

Inwerken onderwijssystemen

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

- **Canvas:** Hier kan je je opdrachten, vakinformatie, deeltijfers en berichten van docenten vinden. Je zal deze website veel gaan gebruiken!
- **OSIRIS:** Dit is het administratiesysteem van de UT. Hier kan je je inschrijven voor modules en je cijfers zien.
- **Roosters:** Op deze website kan je je persoonlijke rooster vinden. Erg handig om te weten :P
- **SLT Inschrijfsysteem:** Dit is het systeem waarmee je je kan inschrijven voor de verplichte practica.
- **Website TN:** Je komt ook langs de webpagina van TN, die ook erg handig is!
- **Studentmail:** 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.
- **People pages:** Veruit de makkelijkste manier om e-mails en titels te vinden van docenten en medewerkers.
- **Notebook Service Center:** Dit gebruik je vooral om de softwarepakketten die je nodig hebt voor de studie te downloaden.

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 tijdsslot 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/watch?v=PLtjDpPswvRlvgiTv58exo31vEgkytPlI) (<https://www.youtube.com/watch?v=PLtjDpPswvRlvgiTv58exo31vEgkytPlI>).

Je hebt ongeveer **20 minuten** nodig om alle websites langs te lopen.

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 "Organisation" → "Organisational structures" → "Faculties, institutes and service departments" dan naar beneden scrollen naar "Service departments" naar "Centre for Educational Support (CES)" en dan naar "Educational Applications". Of op de volgende link: <https://www.utwente.nl/en/educational-systems/>

Inwerken onderwijssystemen

UNIVERSITY OF TWENTE.

Education

Research

Business

Organisation

About UT

Organisational structure

Careers

Partners and collaboration

Facts and figures

News & Events

Visual identity

Overview

About UT

Organisational structure

Faculties, institutes and service departments

Governance

BACHELOR

MASTER

OTHER

View all [study programmes](#) or choose a field of study:

BUSINESS STUDIES AND PUBLIC POLICY

ENGINEERING & TECHNOLOGY

INFORMATION TECHNOLOGY (IT)

LIFE SCIENCES & MEDICINE

NATURAL SCIENCES

SOCIAL SCIENCES

[Get updates](#) on (online) events to support your choice of study

RECENT

DISCOVER THE BEST

EVENTS

PHD DEFENCES

<https://www.utwente.nl/en/organisation/about/>

FEEDBACK

UNIVERSITY OF TWENTE.

Home / Organisation / Organisational structure / Faculties, institutes and service departments

Organisation

Overview

About UT

Organisational structure

Faculties, institutes and service departments

Governance

Careers

Partners and collaboration

Facts and figures

News & Events

Visual identity

Faculties

Service departments

Research institutes

FACULTIES

The education (Bachelor's and Master's programmes) and research are organised within our five faculties/schools:

- Behavioural Management and Social sciences (BMS)
- Engineering Technology (ET)
- Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science (EEMCS)
- Science and Technology (TNW)
- Geo-Information Science and Earth Observation (ITC)

Next to the programmes administered by the faculties mentioned above, [University College Twente](#) offers the broad honours BSc programme ATLAS and [Twente Graduate School](#) offers post graduate education (PhD and EngD).

SERVICE DEPARTMENTS

The service departments below support education and research at the campus. All their products and services will be bundled in the UT Service Portal (utwente.nl/serviceportal/). At this point CES and SP still need to be moved there.

- Campus & Facility Management (CFM)
- Centre for Educational Support (CES)
- Finances (FIN)
- General Affairs (GA)
- Human Resources (HR)
- Library, ICT Services & Archive (LISA)
- Marketing & Communication (MC)
- Strategic Business Development (SBD)
- Strategy & Policy (SP)

RESEARCH INSTITUTES

FEEDBACK

UNIVERSITY OF TWENTE.

UT / Services / CES

CENTRE FOR EDUCATIONAL SUPPORT (CES)

Home CES

Organisation CES

Contact

CENTRE FOR EDUCATIONAL SUPPORT (CES)

CES CAN HELP YOU WITH DIFFERENT SERVICES. CHECK THEM OUT ON THIS PAGE.

If you have questions concerning admission, scholarships, your future career or educational applications, the Centre for Educational Support (CES) can help you. CES offers different services, which are listed below.

Career Services

Career guidance for during and after your studies.

CELT (Centre of Expertise in Learning and Teaching)

Testing and assessment, educational design and student-driven learning, teacher development, quality and accreditation, and educational innovation and implementation

Educational Applications

All about the educational applications of the UT: Canvas, OSIRIS, Studielink en Mobility Online.

Scholarship Office and International Relations & Partnerships (SOIR)

Exchange and exchange funding, curricular events, scholarship programmes for degree seekers and international relations & partnerships.

