

Höstterminen 2018: 3 sep 2018 - 20 jan 2019.

Uppdaterat 10/10-18 av GM.

Oct 2018			Intro. to Astronomy (Angela Adamo) AS5001			Radiation processes (Evan O'Connor) AS7005			Stellar Atmospheres (Jorrit Leenaarts) AS7017			Stellar Structure and Ev. (Evan O'Connor) AS5002			Cosmology (Jesper Sollerman) AS5003			High energy astroph. (Stephan Rosswog) AS7008			Late stages... (Claes Fransson) AS7016				
	dag	vecka	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17		
mån	1	40				L10			L8																
tis	2		L10						L9																
ons	3					L11			L10																
tor	4		L11				L12																		
fre	5			L12																					
lör+sön	6+7																								
mån	8	41				L13			L11																
tis	9		L13	L14																					
ons	10					L14			L12																
tor	11		L15																						
fre	12								L13																
lör+sön	13+14																								
mån	15	42				L15			L14																
tis	16		L16																						
ons	17					L16			L15																
tor	18								L16																
fre	19																								
lör+sön	20+21																								
mån	22	43																							
tis	23		Tentamen 10 - 14																						
ons	24								Tentamen 10-14																
tor	25		Presentations 10 - 13																						
fre	26																								
lör+sön	27+28																								
mån	29	44																							
tis	30																								
ons	31																								

Comment: Physics FK5023 has exam on 20181029. Should not clash with our Astronomy courses.

Höstterminen 2018: 3 sep 2018 - 20 jan 2019.

Uppdaterat 10/10-18 av GM.

Nov 2018			Intro. to Astronomy (Angela Adamo) AS5001			Radiation processes (Evan O'Connor) AS7005			Stellar Atmospheres (Jorrit Leenaarts) AS7017			Stellar Structure and Ev. (Evan O'Connor) AS5002			Cosmology (Jesper Sollerman) AS5003			High energy astroph. (Stephan Rosswog) AS7008			Late stages... (Claes Fransson) AS7016		
	dag	vecka	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17
tor	1					Tentamen 10 - 14																	
fre	2																						
lör+sön	3+4																						
mån	5	45													L1		L1						
tis	6									L1											L1		
ons	7														L2		L2						
tor	8													L2									L2
fre	9															L3							
lör+sön	10+11																						
mån	12	46														L4		L3					
tis	13											L3											L3
ons	14												L4				L4		E1				
tor	15												L5										L4
fre	16															L5							
lör+sön	17+18																						
mån	19	47														L6		L5					
tis	20												L6										L5
ons	21															L7		L6					
tor	22													L7									L6
fre	23													L8									
lör+sön	24+25																						
mån	26	48														L8		L7					
tis	27													L9									L7
ons	28													L10			L8		E2				
tor	29													L11									L8
fre	30															L9							

Höstterminen 2018: 3 sep 2018 - 20 jan 2019.

Uppdaterat 10/10-18 av GM.

Jan 2019			Intro. to Astronomy (Angela Adamo) AS5001			Radiation processes (Evan O'Connor) AS7005			Stellar Atmospheres (Jorrit Leenaarts) AS7017			Stellar Structure and Ev. (Evan O'Connor) AS5002			Cosmology (Jesper Sollerman) AS5003			High energy astroph. (Stephan Rosswog) AS7008			Late stages... (Claes Fransson) AS7016			
	dag	vecka	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	10-12	13-15	15-17	
tis	1																							
ons	2																							
tor	3																							
fre	4																							
lör+sön	5+6																							
mån	7	2														L16								
tis	8																							L16
ons	9																							Tentamen 10-14
tor	10														Tentamen 10-14									
fre	11																							
lör+sön	12+13																							
mån	14	3																						
tis	15																							
ons	16																							
tor	17																							Redovisningar 10-17
fre	18																							Tentamen 10-14
lör+sön	19+20		Slut på HT2018																					

Omtentamen i februari Omtentamen i februari Omtentamen i februari