

Schema för D1, LP2, 2011/2012

V. 45-51, 1-2. Tentor v. 2. Ledigt 24/12-2/1 och 6/1.

	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
08.00					
09.00	Dvg TG v47 T2225				
10.00	LSKN				
11.00	Dbtek v45-50 T225	Dbtek Ö2 v46-51 FLL T124	Prg Ö1 v45-50 T120	Prg v46-50 T227	Prg Ö2 v45-50 RJS T120
12.00	TPY			TPY	
13.00					
14.00		Dbtek Tenta (4 tim) v2 TTDA-2 TPY			Prg Tenta (5 tim) v2 TTDA-2 TPY
15.00	Dbtek Ö1 v46-51 FLL T124	Dbtek v45-50 TPY T101		Dbtek Ö3 v46-51 FLL T120	Prg Ö3 v45-50 RJS T124
16.00		Prg v45-50 TPY T101			MaI TG-2 v47 ABL HST
17.00					
18.00	MaI TG-1 v45 HST				
19.00					
20.00					

Leverantör: Nova Software, Licensierat till: Akademin för naturvetenskap och teknik, Örebro universitet

Dbtek : Datateknik A, Databasteknik/Datateknik A, Tillämpad datavetenskap A del III, Databasteknik

Dbtek Tenta (4 tim) : Datateknik A, Databasteknik/Datateknik A, Tillämpad datavetenskap A del III, Databasteknik - Tenta

Dbtek Ö1 : Övning grupp 1

Dbtek Ö2 : Övning grupp 2

Dbtek Ö3 : Övning grupp 3

Dvg TG : Datateknik A, Tillämpad datavetenskap delkurs II: Datavetenskapens grunder/Datateknik A, Datavetenskapens grunder - Tentagenomgång

MaI TG-1 : Matematik I, delkurs 1 - Tentagenomgång

MaI TG-2 : Matematik I, delkurs 2 - Tentagenomgång

Prg : Datateknik A, Programmering grundkurs/Datateknik A Tillämpad datateknik A, Programmering grundkurs

Prg Tenta (5 tim) : Datateknik A, Programmering grundkurs/Datateknik A Tillämpad datateknik A, Programmering grundkurs - Tenta

Prg Ö1 : Övning grupp 1

Prg Ö2 : Övning grupp 1

Prg Ö3 : Övning grupp 1

ABL : Andreas Bergwall

FLL : Fabien Lagriffoul

LSKN : Lars Karlsson

MSL : Marcus Sundhäll

RJS : Robert Junges

TPY : Thomas Padron McCarthy

TTDA-2: Omtentor lör 25/2 Prg och lör 3/3 Dbtek. Uppsamlingstent or ons 15/8 Dbtek och tors 16/8 Prg.