Student Affairs Coaching & Counselling

Your rights and obligations, studying with personal circumstances, Dutch study finance, financial support, coaching and facilities during your studies

FEEDBACK

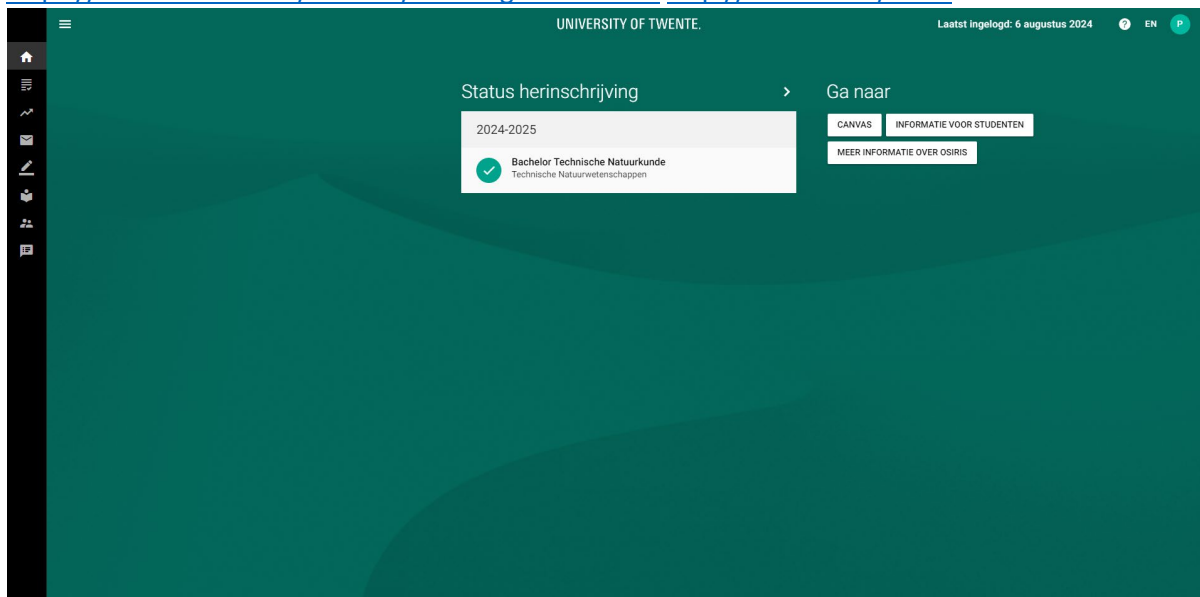
KITN 2024

Inwerken onderwijssystemen

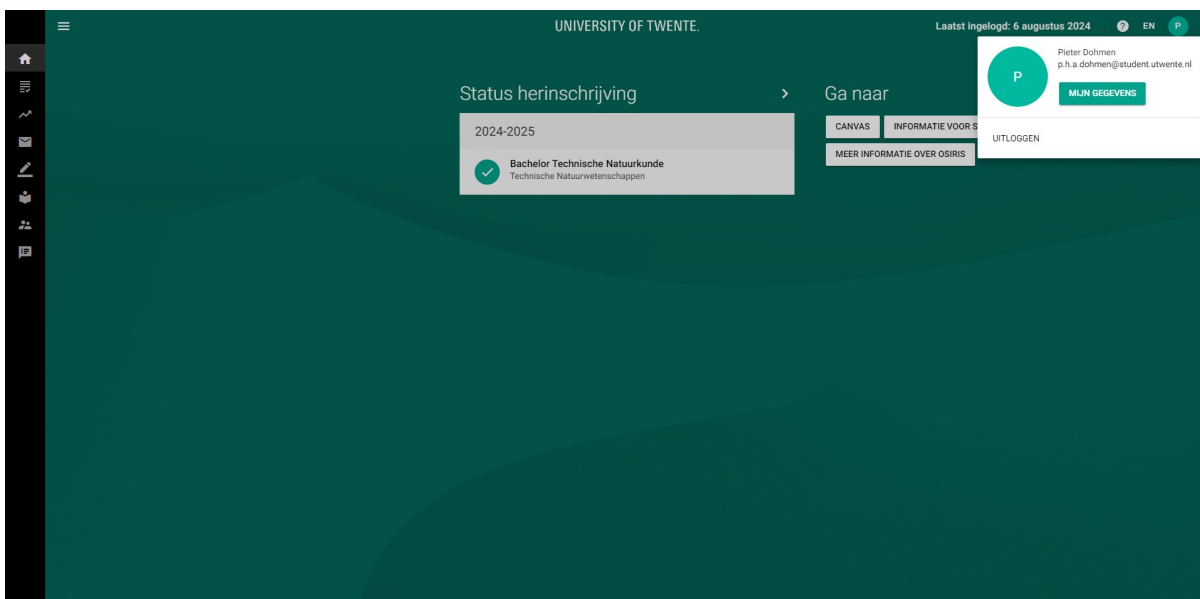
OSIRIS

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>



Na het inloggen kom je op de hoofdpagina. Klik rechts bovenin op je profiel. En ga naar “mijn gegevens”



Dan kom je op de “Personalia” pagina. Hier zie je dingen als je adres en contactgegevens.

Op deze pagina moet je ook je pasfoto uploaden! Kijk ook of je roepnaam goed staat en vul je In-case-of-emergency (ICE) gegevens in.

Inwerken onderwijssystemen

Mijn gegevens

Personalia

Contactgegevens

Inschrijving opleiding

Naam
P.H.A. Dohmen

Studentnummer
3069885

Voornamen
Pieter Hendrik Armand

Roepnaam
Pieter

WIJZIG

Gebortedatum
02-06-2004

Geborteplaats
Enschede

Opleiding
Bachelor Technische Natuurkunde

[Ga terug naar de hoofdpagina.](#)

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

Inschrijven

Home

Resultaten

Voortgang

Berichten

Inschrijven

Onderwijscatalogus

Begeleiders

Notities

CURSUS

EXAMENONDERDEEL (VIA VOORTGANG)

