

# Ugeskema Laura Nilsson, 1. årsstuderende på datavidenskab E2019 | Kursusnavnet er også link til kursusbeskrivelsen fra E2019

– placeringen af TØ/MatLab i skemaet afhænger af hvilke hold man er tilknyttet

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
08–09		Introduktion til sandsynlighedsteori og statistik <i>Forelæsning</i>	Matematisk analyse og konveks optimering <i>Forelæsning</i>	Introduktion til datavidenskab <i>TØ</i>	Introduktion til sandsynlighedsteori og statistik <i>TØ</i>
09–10	Fitness				
10–11	Matematisk analyse og konveks optimering <i>Forberedelse</i>	Forberedelse	Forberedelse	Introduktion til sandsynlighedsteori og statistik <i>Forelæsning</i>	Matematisk analyse og konveks optimering <i>Forelæsning</i>
11–12		Matematisk analyse og konveks optimering <i>MatLab</i>	Introduktion til sandsynlighedsteori og statistik <i>Forelæsning</i>		
12–13				Introduktion til datavidenskab <i>Forelæsning</i>	Fredagsøl med studiegruppen
13–14			Matematisk analyse og konveks optimering <i>TØ</i>		
14–15		Introduktion til datavidenskab <i>Forelæsning</i>	Forberedelse	Matematisk analyse og konveks optimering <i>TØ</i>	Introduktion til datavidenskab <i>Lektiecafé</i>
15–16	Holdtime				Forberedelse
16–17	Madklub med efterskoleveninder	Fitness		Kalkulerbar (fredagsbar) / Fest	
17–18					
18–19		Fitness			
19–20					