

Inwerken onderwijssystemen

Als je bij de Universiteit Twente gaat studeren zijn er een aantal onderwijssystemen (lees websites) die je zal gaan gebruiken:

Inhoud

OSIRIS	3
Dit is het administratie systeem van de UT. Hier kan je je inschrijven voor modules en je cijfers zien.	
Canvas	6
Hier kan je je opdrachten, vakinformatie, deeltijfers en berichten van docenten vinden. Je zal deze website veel gaan gebruiken!	
Roosters	8
Op deze website kan je je persoonlijke rooster vinden. Erg handig om te weten :P Ook is het handig het rooster te koppelen aan je eigen agenda.	
Gebouwen, lestijden en resource booking	11
Website TN / Inschrijfsysteem	12
Dit is het systeem waarmee je je kan inschrijven voor de verplichte practica. Je komt ook langs de webpagina van TN, die ook erg handig is!	
Inschrijven practica	13
Studentmail	15
Extreem belangrijk, hierop zullen docenten je proberen te bereiken. Daarnaast zullen je medestudenten je ook hier op mailen, omdat je elkaar heel makkelijk kan vinden met de telefoongids.	
Afspraak maken met de studieadviseur	16
Vind Personen (people pages)	16
Veruit de makkelijkste manier om e-mails en titels te vinden van docenten en medewerkers.	
Notebook Service Center	17
Dit gebruik je vooral om de softwarepakketten die je nodig hebt voor de studie te downloaden.	
Wifi	19

Inwerken onderwijssystemen

Inleiding

Om ervoor te zorgen dat iedereen een keer deze websites heeft gezien, hebben wij dit document opgesteld. Volg alle onderlijnde stappen op je pc. Alle overige stukken zijn bedoeld als naslagwerk, anders past het niet in het tijdslot voor het programma.

Verder kun je op een later moment ook nog deze pagina bekijken

<https://www.utwente.nl/en/educational-systems/new-students/>

of de volgende filmpjes op youtube [Educational Systems University of Twente - YouTube](https://www.youtube.com/playlist?list=PLtjDpPswvRlvgiTvX58exo31vEgkytPlI) (<https://www.youtube.com/playlist?list=PLtjDpPswvRlvgiTvX58exo31vEgkytPlI>).

Alvast een tip voor het inloggen: Dit doe je eigenlijk altijd met dezelfde methode. Je username is "s" en dan je studentnummer, bijvoorbeeld s1234567. Je wachtwoord is het wachtwoord dat je gekregen hebt.

De op de deze pagina genoemde systemen zijn bijna allemaal te bereiken via www.utwente.nl onder quicklinks in student services in Student Services/Contact in Onderwijs (<https://www.utwente.nl/onderwijs/student-services/>)

UNIVERSITY OF TWENTE. HIGH TECH HUMAN TOUCH

Zoeken

OMHOOG

Student Services

Op onderwerp vinden

Procedures en services +

Opleidingen +

Algemene faciliteiten & links

Stappenplan per fase

Nieuws & events +

Contact, FAQ & klachten +

STUDENT SERVICES CONTACT CENTRE

Welkom bij het Student Services Contact Centre: de plek waar je, als toekomstige of huidige student, terecht kan met al je vragen. Zoek je informatie over het [aanmelden en inschrijven voor een opleiding](#), [herinschrijven](#), [uitschrijven](#), [collegegeld](#), [afwijkend tarief voor de pre-master](#), of je [collegekaart](#)? Of heb je vragen over het [ophalen van documenten](#), [Studielink](#), [een renteloze lening voor een laptop](#), [in- en uitschrijven van cursussen/modules \(OSIRIS\)](#) en [inschrijven voor deelttoetsen via Canvas](#) of iets anders?

Wij helpen je met het regelen van allerlei zaken voor je studie. Heb je vragen? [Neem dan contact met ons op](#).

Quicklinks

- Nieuws & evenementen / ...
- Veelgestelde vragen (FAQ)
- Waar moet ik zijn voor...?

JACK

Scrol naar beneden. Op deze pagina zijn dan een aantal snelkoppelingen te vinden naar veelgebruikte onderwijssystemen.

Inwerken onderwijssystemen

collegegeld niet regelt, zal jouw inschrijving van rechtswegen aflopen per 1 september 2019. Het missen van deze deadline betekent dat je per 1 september 2019 niet meer ingeschreven zult worden.

QUICKLINKS

AANMELDING/INSCHRIJVING	COLLEGE GELD	WONEN
STUDELINK	OSIRIS 'STUDENT'	ROOSTER (MYTIMETABLE)
CANVAS	OSIRIS COURSE CATALOGUE	MOBILITY ONLINE
STUDENT UNION (SU)	UT FLEX 2.0	

HEB JE **VRAGEN**? NEEM CONTACT OP MET HET STUDENT SERVICES!

OSIRIS

Klik op de snelkoppeling **OSIRIS 'student'** of Je kan naar OSIRIS gaan via

<https://osiris.utwente.nl/student/StartPagina.do> of via <http://utwente.nl/osiris>

UNIVERSITEIT TWENTE. OSIRIS

Laatste nieuws Help OSIRIS

Welkom bij OSIRIS

Dit is de internet toegang tot het studietoelatesysteem OSIRIS, waar je je onder andere kunt opgeven voor onderwijs en toetsen en je resultaten kunt inzien.

Om in te loggen bij OSIRIS heb je een gebruikersnaam en wachtwoord nodig.

Raadpleeg voor meer informatie over de ontwikkelingen rond OSIRIS het laatste nieuws.

OSIRIS werkt goed met Mozilla Firefox en Internet Explorer.
OSIRIS werkt altijd met beveiligde items. Bij andere browsers dient na de melding 'Deze pagina bevat zowel beveiligde als onbeveiligde items. Wilt u de onbeveiligde items downloaden' altijd voor Ja te worden gekozen.

Mededeling voor gebruikers van een braille-leesregel:
OSIRIS kan gebruikt worden door gebruikers met een braille-leesregel. Het kan echter zijn dat OSIRIS een aantal grafische aspecten bevat die door de braille-leesregel niet leesbaar vertaald kunnen worden. Wij streven ernaar deze belemmeringen op te lossen. Wij verzoeken de gebruikers problemen te melden bij [Student Services](#).

Inloggen

Na het inloggen kom je op de "Personalia" pagina. Hier zie je dingen als je adres en contactgegevens. **Op deze pagina moet je ook je pasfoto uploaden!**

Inwerken onderwijssystemen

Voor jullie is de pagina "Inschrijven" op dit moment belangrijk, klik hier dan ook op.

The screenshot shows the OSIRIS 'Inschrijven' page. At the top, there's a navigation bar with 'Personalia', 'Notities', 'Begeleiding', 'Inschrijven', 'Uitschrijven', 'Resultaten', 'Voortgang', 'Onderwijs', and 'Uitloggen'. Below this, there are tabs for 'Inschrijven' and 'Overzicht inschrijvingen'. The main content area is titled 'Geef aan waarvoor je je wilt inschrijven:' and lists options: 'Cursus' (Schrijf je in voor een cursus), 'Examenonderdeel' (Schrijf je in voor de cursussen uit een examenonderdeel), 'Toets' (Schrijf je in voor een toets), and 'Minor' (Schrijf je in voor een minor). Below this, there's a section 'Of schrijf je direct in op basis van een cursuscode:' with two input fields and buttons for 'Inschrijven voor cursus' and 'Inschrijven voor toets'. A note at the bottom says 'Maak je gebruik van bovenstaand invoerveld, vul dan de gehele cursuscode in.'

Als je je wilt inschrijven voor een module moet je op "Examenonderdeel" klikken, en vervolgens op "Bachelor Technische Natuurkunde - Bachelor-hoofdfase". Je moet "Module 1" en "Semester 1" hebben. Dit zijn de eerste module en de 2 semestervakken van het eerste jaar. Onderaan de pagina staat "Volgende". Hier moet je op klikken. Vervolgens klik je op "Inschrijven", ook onderaan de pagina.

Het gebeurt soms dat de modules niet in deze lijst staan, in dat geval moet je ze zelf zoeken. Dit doe je het gemakkelijkst door bij de pagina "Cursus/Zoek een cursus" bij "collegejaar" 2022 in te vullen, en bij "coördinerende opleiding" Bachelor Technische Natuurkunde. Nu krijg je een lijst van alle modules bij TN te zien.

Als je de juiste module hebt gevonden, klik je op "TN MOD01: Dynamica en Relativiteit" en "TN Semester 1".