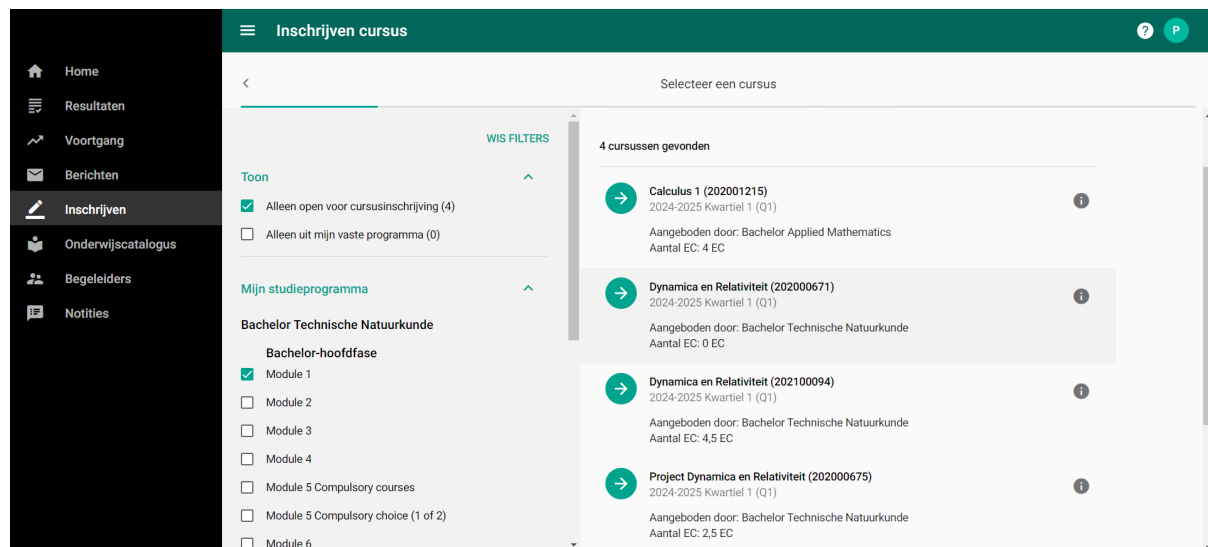
TOETS

MINOR

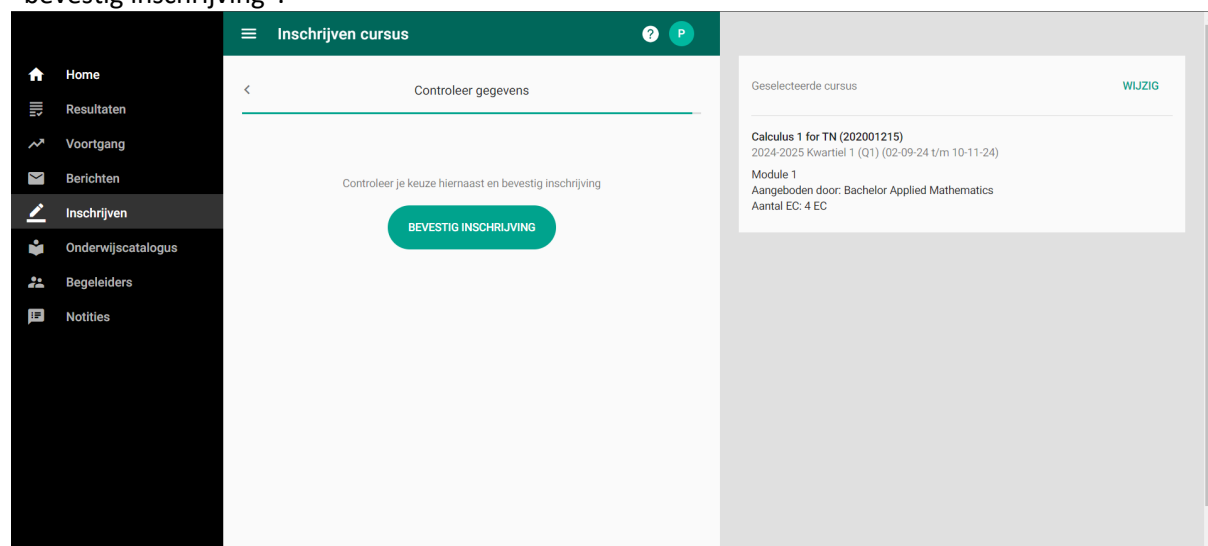
TOON MIJN INSCHRIJVINGEN

Voor het inschrijven voor een module moet je op “Cursus” klikken, en vervolgens de opties “Alleen open voor cursusinschrijving” onder “Toon” en “Module 1” onder “Mijn studieprogramma” aanvinken.

Inwerken onderwijssystemen



Vervolgens moet je je inschrijven voor ieder vak, klik op de verschillende vakken en klik daarna op “bevestig inschrijving”.



Vervolgens zijn er nog een aantal semestervakken waar je je voor in moet schrijven. Vink nu de opties “Alleen open voor cursusinschrijving” onder “Toon”, “Semester 1 (Q1 + Q2)” onder “Aangeboden in” en “Bachelor Technische Natuurkunde” onder “Aangeboden door” aan.

