

# Ugeskema Thomas Lykke Rasmussen, 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	Fitness	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					
10–11	Introduktion til sandsynlighedsteori og statistik <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	Matematisk analyse og konveks optimering <i>Forberedelse</i>			Introduktion til datavidenskab <i>Forelæsning</i>	Forberedelse
13–14		Matematisk analyse og konveks optimering <i>TØ</i>			
14–15	Introduktion til datavidenskab <i>Forelæsning</i>			Introduktion til datavidenskab <i>Lektiécafé</i>	
15–16		Introduktion til sandsynlighedsteori og statistik <i>Forberedelse</i>	Holdtime		
16–17			Forberedelse	Intro. til sand. og stat. <i>Forberedelse</i>	
17–18	Fodboldtræning	Fodboldtræning			Kalkulerbar (fredagsbar) / Fest
18–19			Fitness	Fodboldtræning	
19–20	Forberedelse				