The screenshot shows the OSIRIS 'Inschrijven' page for a specific course. The browser address bar shows 'https://osiris.utwente.nl/student/InschrijvenCursusUitProgramma.do'. The page title is 'UNIVERSITEIT TWENTE. OSIRIS'. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The main content area shows the course details: 'Cursus 191420022', 'Naam Inleiding Vastestoffysica', 'Collegejaar 2014', 'Timeslot -', 'Aanvangsblok 1A Voltijd', and 'Examenfase Bachelor-hoofdfase'. Below this, there's a section 'Bij inschrijven voor deze cursus word je automatisch ingeschreven voor de volgende werkvorm(en):' with a table:

Werkvorm	Blok	Groep	Rooster	Voertaal	Docent	Opmerking
Hoorcollege	1A	1		Engels		
	1B	1		Engels		
Practicum	1A	1		Engels		
	1B	1		Engels		

Below the table, there's a section 'Bij inschrijven voor deze cursus word je automatisch ingeschreven voor de volgende toets(en):' with a table:

Toets	Blok	Rooster	Opmerking
Tentamen	1A		Tussentijdse toetsen/practicumopdrachten

At the bottom, there's a footer with '1304291 - PP van Swinderen' and 'Laatst ingelogd: woensdag 13 augustus 2014 om 13:54'.

Inwerken onderwijssystemen

Klik nu onderin op “Inschrijven” om je in te schrijven voor de module! Je ziet daarna best verwarrend bijna hetzelfde scherm, maar bovenaan de pagina staat “Je bent ingeschreven voor de volgende cursus”:

The screenshot shows the OSIRIS student portal interface. At the top, there are navigation tabs: Personalia, Begeleiders, Inschrijven, Uitschrijven, Resultaten, Voorgang, and Ondenwijs. Below these, there are links for 'Vloeiende inschrijving', 'Print', and 'Help'. The main heading reads 'Je bent ingeschreven voor de volgende cursus.' Below this, there are two tables. The first table shows course details: Cursus 191420022, Naam Inleiding Vastestoffysica, and Collegejaar 2014. The second table shows exam details: Werkvorm, Hoorcollege 1A and 1B, and Practicum 1A and 1B, with columns for Voertaal, Docent, Opmerking, and Groep. At the bottom, there is a note: 'Het is afhankelijk van de plaatsingsprocedure van de opleiding of deze inschrijving definitief is.' and a footer with the user ID 1304291 and login time.

Nu ben je ingeschreven voor de module.

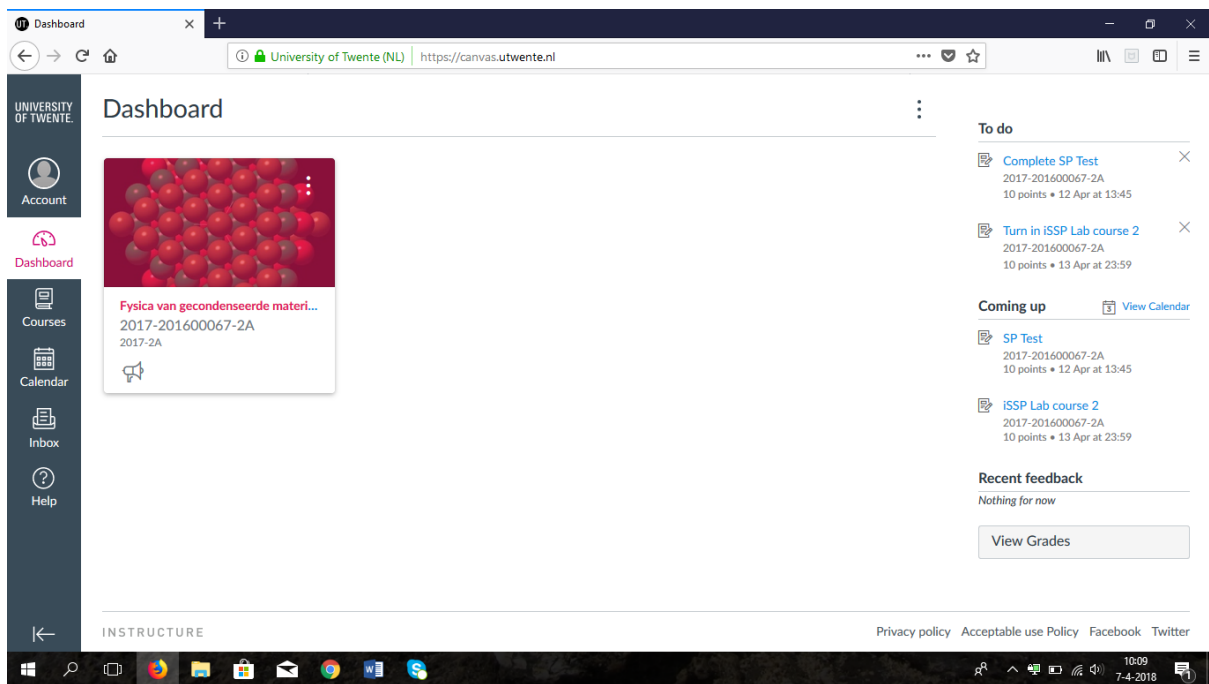
Als je dit wilt zien kan je bij inschrijvingen op overzicht inschrijvingen klikken en zie je ook de module onderdelen (je vakken) staan. Hieronder is een voorbeeld gegeven uit module 4 van het tweede jaar.

The screenshot shows the 'Overzicht inschrijvingen' page in the OSIRIS portal. It features a navigation bar with 'Uitschrijven', 'Print', and 'Help' links. Below the navigation, there is a section titled 'Onderstaand wordt een overzicht getoond van alle onderdelen waarvoor je op dit moment staat ingeschreven.' followed by instructions on how to use the 'Uitschrijven' link. A checkbox labeled 'Toon historie' is present. The main content is a table with the following columns: Cursus, Collegejaar, Examendoel, Categorie, Toets, Blok, Gelegenheid, Toetsdatum, Gebouw, and Zaal. The table lists four courses: TN MOD08: Continuüm Dynamica, Vloeistoffysica, Elektrodynamica, and Numerieke Methoden voor PDV.

Cursus	Collegejaar	Examendoel	Categorie	Toets	Blok	Gelegenheid	Toetsdatum	Gebouw	Zaal
202000704 TN MOD08: Continuüm Dynamica	2021	Voltijd	Bachelor-hoofdphase	Module	2B	1			
202000705 Vloeistoffysica	2021	Voltijd	Bachelor-hoofdphase	Vloeistoffysica	2B	1			
202000706 Elektrodynamica	2021	Voltijd	Bachelor-hoofdphase	Electrodynamica	2B	1			
202000707 Numerieke Methoden voor PDV	2021	Voltijd	Bachelor-hoofdphase	Numerieke Methoden voor PDV	2B	1			

Canvas

Om naar Canvas te gaan kun je de snelkoppeling gebruiken of ga je rechtstreeks naar <https://canvas.utwente.nl/>. Log weer in met je studentnummer en wachtwoord.



Dit is het “Canvas Dashboard” waar alle courses staan die je volgt. Je kan zelf instellen welke courses op je dashboard wil hebben staan. In het menu links staan de volgende handige dingen:

- **Account:** Hier kan je je account zien en je instellingen aanpassen.
- **Courses:** Hier kan je alle courses zien die je volgt.
- **Calendar:** Hier kan je een rooster zien met alle deadlines. Tentamens zijn te zien in het rooster.
- **Inbox:** Hier kan je een overzicht zien van alle berichten van docenten.

Ook vind je op Canvas de [Opleidingscanvaspagina TN/AP](#) de opleiding zet hier allerlei informatie op die relevant voor jou kan zijn. Accepteer de uitnodiging voor de opleidingscanvas of [klik hier](#) om direct aan te melden.

Je gebruikt Canvas vooral om informatie voor een bepaald vak of bepaalde module op te vragen.

Als je ingeschreven staat in OSIRIS voor de module, dan staan de vakken van een module onder het kopje “Courses”. Ga nu naar TN MOD01 Dynamica en Relativiteit.

In Canvas staat ook de **groepsindeling** voor het eerste kwartiel. Dit zijn de groepen waarmee je practicum en project doet. De opleiding zet voor het eerste kwartiel iedereen van jouw doegroep in een practicum en werkcollege groep bij elkaar.

Inwerken onderwijssystemen

The screenshot displays the Canvas LMS interface for the course 'TN MOD01 Dynamica en Relativiteit (2019...)'. The page is titled 'Recent announcements' and contains the following text:

Welkom op deze Canvas site.

Algemene informatie, zoals inhoud, doelen, toetschema etc. maar ook de groepsindeling, zijn te vinden in [Modules](#).

Deze module bestaat uit verschillende module-onderdelen. Cursus materiaal van de verschillende onderdelen is ook te vinden onder [Modules](#).

In [Syllabus](#) staan alle activiteiten en opdrachten in een overzicht bij elkaar.

A speech bubble with the text 'ik hou niet van het uitproduct' is overlaid on the page, pointing to the 'Modules' section.