Inwerken onderwijssystemen

Inschrijven cursus

Selecteer een cursus

Q Cursuscode/naam

Alleen open voor cursusinschrijving Semester 1 (Q1 + Q2)

Bachelor Technische Natuurkunde

3 cursussen gevonden

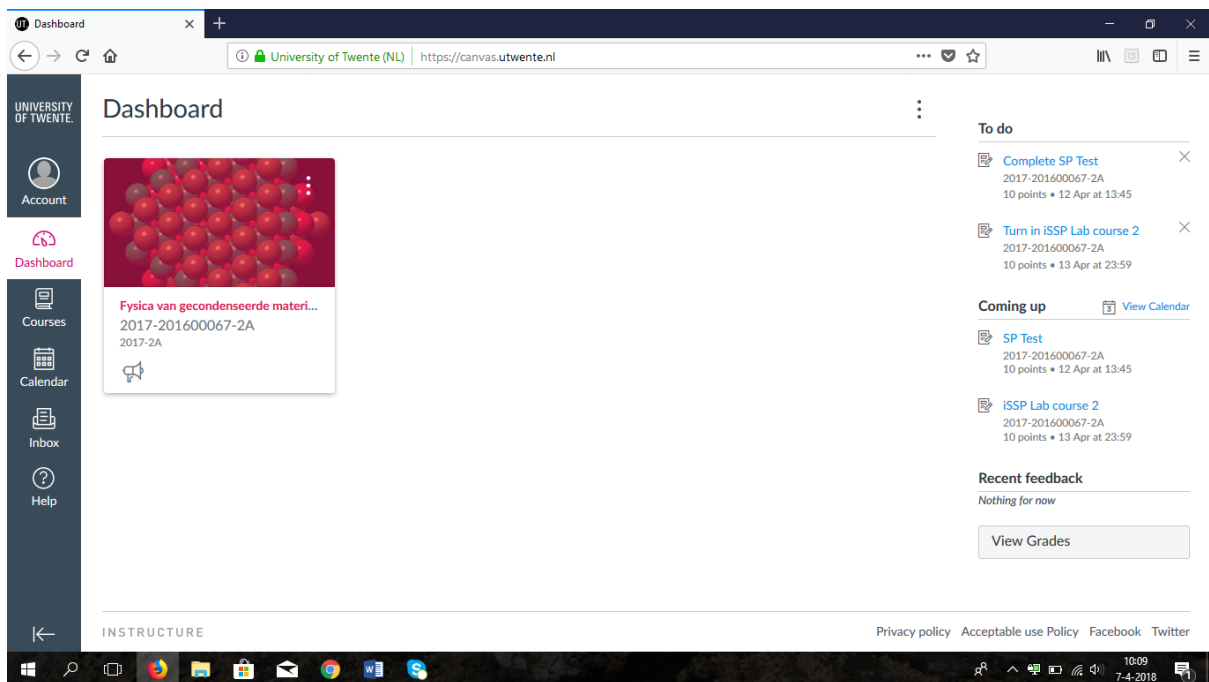
- Experimenteren (202300095)**
2024-2025 Semester 1 (Q1 + Q2)
Aangeboden door: Bachelor Technische Natuurkunde
Aantal EC: 4 EC
- Programmeren en Dataverwerking (202300096)**
2024-2025 Semester 1 (Q1 + Q2)
Aangeboden door: Bachelor Technische Natuurkunde
Aantal EC: 3 EC
- SEMESTER 1 (202300148)**
2024-2025 Semester 1 (Q1 + Q2)
Aangeboden door: Bachelor Technische Natuurkunde
Aantal EC: 0 EC

En bevestig je inschrijving voor alle 3 de onderstaande vakken op de zelfde manier als eerst.

Nu ben je ingeschreven voor de eerste module en de semestervakken!!

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.

Je gebruikt Canvas 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 shows the Canvas LMS interface for the course 'TN MOD01: Dynamica en Relativiteit (2022-1A)'. The left sidebar contains navigation links: Account, Dashboard, Courses, Groups, Calendar, Inbox, History, and Help. The main content area is titled 'Recent announcements' and lists three announcements: '[Experimenteren 1] Discussie werkdruk experimenteren', '[Projects] Final grades Projects online', and 'Module Afsluiting November 10th 16:15 CR2L'. Below the announcements, the course title 'TN MOD01: Dynamica en Relativiteit (2022-1A)' is displayed, followed by the 'Opzet module' section which lists five module components: '202100094 - Dynamica en Relativiteit (Snoeijer, De Beer, Kooij)', '202001215 - Calculus 1 (Craig)', '202100095 - Experimenteren 1 (Van Veldhoven)', '202000679 - Programmeren en Dataverwerking 1 (Kanger)', and '202000675 - Project Dynamica en Relativiteit (Marin, Van Veldhoven, Van Emmerik)'. The 'Inhoud Module' section provides a brief description of the module's content, focusing on the laws of dynamics and Newton's laws.

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.

OpleidingsCanvassite

De opleiding heeft ook een eigen Canvassite: [Bacheloropleiding TN - Master's programme AP](#) op deze site staat nuttige en interessante informatie en hier zet de opleiding aankondigingen van evenementen en activiteiten, zoals student lunches, symposia enzovoort op.

Je hebt hiervoor een uitnodiging om lid te worden gekregen in jouw studentmail, accepteer die uitnodiging of [klik deze link](#) om je aan te melden.

Inwerken onderwijssystemen

Roosters

Ga via <https://www.utwente.nl/en/educational-systems/> naar “Schedules/timetables”.

UNIVERSITY OF TWENTE

UT / Services / CES / Educational systems

EDUCATIONAL SYSTEMS

Home Educational systems

News

Educational Systems overview

About the applications

Authorisation

Retention periods & Data deletion

Summary for new students

YOU CAN FIND THE EDUCATIONAL APPLICATIONS AT UT IN THE SECTION 'ABOUT THE APPLICATIONS'.

Click on the logos underneath to go to the documentation of a specific system.

