nationellt resurscentrum för fysik.	Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik samt Nationellt resurscentrum för fysik	12	F								
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Vatten, luft och energi - kemi som väcker nyfikenhet och intresse	Onsdag	10.45-11.15	J	Genom att experimentera om vatten, luft och energi kan du väcka nyfikenhet och intresse för naturvetenskap. Här får du några enkla och tydliga elevexperiment med "kökskemikalier" och demonstrationer.	Vivi-Ann Långvik, föreståndare på Kemilärarnas Resurscentrum.	Kemilärarnas Resurscentrum	12			GR1						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Forska om livet	Onsdag	11.30-12.00	J	Vad är liv? Vi funderar tillsammans och diskuterar enkla experiment med utgångspunkt i ett vetenskapligt arbetssätt, och med koppling till kursplaner och bedömning.	Britt-Marie Lidesten, föreståndare på Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik.	Nationellt resurscentrum för biologi och bioteknik	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Enkla fysikexperiment med vardagsutrustning. Vetenskapligt arbetssätt med koppling till nya kursplaner och bedömning	Onsdag	12.15-12.45	J		Per Beckman, högstadielärare i fysik och verksam på Nationellt resurscentrum för fysik.	Nationellt resurscentrum för fysik	12			GR2						
Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Vardagens kemi - med sikte på måluppfyllelse	Onsdag	13.00-13.30	J	Vi berörs av kemin i vår vardag, ofta utan att vi förstår det. Vet du varför kläder blir rena vid tvätt? Eller vad som sker med maten när den tillagas och när den börjar brytas ner i munnen? Med hjälp av några experiment får du redskap att arbeta med vardagliga frågeställningar i kemiundervisningen och på så sätt bidra till måluppfyllelsen enligt aktuella styrdokument.	Vivi-Ann Långvik, föreståndare på Kemilärarnas Resurscentrum.	Kemilärarnas Resurscentrum	12			GR2						

Workshops på Ämnestorget för Naturvetenskap och Teknik	Ny kursplan 2011 - vad betyder det för teknikämnet?	Onsdag	13.45-14.15	J		Thomas Ginner, föreståndare på Centrum för tekniken i skolan.	Centrum för tekniken i skolan	12				GR2					
--	---	--------	-------------	---	--	---	-------------------------------	----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--