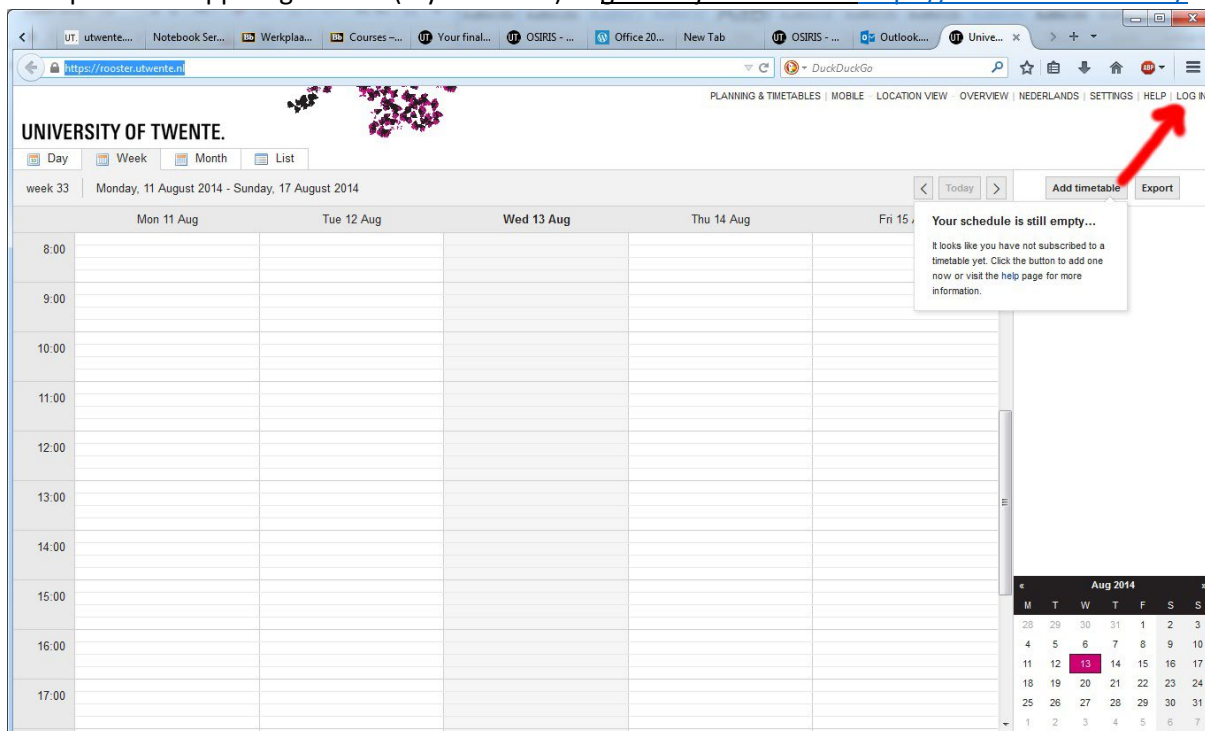
Als je op de eerste module van TN klikt, dan kom je op de Canvas-pagina van de module. De handige links zullen stap voor stap worden uitgelegd:

- **Announcements:** Hier zie je dus mededelingen van de docenten over toetsen, cijfers, herkansingen, werkcollege opgaven, etc.
- **Course Information:** Op deze pagina kan je allemaal "formele" informatie vinden, zoals de docenten van dat kwartiel, de cursusdoelen en de werkvormen etc. Hier komt ook een TN pagina, waar meldingen die opleidingsgericht zijn weergegeven worden.
- **Modules:** Hier staat onder Algemene informatie een iets uitgebreidere beschrijving van de module. Hier staan ook voor de verschillende module-onderdelen van de module de organisatorische zaken per onderdeel en de bestanden die je nodig zult hebben. Waaronder je groepsindeling.
- **Syllabus:** Hier staan in een overzicht alle opdrachten met inleverdata bij elkaar.
- **Grades:** Hier staat een overzicht van je cijfers.
- **People:** Hier staan, naast de onderwijsstaf, alle mensen die zich hebben ingeschreven voor de module. Als je jezelf kan inschrijven voor een groep dan kun je hier zien voor welke groep studenten zich hebben ingeschreven.
- **Assignments:** Hier staan de opdrachten die je moet inleveren.

Inwerken onderwijssystemen

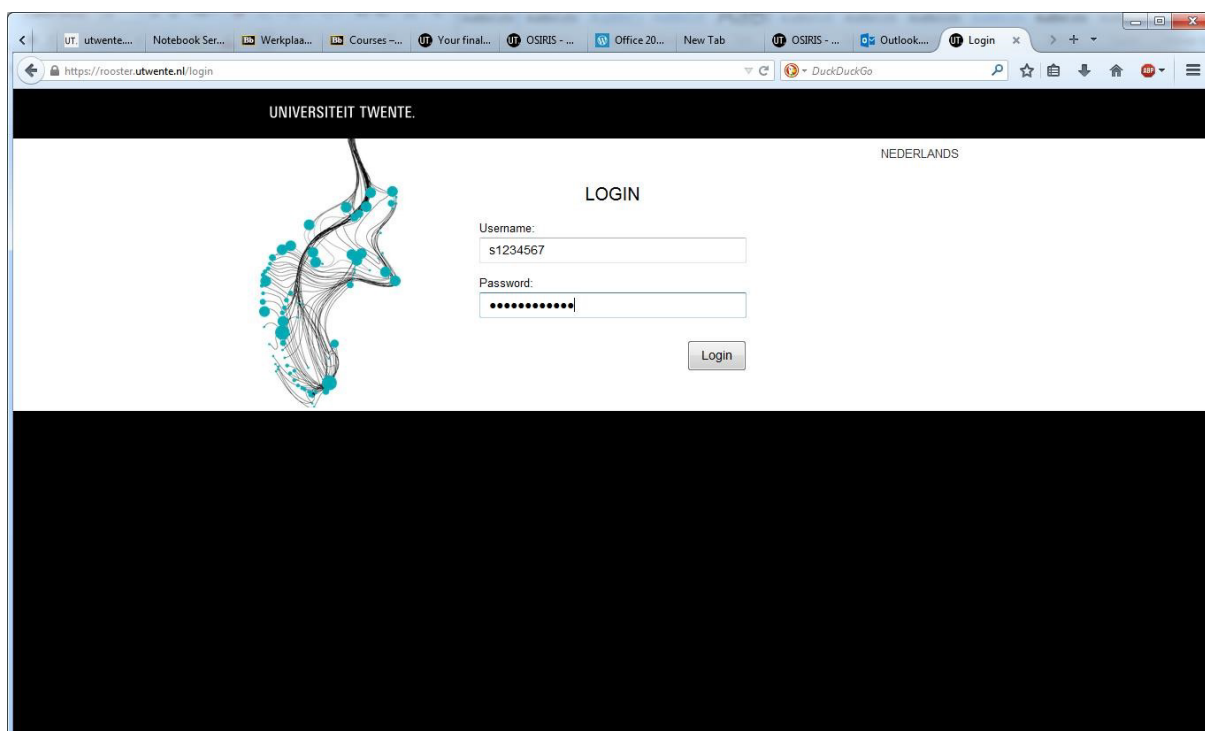
Roosters

Klik op de snelkoppeling Rooster(mytimetable) of ga naar je rooster via <https://rooster.utwente.nl/>



The screenshot shows the 'UNIVERSITY OF TWENTE' timetable interface. The browser address bar displays 'https://rooster.utwente.nl/'. The page header includes navigation links: 'PLANNING & TIMETABLES | MOBILE | LOCATION VIEW | OVERVIEW | NEDERLANDS | SETTINGS | HELP | LOG IN'. A red arrow points to the 'LOG IN' link. The main content area shows 'week 33' for 'Monday, 11 August 2014 - Sunday, 17 August 2014'. A grid displays time slots from 8:00 to 17:00 across days Mon 11 Aug to Fri 15 Aug. A tooltip message reads: 'Your schedule is still empty... It looks like you have not subscribed to a timetable yet. Click the button to add one now or visit the help page for more information.' The 'Add timetable' button is highlighted in the top right. A calendar for August 2014 is visible in the bottom right corner.

