Inwerken onderwijs dubbelstudenten

Dit is bedoeld als **aanvulling** op het document **inwerken onderwijssystemen**. Het meeste is hetzelfde als dubbelstudent TN/AM, echter zijn er toch een paar dingen anders die we hier nog uitleggen. Dit gaat om Osiris, waar je je kan inschrijven voor vakken, en het rooster.

Osiris

Het inschrijven gaat als dubbelstudent net een beetje anders, als je namelijk op **inschrijven** klikt en dan op **examenonderdeel** dan zie je het volgende.

-			Minimum te							
EX	amenond	lerdeel	Type behalen punten							
1.	First rea	31	79.0							
	1.1 Qu	artile 1.1	21.0							
	1.2 Qu	artile 1.2	20,0							
	1.2.1	AM Courses Quartile 1.2	15.0							
	1.2.2	TN Courses Quartile 1.2	5.0							
	1.3 Qu	artile 1.3	18,0							
	1.3.1	TN Courses Quartile 1.3	13.0							
	1.3.2	AM Courses Quartile 1.3	5,0							
	1.4 Qu	artile 1.4	20,0							
	1.4.1	AM Courses Quartile 1.4	15,0							
	1.4.2	TN Courses Quartile 1.4	5,0							
2.	Year 2		81,5							
	2.1 Qu	artile 2.1	20,5							
	2.2 Qu	artile 2.2	21,0							
	2.2.1	Quartile 2.2 AM Compulsory	15,0							
	2.2.2	Quartile 2.2 TN Compulsory	6,0							
	2.3 Qu	artile 2.3	21,0							
	2.3.1	Quartile 2.3 TN Compulsory	15,0							
	2.3.2	Quartile 2.3 AM Compulsory	6,0							
	2.4 Qu	artile 2.4	19,0							
	2.4.1	Quartile 2.4 TN Compulsory	15,0							
	2.4.2	Quartile 2.4 AM Compulsory	4,0							
3.	Year 3		67,0							
	3.1 Qu	artile 3.1	15,0							
	3.2 Qu	artile 3.2	17,0							
	3.2.1	Quartile 3.2 Compulsory	7,0							
	3.2.2	Quartile 3.2 Electives	10,0							
	3.3 Qu	artile 3.3	15,0							
	3.3.1	Quartile 3.3 Compulsory	5,0							
	3.3.2	Quartile 3.3 Electives	2,5							
	3.4 Qu	artile 3.4	20,0							
	3.4.1	Thesis	15,0							
	3.4.2	Compulsory courses	5,0							

Nu heb je dus per kwartiel twee opties om je voor in te schrijven. Dit doe je door eerst het bovenste linkje aan te klikken en in te schrijven en vervolgens het tweede linkje aan te klikken en in te schrijven. Vergeet ook niet om je in te schrijven op de 2 vakken van Semester 1.

Rooster

Het toevoegen van de roosters werkt hetzelfde als beschreven in het standaard document van inwerken onderwijssystemen. Alleen kan je nu filteren op zowel/of AM als/of TN

Soms is er een speciaal dubbelstudenten rooster zoals hier te zien is bij module 2. Let wel, dat het nu handig is om module 1 toe te voegen.

Let op: soms is er overlap met AM en TN vakken, als dubbelstudent dien je in die gevallen goed te bepalen naar welk college je gaat. Kom je er niet uit, neem dan contact op met de docent of studieadviseur.

inter on programme.		
AM		~
Filter on block:		
(all)		~
Select the timetables you want to add:		
	select all	select non
Applied Mathematics MOD01 202001324 Structures and Models		
Applied Mathematics MOD02 202001328 Mathematical Proof Techniques		
Applied Mathematics MOD02 202001328 Mathematical Proof Techniques (AM/TN dubbel studenten)		
Applied Mathematics MOD03 202001334 Fields and Electromagnetism		
Applied Mathematics MOD04 202001342 Signals and Uncertainty		
Applied Mathematics MOD05 202001347 Statistics and Analysis		
Applied Mathematics MOD06 202001353 Dynamical Systems		
Applied Mathematics MOD08 202001365 Modelling and Analysis of Stochastic Processes for Math		
Applied Mathematics MOD11 202001372 Electives & Prep. Bachelor's Thesis		
Applied Mathematics MOD12 1B 202001378 Finalising Bachelor's Thesis		
Applied Mathematics MOD12 2B 202001378 Finalising Bachelor's Thesis		
Applied Mathematics/Computer Science MOD01 202001021 Pearls of Computer Science Double degree		
Applied Mathematics/Computer Science MOD02 202001328/202001023 Double degree		
Applied Mathematics/Computer Science MOD03 202001334/202001025 Double degree		
Applied Mathematics/Computer Science MOD04 202001342/202001027 Double degree		
Applied Mathematics/Computer Science MOD05 202001347/202001029 Double degree		

