

Oversikt over kurset

No.	Tema	Dato	Obliger
1	Introduksjon og motivasjon	Man 19.08	
2	<i>Modellering</i> : Relasjonelle modellen	Man 26.08	
3	<i>Modellering</i> : ER-modellering 1	Man 02.09	
4	<i>Modellering</i> : ER-modellering 2	Man 09.09	1. Modellering
5	SQL: Grunnleggende SQL	Man 16.09	
6	SQL: Enkle joins og nestede SELECT	Ons 18.09	2. Enkel SQL
7	SQL: Datamanipulering og views	Man 23.09	
8	SQL/Modellering: Typer og skranker	Ons 25.09	
9	<i>Modellering</i> : Normalformer 1	Man 30.09	
10	<i>Modellering</i> : Normalformer 2	Ons 02.10	3. Normalformer
11	SQL: Aggregering og sortering	Man 07.10	
12	SQL: Ytre joins og mengde operatører	Man 14.10	4. Kompleks SQL
13	SQL: Programmering med databaser	Man 04.11	5. Programmering med SQL
14	SQL: Sikkerhet	Ons 06.11	
15	SQL: Indekser og spørreprosessering	Man 11.11	
16	<i>Modellering</i> : Repetisjon	Man 18.11	
17	SQL: Repetisjon	Ons 20.11	