

SCHEMA

Datum	Lokal	Innehåll	Bok
Tis 30/10	L51 M35 & M36	Stödreaktioner + Tvärsnitt egenskaper <i>Workshop</i>	1.1 – 2.5 A.1 – A.3
Fre 02/11	V2 Q21 & Q26	Snittkrafter + Fackverk <i>Workshop</i>	3.1 – 3.8
Tis 06/11	Q33 V01 & V23	N V M diagram <i>Workshop</i>	5.1 – 5.14
Fre 09/11	V2 M37 & M38	Spänning och töjning <i>Workshop</i>	4.1 – 4.10 4.12
Tis 13/11	Q33 K51 & K53	Normalspänning i balkar <i>Workshop</i>	6.1 – 6.6
Tor 15/11	B1 M35 & M36	Skjuvspänning i balkar <i>Workshop</i>	6.9 – 6.11
Tis 20/11	H1 Q22 & Q26	Vridning + praktiska fall <i>Workshop</i>	10.1 – 10.6
Tis 27/11	Q33 V01 & V11	Deformation i balkar <i>Workshop</i>	8.1 – 8.6 9.1 – 9.2
Tor 29/11	M3 B21 & B22	Kraftmetod för balkar och ramar <i>Workshop</i>	9.3
Fre 30/11	B22 & E31	<i>Workshop</i>	
Tis 04/12	H1 L52 & V01	Knäckning <i>Workshop</i>	12.1 – 12.4
Fre 07/12	V2 V26t & V27t	Kvalitativ analys, fackverk <i>Lab</i>	
Tis 11/12	K1 V27t & V29t	Kvalitativ analys, balkar och ramar <i>Lab</i>	
Ons 12/12	V27t (09-12)	<i>Extra lab</i>	