Canvas

Canvas is the digital learning environment for students and is used to communicate about courses, assignments, and more

Osiris

OSIRIS is the student information system at UT

Schedules/timetables

MyTimetable is a personal timetabling system. Resource Booker can be used to book a room to study or to have a meeting

Studielink

Studielink is the national application where students can take care of (re)enrolment

Remindo

The digital assessment application at UT

Mobility Online

Mobility Online is used to register and manage all incoming and outgoing exchanges, scholarships, our bilateral exchange agreements with international partner universities, and the calamity process

FEEDBACK

Ga dan naar “TimeEDIT” en dan naar “TimeEDIT”.

UNIVERSITY OF TWENTE

UT / Services / CES / Educational systems / About the applications / Timetabling systems

EDUCATIONAL SYSTEMS

About the applications

Overview educational applications

Buddycheck

Canvas

ConTest

Educational Data Service (EDS)

EvaSys

Grasple

ICT in Education

Mobility Online

OSIRIS

PeerPulse

Plagiarism check

Portflow

Remindo

Studycheck

Studielink

TA-help.me

Timetabling systems

The UT uses a personal timetabling system, MyTimetable.

All students and instructors can create their own personal timetable using MyTimetable and export it to their own digital agenda. Changes in the timetable are then automatically exported to the own agenda.

Resource Booker can be used to book a room to study or to have a meeting.

New Scheduling system

From September 2024 on the UT will replace MyTimetable and Resource Booker by a new scheduling system: TimeEdit.

The TimeEdit Viewer will replace MyTimetable and TimeEdit Reserve will replace Resource Booker.

This site contains information about these systems.

MyTimetable

Resource Booker

TimeEdit

TimeEdit

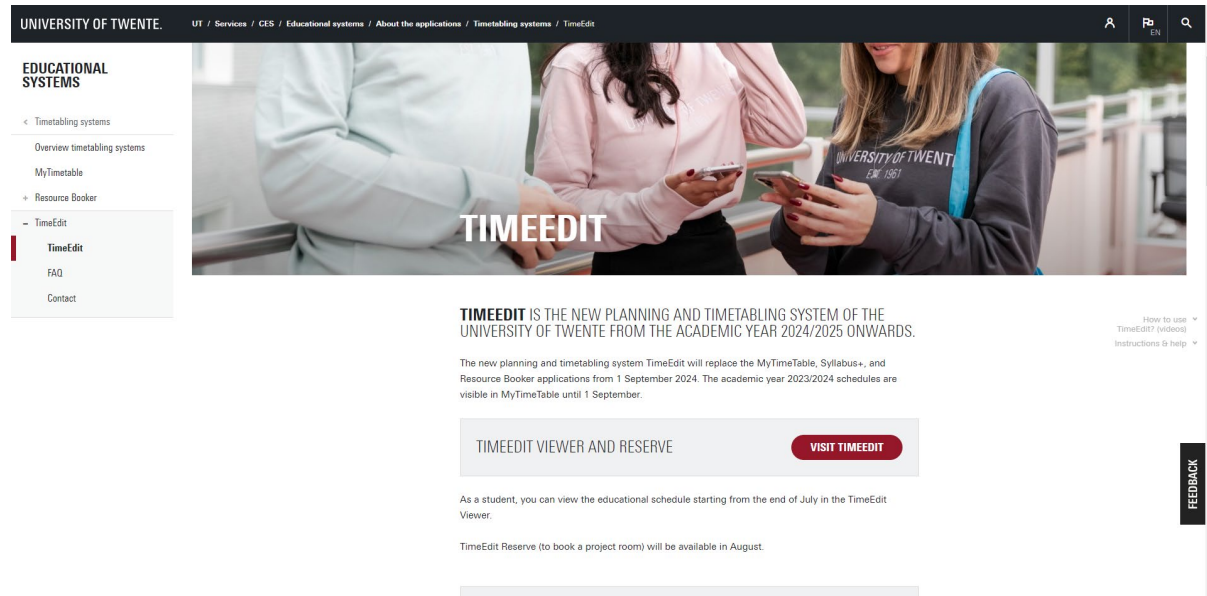
FAQ

Contact

FEEDBACK

Inwerken onderwijssystemen

Ga dan naar “Visit TimeEDIT”.



UNIVERSITY OF TWENTE. UT / Services / CES / Educational systems / About the applications / Timetabling systems / TimeEdit

EDUCATIONAL SYSTEMS

- < Timetabling systems
- Overview timetabling systems
- MyTimeTable
- + Resource Booker
- TimeEdit
 - TimeEdit**
 - FAQ
 - Contact

TIMEEDIT

TIMEEDIT IS THE NEW PLANNING AND TIMETABLING SYSTEM OF THE UNIVERSITY OF TWENTE FROM THE ACADEMIC YEAR 2024/2025 ONWARDS.

The new planning and timetabling system TimeEdit will replace the MyTimeTable, Syllabus+, and Resource Booker applications from 1 September 2024. The academic year 2023/2024 schedules are visible in MyTimeTable until 1 September.

