

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.

Examenonderdeel	Minimum te behalen punten
1. First Year	79,0
1.1 Quartile 1.1	21,0
1.2 Quartile 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 Quartile 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 Quartile 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 Quartile 2.1	20,5
2.2 Quartile 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 Quartile 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 Quartile 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 Quartile 3.1	15,0
3.2 Quartile 3.2	17,0
3.2.1 Quartile 3.2 Compulsory	7,0
3.2.2 Quartile 3.2 Electives	10,0
3.3 Quartile 3.3	15,0
3.3.1 Quartile 3.3 Compulsory	5,0
3.3.2 Quartile 3.3 Electives	2,5
3.4 Quartile 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.

Search for a module/study programme: enter at least 2 characters

Filter on programme: AM

Filter on block: (all)

Select the timetables you want to add:

select all select none

- 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

Synchronise these timetables with my connected calendar applications.

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.

UNIVERSITEIT TWENTE. PLANNING & ROOSTERING | MOBIEL | LOCATIEWEERGAVE | OVERZICHTSWEERGAVE | BERICHTEN | ENGLISH | INSTELLINGEN | HELP | UITLOGGEN (E.J. VAN RAAL)

** NOTE: Currently the connection between MyTime Table and U Twente Calendar (Staff) is not working properly **

Dag Week Maand Lijst

week 32 maandag 8 augustus 2022 - zondag 14 augustus 2022 Alle types activiteiten weergegeven

	ma 8 aug.	di 9 aug.	wo 10 aug.	do 11 aug.	vr 12 aug.
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					

2021/2022

- Technische Natuurkunde MOD08 202000704 Continuum 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

2022/2023

- AT/TN MOD05 Classical Mechanics 202000694
- MI MOD09 Introduction to Solid State Physics 202000660

aug. 2022

M	D	W	D	V	Z	Z
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	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/EM 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