Klik nu op "LOG IN" helemaal rechts bovenin

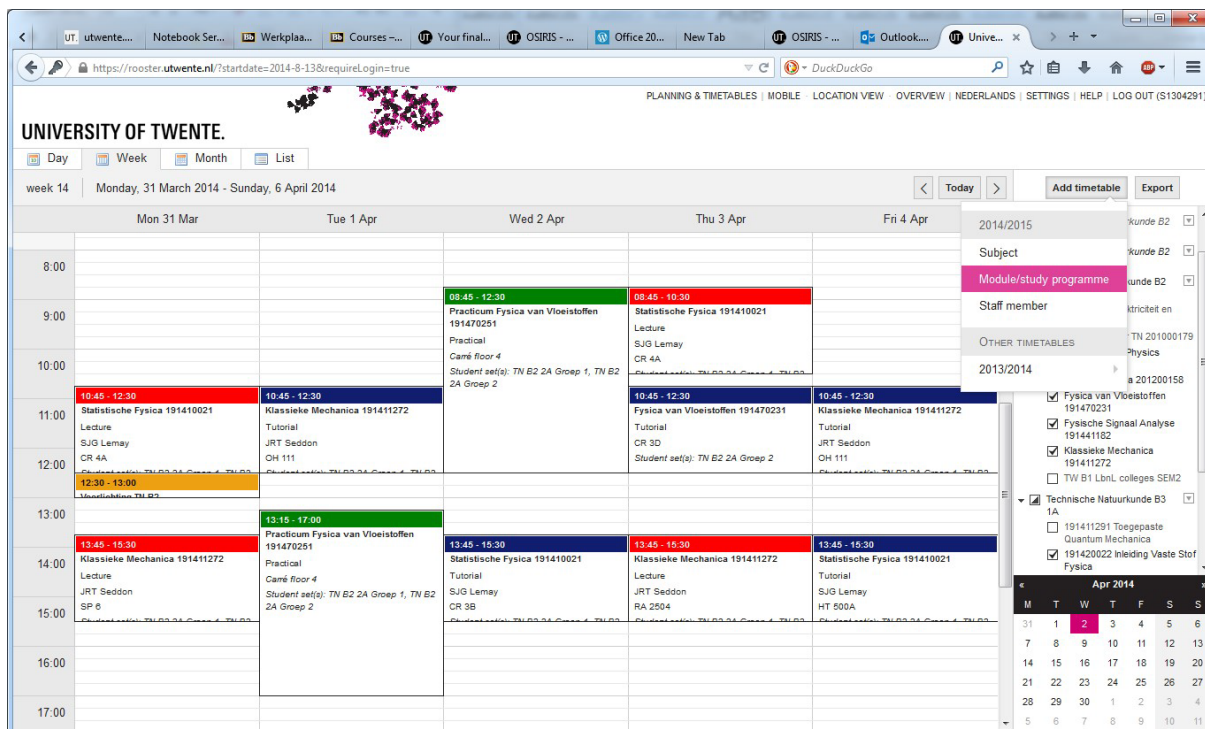


The screenshot shows the 'UNIVERSITEIT TWENTE' login page. The browser address bar displays 'https://rooster.utwente.nl/login'. The page header includes 'UNIVERSITEIT TWENTE' and 'NEDERLANDS'. The main content area features a stylized graphic of a human head profile composed of blue dots and lines. The 'LOGIN' section contains the following fields and buttons:

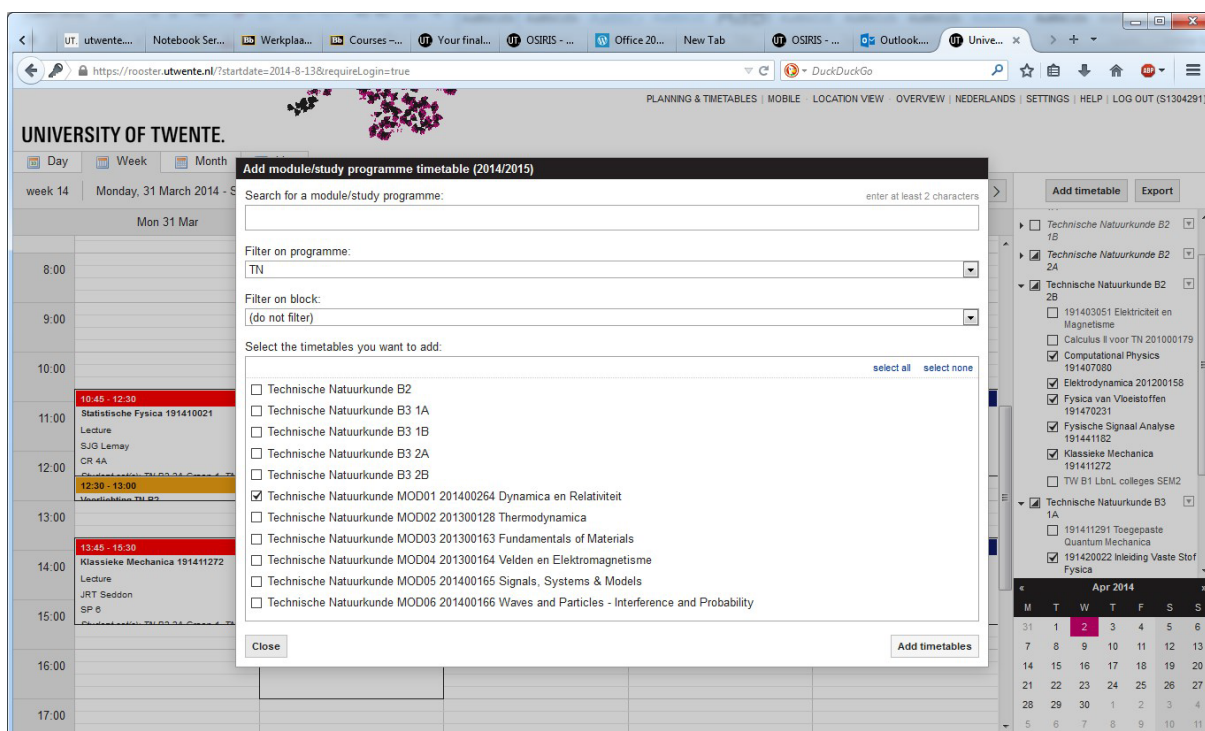
- Username:
- Password:
- Login button

Nu kan je je rooster zien. Maar waarschijnlijk is die nog helemaal leeg. Om een rooster toe te voegen moet je op "Add timetable" klikken, in de balk rechts, en dan "Module/study programme"

Inwerken onderwijssystemen



Het makkelijkste is om daarna te filteren op programma (“filter on programme”) en dan kies je natuurlijk voor TN:



Vink de eerste module aan, die heet “Technische Natuurkunde MOD01 ...” en klik daarna op “Add timetables” rechtsonder. (In dit rooster vind je ook het rooster van de 2 semestervakken in de 1^e module)

Je wordt daarna gevraagd bij welke groep je je wilt inschrijven. Zoals eerder genoemd, staat op Canvas de groepenverdeling.

Inwerken onderwijssystemen

Ga nu een paar weken verder totdat je in week 36 komt (5 – 9 september). Als het goed is, kan je nu een rooster zien.

The screenshot displays the 'rooster.utwente.nl' website. The main content is a timetable for week 36, starting on Monday, September 1, 2014, and ending on Sunday, September 7, 2014. The timetable is organized by day (Mon 1 Sep to Fri 5 Sep) and time slots (8:00 to 17:00). Various courses are listed, such as 'Math A', 'Dynamica en Relativiteit', and 'Practicum'. The right sidebar shows a list of course filters, with 'Technische Natuurkunde MOD01 201400264 Dynamica en Relativiteit' selected. Below the filters is a calendar for September 2014, with the 3rd, 4th, 5th, and 6th highlighted.

Voor wanneer je je groep weet: Klik op het vinkje rechts naast de naam “Technische Natuurkunde MOD01 ...” in de balk rechts van het rooster. Klik daarna op “Choose student sets” en je ziet dan een venstertje waar je kan kiezen in welke groep je zit. Je rooster wordt daarna gefilterd, zodat je niet meer het gevoel hebt dat je binnen drie weken een burnout hebt.

This screenshot shows the same timetable as the previous one, but with the course filter 'Technische Natuurkunde MOD01 201400264 Dynamica en Relativiteit' selected in the right sidebar. The timetable grid now only displays the classes for this specific course, such as 'Math A' and 'Practicum'. The calendar at the bottom right remains the same, with the 3rd, 4th, 5th, and 6th highlighted.

Inwerken onderwijssystemen

Tip: het is mogelijk om het rooster te downloaden of met je digitale agenda te synchroniseren. Synchroniseren heeft de voorkeur aangezien wijzigingen dan ook automatisch worden gesynchroniseerd. Bij downloaden worden toekomstige wijzigingen niet gesynchroniseerd. Verdere instructies voor synchronisatie staan op de roostersite. Deze knoppen zijn helemaal rechts, naast 'add timetable' te vinden.

UNIVERSITY OF TWENTE.