TIMEEDIT VIEWER AND RESERVE **VISIT TIMEEDIT**

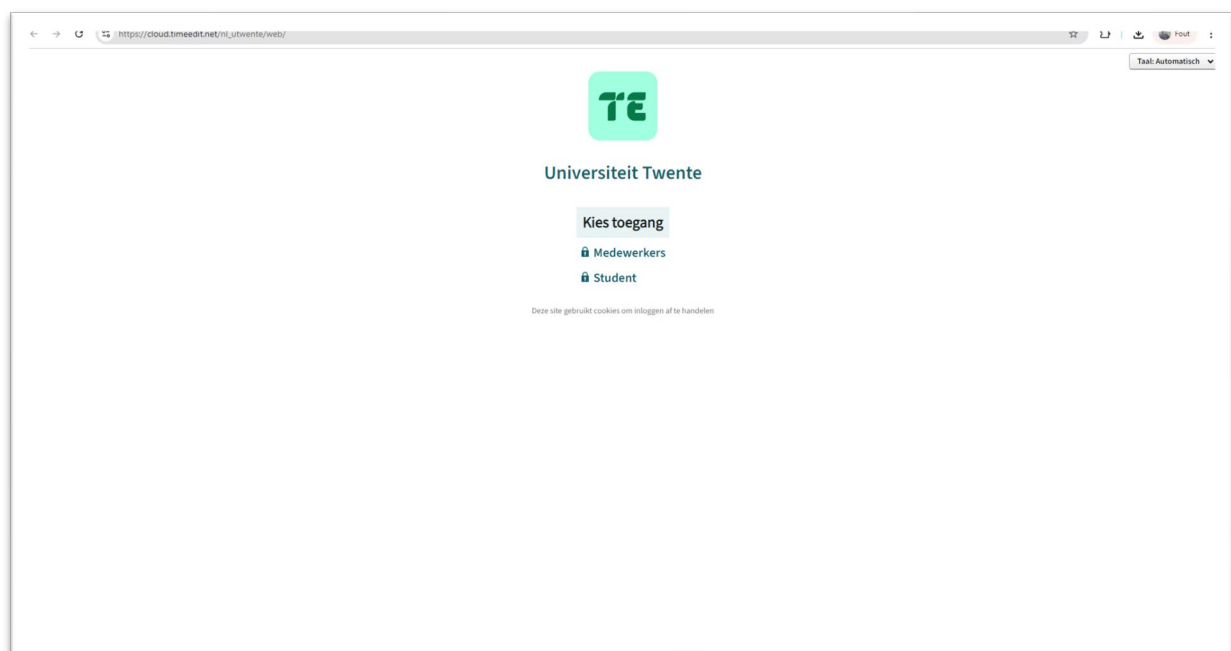
As a student, you can view the educational schedule starting from the end of July in the TimeEdit Viewer.

TimeEdit Reserve (to book a project room) will be available in August.

How to use TimeEdit? (videos)
Instructions & help

FEEDBACK

Of gebruik de volgende link: https://cloud.timeedit.net/nl_utwente/web/.



TE

Universiteit Twente

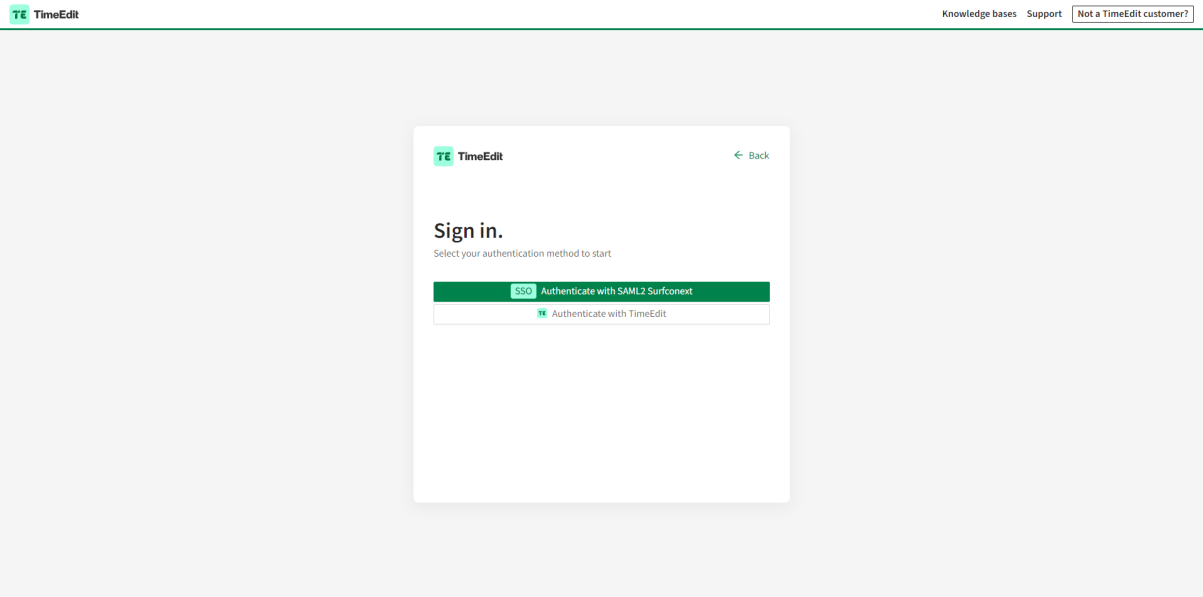
Kies toegang

- Medewerkers
- Student

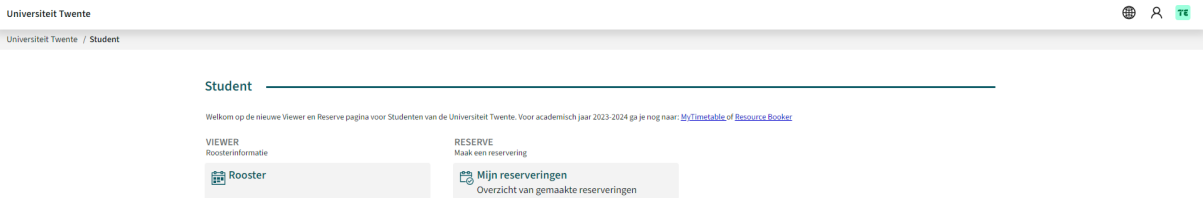
Deze site gebruikt cookies om inloggen af te handelen