Als er geen speciaal dubbelstudenten rooster is, dan moet je de roosters van zowel AM als TN toevoegen en dan zelf de vakken aan/uit zetten die je volgt. De vakken kan je dan aan de hand van het curriculum wat jij volgt aan/uit zetten. Dit werkt als volgt, op de foto hieronder aan de rechterkant zie je individuele vakken staan.

UNIVER	SITEIT T	WENTE.				LANNING & ROO ** NOTE working	STERING MOBI	EL · LOCATII connection	EWEERGAVE · OV • between MyTin	ERZICHTSWEEI ne Table and U	RGAVE J Twent e	BERICHT e Calend	EN ENGLISI er (<mark>Staff) is</mark>	H ∣ INSTEI <mark>not</mark>	LINGEN	HELP	UITLO	GEN (E.	j. van f	(AAIJ)
🗾 Dag	🛅 Week	E Maand	📄 Lijst																	
week 32	maandag 8	augustus 2022 -	zondag 14 augu	stus 2022				Alle ty	oes activiteiten w	eergegeven	\sim	< Va	indaag >			+ Roo	ster toev	voegen	ᅶ	ţ
	ma 8	aug.	di	9 aug.		wo 10 au	ıg.		do 11 aug.		v	r 12 aug.			/2022					
8:00														- 2	lechnische Continuüm	Natuurk dynamic	ande MC	D08 202	000704	
														V	TN MOE	07 Inleic	ling Vaste	e Stof Fys	ica	
9:00										TN MOD07 Statistische Fysica 202000702										
														V	TN MOD08 Elektrodynamica 202000706					
10:00		TN MOD08 Numerieke Methoden 202000707									ethoden v	oor PDV								
														V	TN MOE	08 Vloei	stoffysica	2020007	705	
11:00														- 202	2/2023					
11.00														R /	AT/TN MO	D05 Clas	sical Me	chanics		
															202000694	-				
12:00											MI MOD09 Introduction to Solid State Physics 202000660									
13:00																				
44.00														1		a	ug. 2022			
14:00														М	D	w	D	v	z	Z
														25	26	27	28	29	30	31
15:00														1	2	3	4	5	6	7
														8	9	10	11	12	13	14
16:00														15	16	1/	18	19	20	21
10.00														22	23	24	25	26	27	28
														29	30	-31	1	Z	3	4

Hieronder zie je een voorbeeld van een rooster uit module 8. Hier zie je dat een aantal vakken wel aangevinkt zijn en sommige niet.

✓ Applied Mathematics MOD08 202001365 Modelling and Analysis of Stochastic Processes for Math
Algebra 202001362
Algorithmic Discrete Mathematics 202001360
CE/AM/IEM MOD08 Multidisciplinary Project 202000079/202001370/202000429
Markov Chains 202001368
Project Stochastic Models 202001367/202000426
Project Stochastic Simulation 202001369
Stochastic Models 202001366/202000425
 Applied Mathematics/Computer Science MOD07 202001359 Discrete Structures and Efficient Algorithms
 Technische Natuurkunde MOD05 202000690 Signals, Models & Systems
 Technische Natuurkunde MOD06 202000696 Golven, Interf. & Waarschijn.
 Technische Natuurkunde MOD07 202000700 Fysica van gecondenseerde materie
✓ ✓ Technische Natuurkunde MOD08 202000704 Continuüm dynamica
TN MOD07 Inleiding Vaste Stof Fysica 202000701
TN MOD07 Statistische Fysica 202000702
TN MOD08 Elektrodynamica 202000706
TN MOD08 Numerieke Methoden voor PDV 202000707

TN MOD08 Vloeistoffysica 202000705