Day Week Month List

week 23 | Monday, 1 June 2020 - Sunday, 7 June | Activities of all types shown | Today

+ Add timetable

	Mon 1 Jun	Tue 2 Jun	Wed 3 Jun	Thu 4 Jun	Fri 5 Jun
8:00					
9:00	08:45 - 17:30 Whit Monday Other Student set(s): AM M 2B MDS Group 01, AM M 2B OR Group 01, AM M 2B SACS Group 01, AM MOD04 group 01, AM MOD08 Groep 01, and 458 other...	08:45 - 10:30 Vloeistoffysica Lecture RM van der Meer Student set(s): TN MOD08 armen 1 TN		08:45 - 12:30 Numerieke methoden voor partiele differentiaalvergelijkingen Practical BJ Geurts RA 3231	
10:00		10:45 - 12:30 Elektrodynamica Lecture GHLA Brocks WA 4	10:45 - 12:30 Elektrodynamica Tutorial GHLA Brocks RA 2504	10:45 - 12:30 Student set(s): TN MOD08 groep 1, TN MOD08 groep 2, TN MOD08 groep 3, TN MOD08 groep 4	10:45 - 12:30 Elektrodynamica Lecture GHLA Brocks OH 210
11:00					
12:00					
13:00					
14:00			13:45 - 17:30 Numerieke methoden voor partiele differentiaalvergelijkingen Practical BJ Geurts RA 2237	13:45 - 15:30 Vloeistoffysica Tutorial RM van der Meer RA 2504	13:45 - 15:30 Vloeistoffysica Lecture RM van der Meer OH 113
15:00					

2019/2020

- AT/TN MOD05 Signals and Models
- Technische Natuurkunde MOD05 201800159 Signals, Models & Systems
- Technische Natuurkunde MOD06 201500155 Waves, Interference and Probability
- Technische Natuurkunde MOD07 201600067 Fysica van gecondenseerde materie
- Technische Natuurkunde MOD08 201600068 Continuüm dynamica

2018/2019

- Technische Natuurkunde MOD01 201800157 Dynamica en Relativiteit

Jun 2020

M	T	W	T	F	S	S
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	1	2	3	4	5

Gebouwen, lestijden en resource booking

Via de site van de universiteit is de kaart van de campus te vinden:

<https://www.utwente.nl/download/campusmap.pdf>. Ook zou je de app kunnen gebruiken:

<https://www.utwente.nl/en/campusapp/>.

Voor de lestijden en examentijden zie <https://www.utwente.nl/en/ces/planning-schedules/lecture-hours-exam-times/>

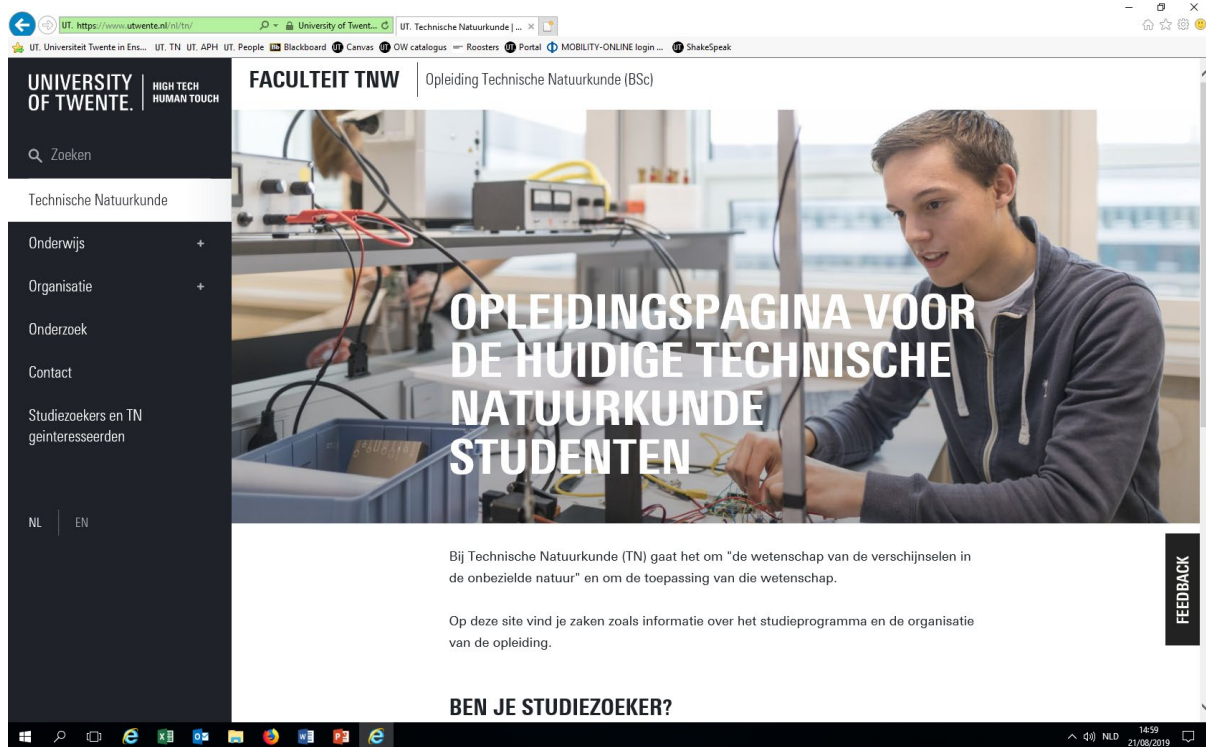
Ook is het mogelijk om een ruimte te boeken voor bijvoorbeeld een project of om in te studeren. Dit kan via <https://rb.utwente.nl/>

Inwerken onderwijssystemen

Website TN / Inschrijfsysteem

Om naar de pagina van TN te gaan moet je het volgende adres gebruiken:

<https://www.utwente.nl/nl/tn/>



The screenshot shows the website for the Faculty of TNW (Technische Natuurkunde) at the University of Twente. The page is titled "OPLEIDINGSPAGINA VOOR DE HUIDIGE TECHNISCHE NATUURKUNDE STUDENTEN". The main content area features a large image of a student working in a laboratory, with the text "OPLEIDINGSPAGINA VOOR DE HUIDIGE TECHNISCHE NATUURKUNDE STUDENTEN" overlaid. Below the image, there is a paragraph describing the program: "Bij Technische Natuurkunde (TN) gaat het om 'de wetenschap van de verschijnselen in de onbezieldde natuur' en om de toepassing van die wetenschap." and another paragraph: "Op deze site vind je zaken zoals informatie over het studieprogramma en de organisatie van de opleiding." At the bottom of the page, there is a section titled "BEN JE STUDIEZOEKER?". The left sidebar contains navigation links: "Zoeken", "Technische Natuurkunde", "Onderwijs", "Organisatie", "Onderzoek", "Contact", and "Studiezoekers en TN geïnteresseerden". The top navigation bar includes "FACULTEIT TNW" and "Opleiding Technische Natuurkunde (BSc)".

Klik dan in de linker kolom op "Onderwijs" en vervolgens op "Studieprogramma en curriculum". Rechts staat nu het Studieprogramma TN, maar ook voor de dubbelstudenten het Dubbelprogramma AM/TN. Voor jullie is het curriculum TN en vervolgens generatie 2022/2023 belangrijk.

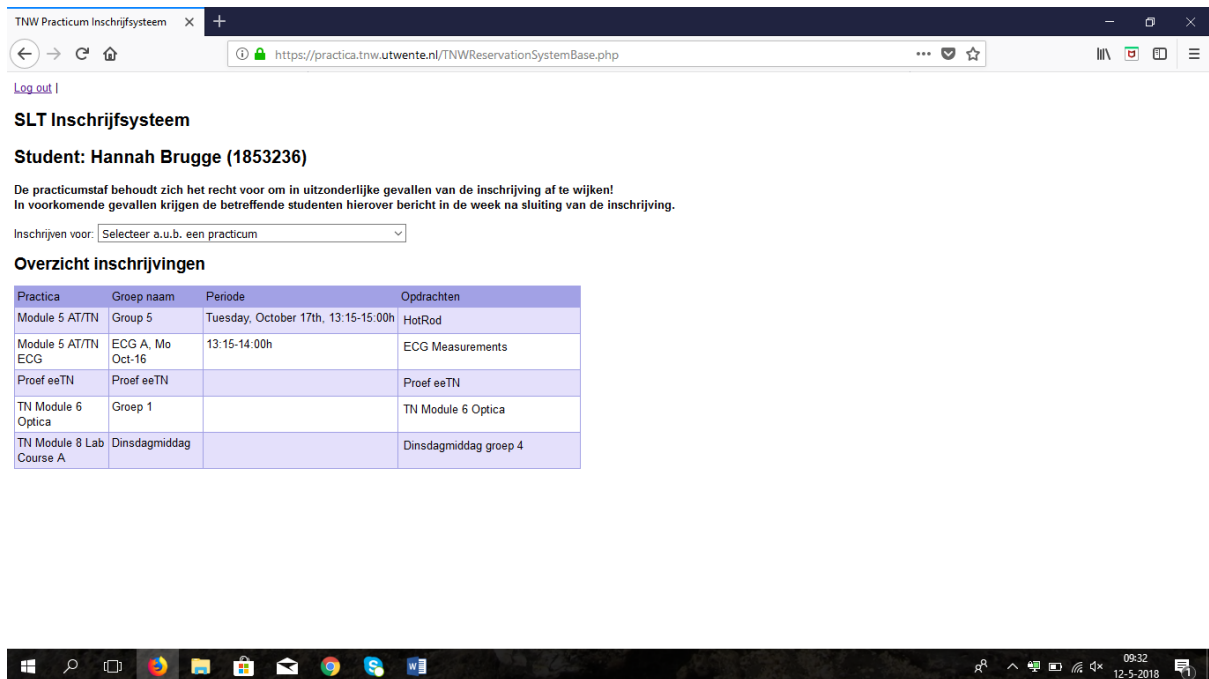
Ook staan hier linkjes naar het rooster, de plattegrond en afkortingen van de onderwijs gebouwen, de colleegetijden en voor later bij het project Web Room Booking als je zelf een zaaltje wil boeken.