Login via “Student” en klik op “Authenticate with SAML2 Surfconext”

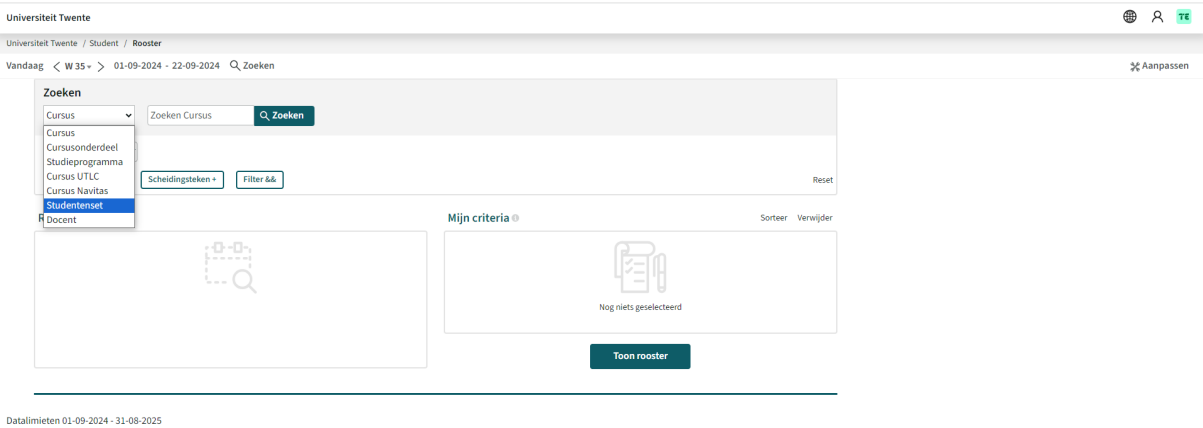
Inwerken onderwijssystemen



En log dan in met je gegevens.



Klik op rooster. En onder Cursus kies “Studentenset”. Vul in de zoekbalk “TN” in.



Inwerken onderwijssystemen

Kies “TN MOD01 Group [groep nr.]” en klik erop. Gebruik voor het groepsnr. De groep waar je bij ingedeeld bent. (Je kan dit later weer aanpassen). Klik daarna op Toon Rooster.

Universiteit Twente

Universiteit Twente / Student / Rooster

Vandaag < W 35 > 01-09-2024 - 22-09-2024 Zoeken

Aanpassen

Zoeken

Studentenset TN Zoeken

Toevoegen: Studentenset Scheldingsteken Filter && Reset

Resultaat

CSE/TN MOD01 Group 01 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD01 Group 02 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD01 Group 03 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD01 Group 04 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD01 Group 05 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD01 Group 06 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD01 Group 07 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD01 Group 08 (dubbelstudenten)

CSE/TN MOD02 Group 06

CSE/TN MOD02 Group 08

MI SBP (TN) MOD09 Group 01

TN MOD01 Group 01

TN MOD01 Group 02

TN MOD01 Group 03

TN MOD01 Group 04

TN MOD01 Group 05

TN MOD01 Group 06

TN MOD01 Group 07

TN MOD01 Group 08

TN MOD01 Group 09

TN MOD01 Group 10

TN MOD01 Group 11

TN MOD01 Group 12

TN MOD01 Group 13

Mijn criteria

Sorteer Verwijder

Nog niets geselecteerd

Toon rooster

Daarna krijg je je rooster te zien.

Universiteit Twente

Universiteit Twente / Student / Rooster

Vandaag < W 35 > 01-09-2024 - 22-09-2024 Zoeken TN MOD01 Group 01

Bewaar favoriet Abonneren Download Filter Aanpassen

Datamieten 01-09-2024 - 31-09-2025

W 36	Ma 02-09-2024	Di 03-09-2024	Wo 04-09-2024	Do 05-09-2024	Vr 06-09-2024
8					
9					
10					
11	<div>12:45</div> <div>Calculus 1, 202001212, Calculus 1, 202001213</div> <div>Hoorcollege</div> <div>Ma J. T.S. Craig</div> <div>12:30</div>	<div>10:45</div> <div>Dynamica en Relativiteit, 202100094</div> <div>Workcollege</div> <div>HD 20 J.H. Sweijer</div> <div>12:30</div>	<div>10:45</div> <div>Calculus 1, 202001215</div> <div>Workcollege</div> <div>CH 2K L. Puhliun</div> <div>12:30</div>	<div>10:45</div> <div>Dynamica en Relativiteit, 202100094</div> <div>Workcollege</div> <div>HD 20 J.H. Sweijer</div> <div>12:30</div>	
12					
13		<div>13:15</div> <div>Experimenteren, 202300095</div> <div>Practicum</div> <div>**No Room Required</div> <div>I.C.W.E.T.A. van Veldhoven</div> <div>17:00</div>	<div>13:45</div> <div>Programmeren en Dataverwerking, 202300096</div> <div>Workcollege</div> <div>CI T100 J.S. Kanger</div> <div>17:30</div>	<div>13:45</div> <div>Dynamica en Relativiteit, 202000871</div> <div>Overlig onderwijs</div> <div>CH 20</div> <div>**Teaching Assistant</div> <div>Tutor bijeenkomst</div> <div>17:30</div>	
14					
15					
16	<div>15:45</div> <div>Calculus 1, 202001215</div> <div>Workcollege</div> <div>CH 2K L. Puhliun</div> <div>17:30</div>				
17					

W 37

Ma 09-09-2024

Di 10-09-2024

Wo 11-09-2024

Do 12-09-2024

Vr 13-09-2024

13:26:16

Workcollege, Workshop

Hoorcollege

Zelfstudie geen begeleiding

Colstructie

Practicum

Overig onderwijs

Project begeleid

Link naar deze pagina

Tekst

Tip: het is mogelijk om het rooster te downloaden of om op het rooster te abonneren. Abonneren 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 te vinden.

