

bielsys' timeplan for våren 2025, uke 9

	mandag - 24 Feb.	tirsdag - 25 Feb.	onsdag - 26 Feb.	torsdag - 27 Feb.	fredag - 28 Feb.
08:15	<b>Bæsj</b> Forelesning / Øving R5	<b>ADE</b> Problembasert læring Elektronikklab 314 Bober	<b>C++</b> Forelesning F1	<b>Bæsj</b> Forelesning H3	<b>Hvorfor gå elsys egt?</b> Problembasert læring Elektronikklab 314 Bober
09:00					
09:15					
10:00					
10:15			<b>Fysikk</b> Forelesning / Gruppe EL5	<b>Hvorfor gå elsys egt?</b> Problembasert læring Elektronikklab 314 Bober	
11:00					
11:15					
12:00					
12:15	<b>Bæsj</b> Forelesning EL5	<b>Fysikk</b> Forelesning / Gruppe A2	<b>ADE</b> Problembasert læring Elektronikklab 314 Bober	<b>C++</b> Forelesning R1	<b>Bæsj</b> Forelesning / Øving R8
13:00					
13:15					
14:00					
14:15		<b>C++</b> Forelesning / Øving R1			<b>Fysikk</b> Øving Lise
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					
18:15					
19:00					
19:15					
20:00					ntnu.1024.no