Als je weer vanuit de opleidingspagina TN (<https://www.utwente.nl/nl/tn/>) naar het kopje "Organisatie" gaat zie je een heel aantal belangrijke gremia van de opleiding. Hier staat ook een link "Wie, wat, waar?" met een overzicht wie je in de opleiding moet hebben voor wat.

Inwerken onderwijssystemen

Inschrijven practica

Het SLT systeem zal je later in de studie moeten gebruiken om je in te schrijven voor de practica. Om naar het SLT (Studenten Laboratoria Twente) inschrijfsysteem te gaan, klik je “Studenten Laboratoria Twente” onder het kopje organisatie aan. Daarna About us/general en General information waar het linkje naar SLT-enrolment system staat. Directe link (<https://practica.tnw.utwente.nl/tn/TNReservationSystem.php>) wordt gelukkig altijd op Canvas gezet als inschrijven nodig is 😊 Login met je studentenaccount.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://practica.tnw.utwente.nl/TNWReservationSystemBase.php>. The page title is "TNW Practicum Inschrijfsysteem". Below the title, it says "SLT Inschrijfsysteem" and "Student: Hannah Brugge (1853236)". There is a "Log out" link and a dropdown menu for selecting a practicum. Below this is a table titled "Overzicht inschrijvingen" with the following data:

Practica	Groep naam	Periode	Opdrachten
Module 5 AT/TN	Group 5	Tuesday, October 17th, 13:15-15:00h	HotRod
Module 5 AT/TN ECG	ECG A, Mo Oct-16	13:15-14:00h	ECG Measurements
Proef eeTN	Proef eeTN		Proef eeTN
TN Module 6 Optica	Groep 1		TN Module 6 Optica
TN Module 8 Lab Course A	Dinsdagmiddag		Dinsdagmiddag groep 4

Enmaal ingelogd kom je op het overzicht van je inschrijvingen uit. Hier kan je zien waar je al voor ingeschreven staat en kan je een nieuwe inschrijving maken. Dat doe je door te klikken op “Selecteer a.u.b. een practicum” en dan als voorbeeld op “INTRO TN ()”.

Inwerken onderwijssystemen

The screenshot shows a web browser window displaying the 'SLT Inschrijfsysteem' page for a student named Paul Swinderen (1304291). The page includes a 'Log out' link, a dropdown menu for selecting a practice, and a table titled 'Overzicht inschrijvingen'. The table has columns for 'Practica', 'Groep naam', 'Periode', and 'Opdrachten'. Below the table, it states 'Geen reserveringen gevonden'. A second screenshot shows the same system for a student named Romaly Grijpma (2247100). The dropdown menu is set to 'INTRO TN ()'. Below the table, there are columns for 'Opdracht(en)', 'Claim', and 'Opdracht(en)', 'Claim'. The 'Opdracht(en)' column lists 'Ampere Watt' and 'Capisum'. The 'Claim' column contains a list of checkboxes, all of which are currently unchecked and labeled 'Vrij'.

Op dit scherm kan je de inschrijvingen doen. Bij het tabje Informatie staat meestal een opdracht omschrijving. Schrijf je in in je eigen doegroep.

Kies een slot, selecteer een opdracht en druk op het vinkje om je voor die opdracht in te schrijven. Vaak zijn er groepen bij practica en dan is de plek waar je het vinkje aanvinkt belangrijk. Als er een inschrijving nodig is dan wordt dat met de bovenstaande link altijd in Canvas gemeld!

Als je klaar bent moet je uitloggen met de knop links bovenin.

Inwerken onderwijssystemen

Studentmail

Je krijgt van de universiteit een Outlook account die er uit ziet als volgt:

Mijn volledige naam: Esmée Jewel van Raaij

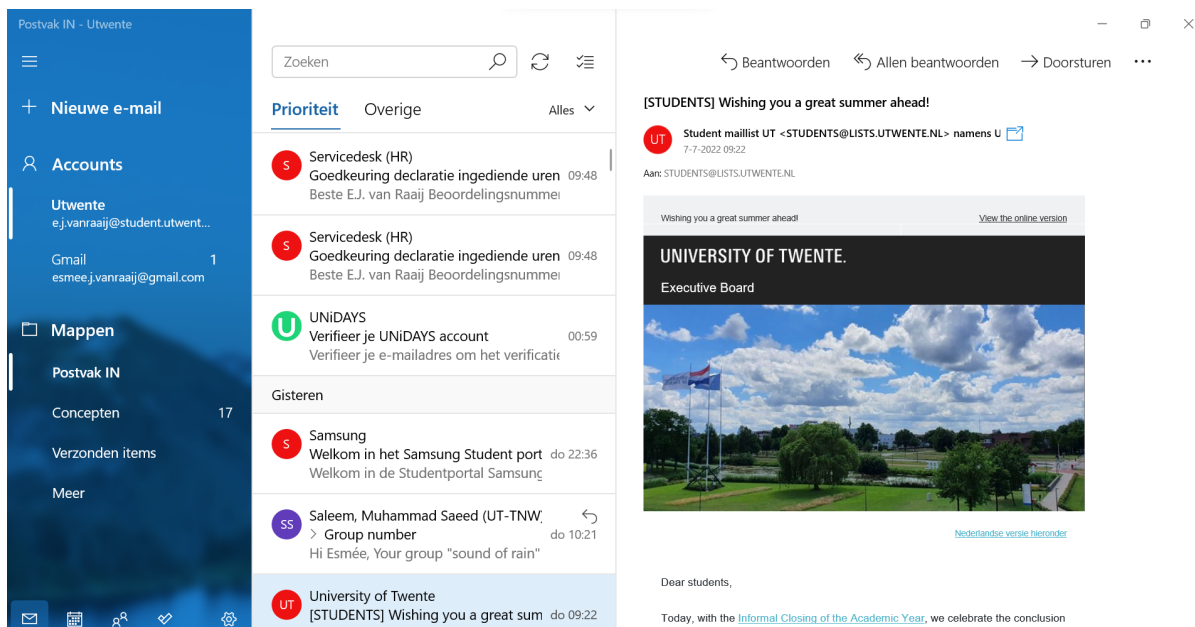
Mijn studentmail: e.j.vanraaij@student.utwente.nl

ZORG DAT JE DEZE GOED LEEST! Voeg het later toe aan je mobiel, of laat het doorsturen, maar zorg dat je je mail leest. In het begin zal je misschien een mailtje per week krijgen, maar dat kan snel veranderen! Soms zijn de mailtjes ook belangrijk, bijvoorbeeld een uitnodiging voor een lunch.

Je kan naar je mailbox via Outlook of Postvak In. Ik zou je persoonlijk aanraden om je privémail en studentmail een beetje uit elkaar te houden. Je moet je studie zien als je werk, en je studentmail als je werk email adres. Je stuurt dus ook mails naar docenten met je student mail, niet met je privémail. Het kan wel, maar is niet zo professioneel.

Postvak in:

Je kan inloggen met je studentmail en je wachtwoord die je hiervoor ook hebt gebruikt. Volg de stappen die je gevraagd worden.



The image shows a screenshot of an Outlook inbox and an open email. The inbox on the left lists several emails, including one from the University of Twente. The open email on the right is from the University of Twente, titled "[STUDENTS] Wishing you a great summer ahead!". The email content includes a greeting, a link to the online version, and a photo of the University of Twente campus.

Postvak IN - Utwente

Zoeken

Prioriteit Overige Alles

Servicedesk (HR) Goedkeuring declaratie ingediende uren 09:48 Beste E.J. van Raaij Beoordelingsnummei

Servicedesk (HR) Goedkeuring declaratie ingediende uren 09:48 Beste E.J. van Raaij Beoordelingsnummei

UNIDAYS Verifieer je UNIDAYS account 00:59 Verifieer je e-mailadres om het verificati

Gisteren

Samsung Welkom in het Samsung Student port do 22:36 Welkom in de Studentportal Samsung

Saleem, Muhammad Saeed (UT-TNW) > Group number do 10:21 Hi Esmée, Your group "sound of rain"

University of Twente [STUDENTS] Wishing you a great sum do 09:22 Wishing you a great summer ahead!

Beantwoorden Allen beantwoorden Doorsturen

[STUDENTS] Wishing you a great summer ahead!

