

## MASTER I VANN- OG MILJØTEKNIKK – VANNFORSYNING OG AVLØPSTEKNIKK

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	300 SP	
5. klasse	Juniblokk							60 SP	
	Vårparallell	MASTERGRADSOPPGAVEN							
	Januarblokk								
	Høstparallell	THT300			THT310				
	Augustblokk								
4. klasse	Juniblokk							55SP	
	Vårparallell	THT280		THT291		THT271			
	Januarblokk	FMI320							
	Høstparallell	THT261			GMLM105	BUS100 <sup>a</sup>			
	Augustblokk								
3. klasse	Juniblokk	TAT201						60 SP	
	Vårparallell	VANN200		GEO220	VANN220	TMP160	TBA201		
	Januarblokk	THT100							
	Høstparallell	STAT100		GEO100		TPS210			
	Augustblokk	AOS130 <sup>a</sup>							
2. klasse	Juniblokk							65 SP	
	Vårparallell	INF120		FYS210		KJM100			
	Januarblokk	FYS103							
	Høstparallell	FYS102		MATH113		BIO130	TBM120		
	Augustblokk	TBM120							
1. klasse	Juniblokk							60 SP	
	Vårparallell	FYS101		MATH112		APL102			
	Januarblokk	FYS110							
	Høstparallell	PHI100		MATH111		INF100			
	Augustblokk	IMRT100							

Grønn: Obligatorisk

Gul: Valgfrie tilleggsemner

<sup>a</sup> Kan byttes med ECN110, ECN120, JUS100, JUS201 (obligatorisk med 5sp økonomi og 5sp samfunnsfag)

Oppdatert: 08/11/2011

Tilbake til: [Mer om vann og miljøteknikk](#)  
[Studier ved IMT](#)

