

Vardagens Mystier Förklarade: Juni 2016

	Mån 6/6	Tis 7/6	Ons 8/6	Tor 9/6	Fre 10/6		Mån 13/6	Tis 14/6	Ons 15/6	Tor 16/6	Fre 17/6
8:30	Nationaldagen	Upprop, kursinfo I Varför är frysen så svår att öppna?	II Blir man lättare på månen? KAP: 1, 2, 15	III Varför har elefanten så tjocka ben? Intro labrapport KAP: 3, 6, 7	IV Varför faller inte satelliter ner? KAP: 4	8:30	V Varför måste brandmännen luta sig framåt? KAP: 5	VI Varför faller alltid smörgåsen med smöret nedåt? KAP: 9	Hollywoodfysik 2 OBS: N200	VII Varför är himlen blå? OBS: N200 KAP: 13, 14	
12:00						12:00					
13:00	Nationaldagen		Fågel, fisk och mitt emellan (eller "Tillståndstriathlon")	"The Lab"	"The Lab"	13:00		Hollywoodfysik 1	Fågel, fisk, ... (reserv)	INLÄMNING: rapport!!	INLÄMNING: Projekttitel!!
17:00						17:00					

Lokal: N450 om inget annat anges.

Icke schemalagd tid är avsedd för självstudier, projektarbete och hemlabbar.
Obligatoriska moment och viktiga datum är inringade på schemat.

Vardagens Mystrier Förklarade: Augusti 2015

	Mån 8/8	Tis 9/8	Ons 10/8	Tors 11/8	Fre 12/8		Mån 15/8	Tis 16/8	Ons 17/8	Tor 18/8	Fre 19/8
8:30			VIII Varför kan fåglar sitta på högspänningsledningar? OBS: N420 KAP: 8	IX Varför ser månen så annorlunda ut i Afrika? OBS: N420 KAP: 16	X Varför värmer mikrovågsugnen maten men inte tallriken. OBS: N420 KAP: 10, 12	8:30	XI Var kommer bubblorna i vattenglaslet ifrån? KAP: 11	XIII Kan horoskop stämma? KAP: 18	Tid för att skriva projekt och förbereda redovisningar	Projekt-redovisningar INLÄMNING: projekt!!	Svar på frågor Kursutvärdering Diskussion
12:00						12:00					
13:00						13:00	XII Big Bang Kap: X2		XIV Hur funkar en lågenergilampa? Lokal: Umevatoriet KAP: 17		
15:00			Tid för att skriva projekt	Vår stjärnhimmel		15:00		Från atomen till hela universum		Examensring	DEADLINE: Hemlabbar
17:00						17:00					

Lokal: N450 om inget annat anges.

Icke schemalagd tid är avsedd för självstudier, projektarbete och hemlabbar.
Obligatoriska moment och viktiga datum är inringade på schemat.