UT Student mailist UT <STUDENTS@LISTS.UTWENTE.NL> namens U 7-7-2022 09:22

Aan: STUDENTS@LISTS.UTWENTE.NL

Wishing you a great summer ahead! View the online version

UNIVERSITY OF TWENTE.
Executive Board

Nederlandse versie hieronder

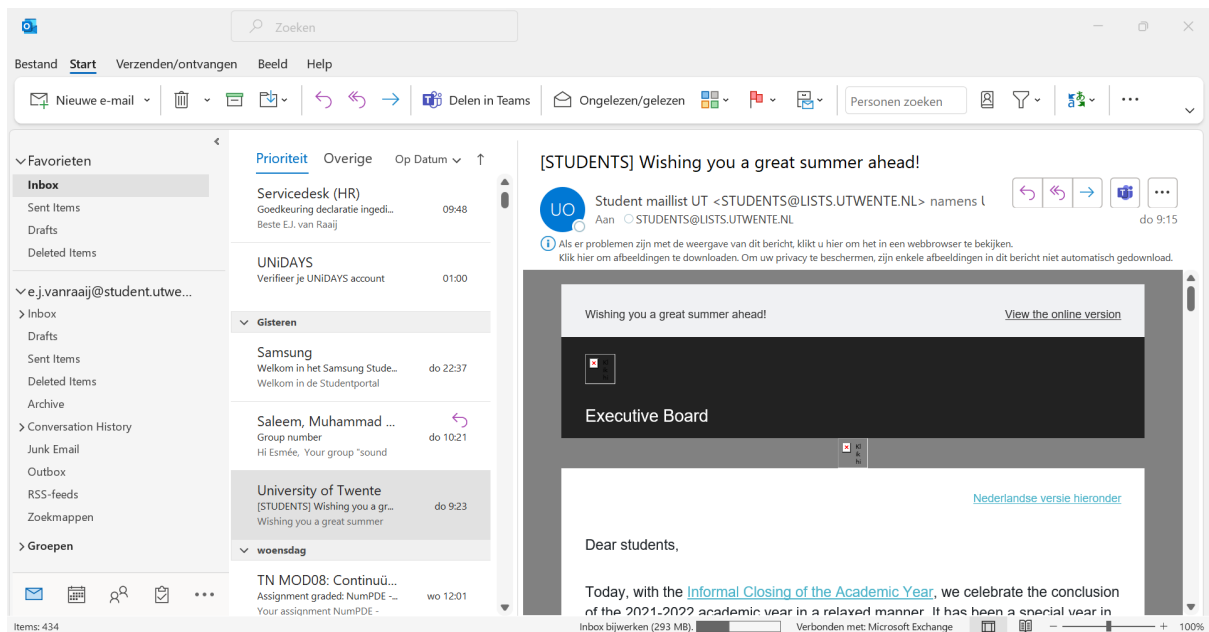
Dear students,

Today, with the [Informal Closing of the Academic Year](#), we celebrate the conclusion of the 2021-2022 academic year's celebration. It has been a special year

Inwerken onderwijssystemen

Outlook:

Je kan inloggen met je studentmail en je wachtwoord die je hiervoor ook hebt gebruikt. Volg de stappen die je gevraagd worden.



Nou is het wel erg handig om alles in een mailbox te hebben, dus je kan bijvoorbeeld je mail zo instellen dat je mail kan versturen via je studentmail. Ik zou je aanraden dit te vragen aan je doegroepouders, hoe zij dit geregeld hebben.

Afspraak maken met de studieadviseur

TN heeft twee studieadviseurs, Carlijn en Dejana, die je begeleiden gedurende je studie. Hier kan je terecht voor informatie over de studie, je studievoortgang en persoonlijke omstandigheden (en nog veel meer).

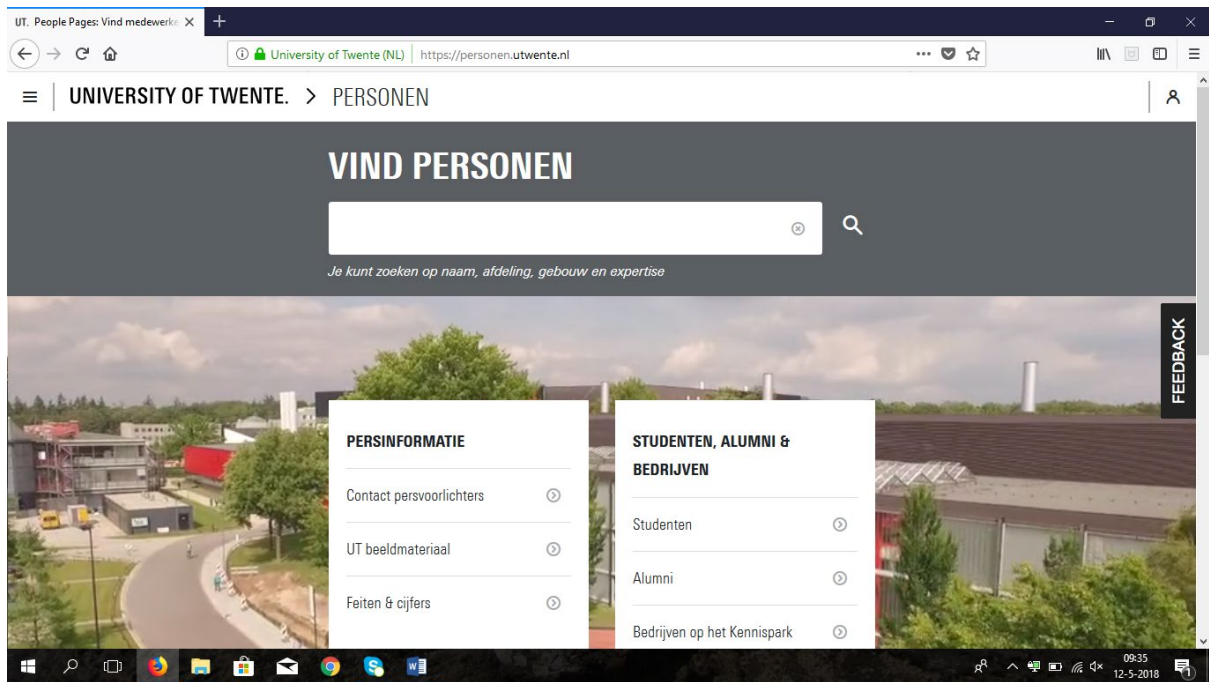
Een afspraak maken kan met de TNW planner <https://tnw.planner.utwente.nl/> maar je kan ook www.arago.utwente.nl/carlijn of www.arago.utwente.nl/dejana gebruiken om bij de planner te komen.

Vind Personen

Dit is een erg handige website van de universiteit waar je heel makkelijk het email en de titels van docenten, professoren, medewerkers kan vinden.

Je gaat er heen via <https://personen.utwente.nl/>

Inwerken onderwijssystemen



[Verder spreekt het voor](#) zich. Je hoeft niet in te loggen en je kan van alles vinden.

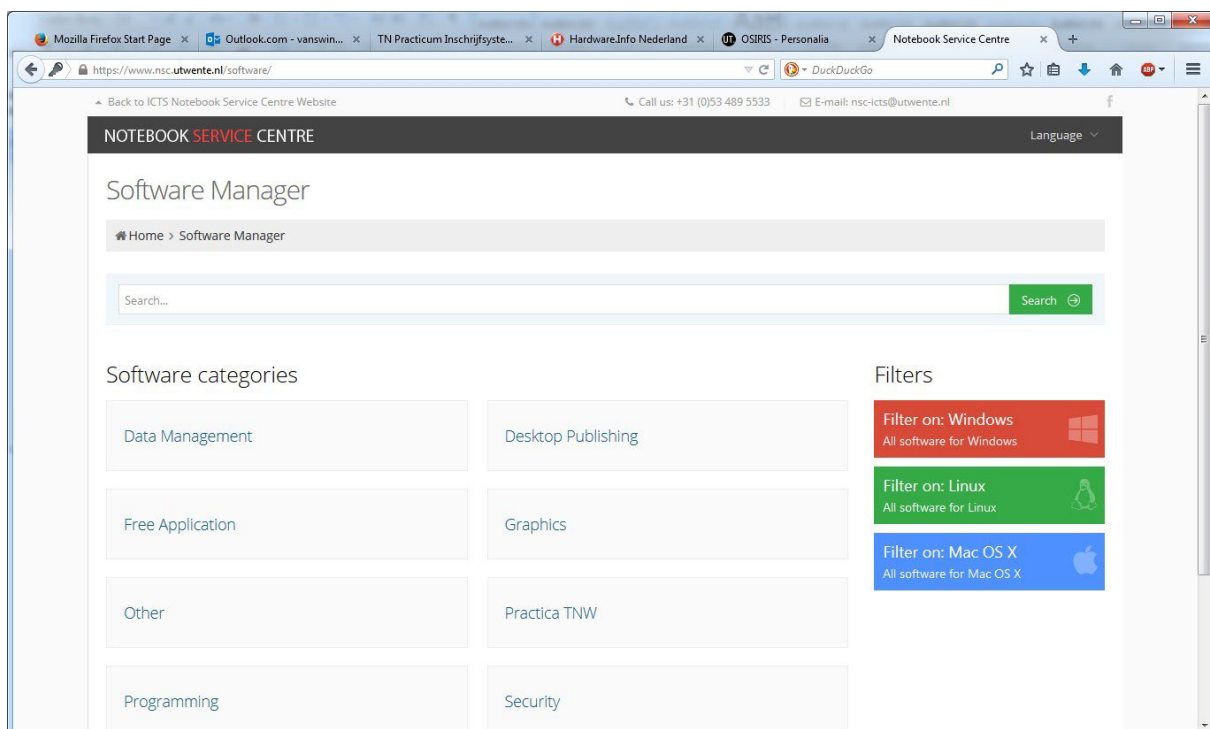
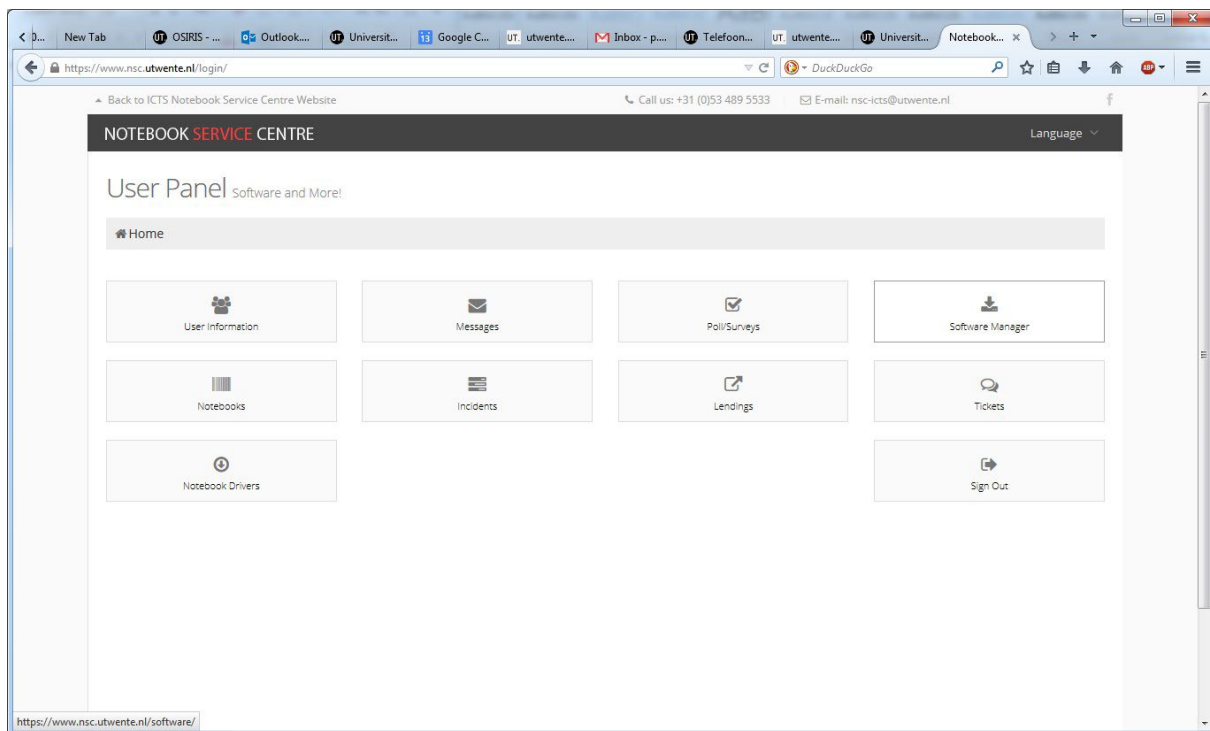
Notebook Service Center

Op deze website kan je veel doen, maar ik zal nu alleen ingaan op het downloaden van software voor je studie.

Je kan naar de website gaan via <http://www.utwente.nl/icts/nsc/> of direct via <https://www.nsc.utwente.nl/login/>

Na even inloggen zie je het volgende scherm, en klik op "Software Manager" rechtsboven, klik hierop:

Inwerken onderwijssystemen

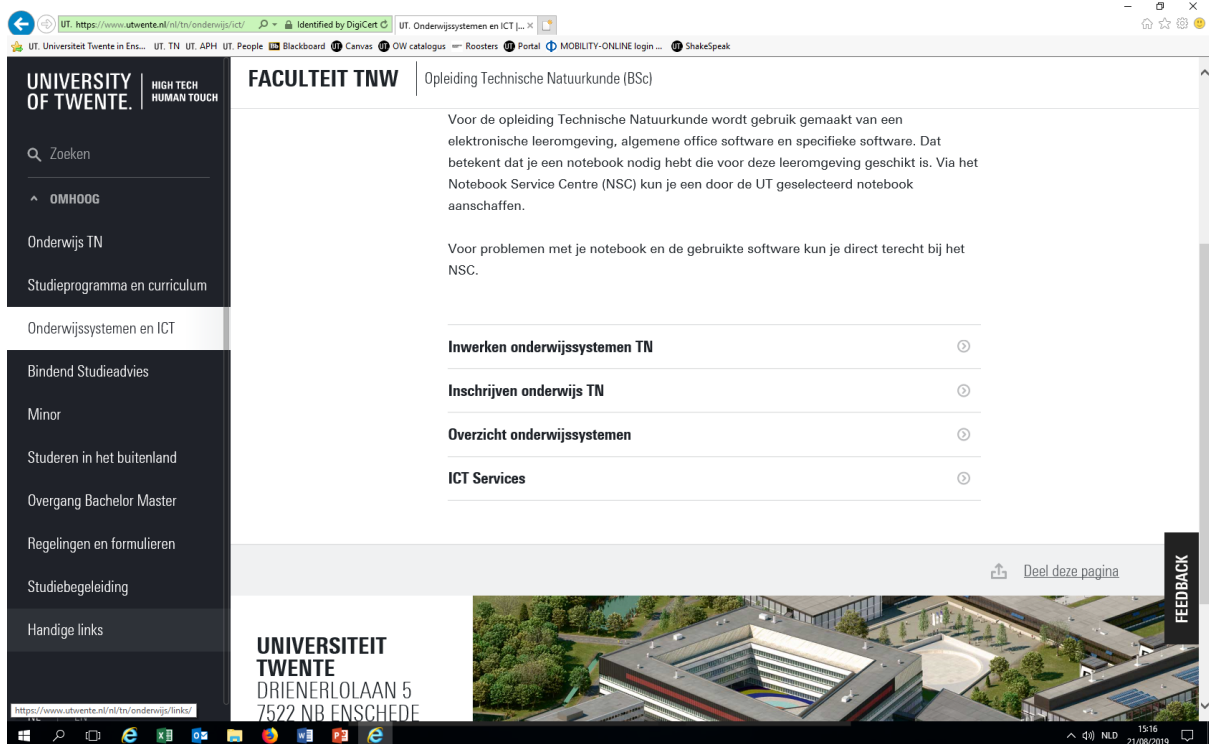


Je ziet dan het scherm hierboven. In principe kan je hiermee alle benodigde software vinden. Een handige knop is de "Practica TNW" knop. Daar kan je alle practicum software vinden, maar die zal je pas nodig hebben als je de theorie voor het practicum hebt.

Voor het eerste kwartiel is het nodig dat je **voordat we maandag gaan beginnen Python** installeert op jouw Laptop. Instructies hiervoor zijn te vinden in een **announcement van Canvas!**

Inwerken onderwijssystemen

Op de TN pagina onder het kopje “Onderwijs” is de pagina **Onderwijssystemen en ICT** te vinden. Dit document is daar ook terug te vinden. Bovendien staat daar een link met uitgebreidere informatie over alle onderwijssystemen.



The screenshot shows a web browser window displaying the University of Twente website. The page is titled "FACULTEIT TNW" and "Opleiding Technische Natuurkunde (BSc)". The main content area contains text about the use of electronic learning environments and software, and a list of links for "Inwerken onderwijssystemen TN", "Inschrijven onderwijs TN", "Overzicht onderwijssystemen", and "ICT Services". The left sidebar contains navigation options such as "Zoeken", "OMHOOG", "Onderwijs TN", "Studieprogramma en curriculum", "Onderwijssystemen en ICT", "Bindend Studieadvies", "Minor", "Studeren in het buitenland", "Overgang Bachelor Master", "Regelingen en formulieren", "Studiebegeleiding", and "Handige links". The bottom of the page features a banner for "UNIVERSITEIT TWENTE" with the address "DRIENERLOLAAN 5 7522 NB ENSCHEDE" and an aerial view of the campus. A "FEEDBACK" button is visible on the right side of the banner.

Wifi

De wifi op de campus wordt verzorgd door eduroam. De set-up kan gevonden worden op: <https://www.utwente.nl/en/service-portal/hardware-software-network/network-eduroam-vpn-etc/wireless-network/eduroam>