KITN 2024

Inwerken onderwijssystemen

Universiteit Twente

Universiteit Twente / Student / Rooster

Vandaag < 2024-2025 Block 1A > 02-09-2024 - 10-11-2024 Zoeken TN MOD1 Group 01

Bewaar favoriet Abonneren Download Filter Aanpassen

Abonneren

Tijd

Kopieer en plak de volgende link in de kalenderapplicatie.

https://cloud.calendar.net/nl_uhtwente/web/calendar/1600Q8bu05UzSvG6Z6Z5Wz2y0OQWZd68J0GQZC742S1Z85811Q1J35fmm08kuAF1F4D6e4j4TCC8rbu0ZL18Y514ZB2BF95951TF38k4.ku Kopie

Relatief 4 weken: ICal subscription will show the schedule for four weeks ahead.
Reserveringen die meer dan 14 dagen geleden plaatsvonden zijn niet toegevoegd in het abonnement

Abonnement iCal

Week	Dag	Activiteit
W 36	Ma 02-09-2024	Calculus 1, 202001212, Calculus 1, 202001213, Calculus 1, 202001215 Hoorcollege WA 2 T.S. Chig
8	Di 03-09-2024	Dynamica en Relativiteit, 20200094 Workcollege HB JB J.M. Schoep
9		
10		
11		
12		
13		
14		Experimenteren, 20230095 Practicum **No Room Required I.C.R.T.A. van Veldhoven
15		
16		Programmeren en Dataverwerking, 20230096 Workcollege GTJ08 J.S. Kanger
17		Dynamica en Relativiteit, 20200081 Overig onderwijs CB 37 Theelberg Assistent Tutor bijeenkomst
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

13:31-19 Werkcollege, Workshop Hoorcollege Zelfstudie geen begeleiding Colstructie Practicum Toets Schriftelijk Overig onderwijs, Presentatie(s), Vragenruimte Project begeleid

Link naar deze pagina Tekst

Gebouwen, collegetijden 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 college tijden 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

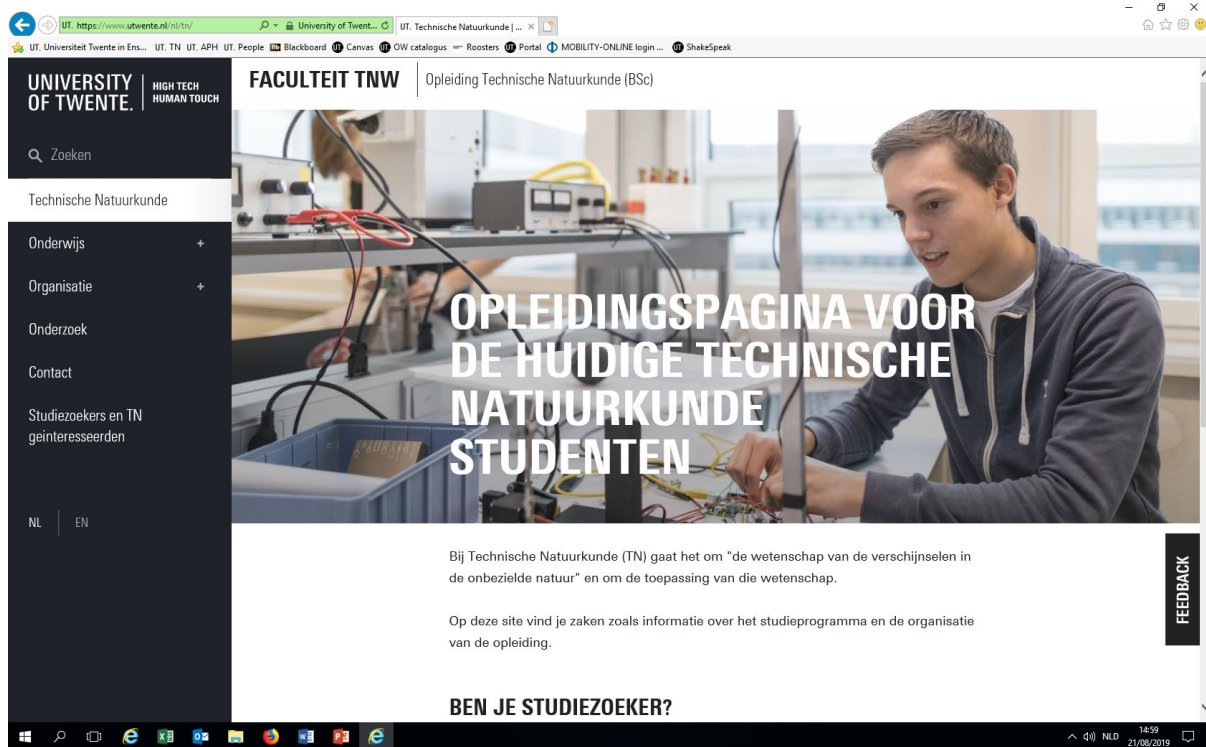
<https://rb.utwente.nl/>

Inwerken onderwijssystemen

Website TN

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

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



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 2024/2025 belangrijk.

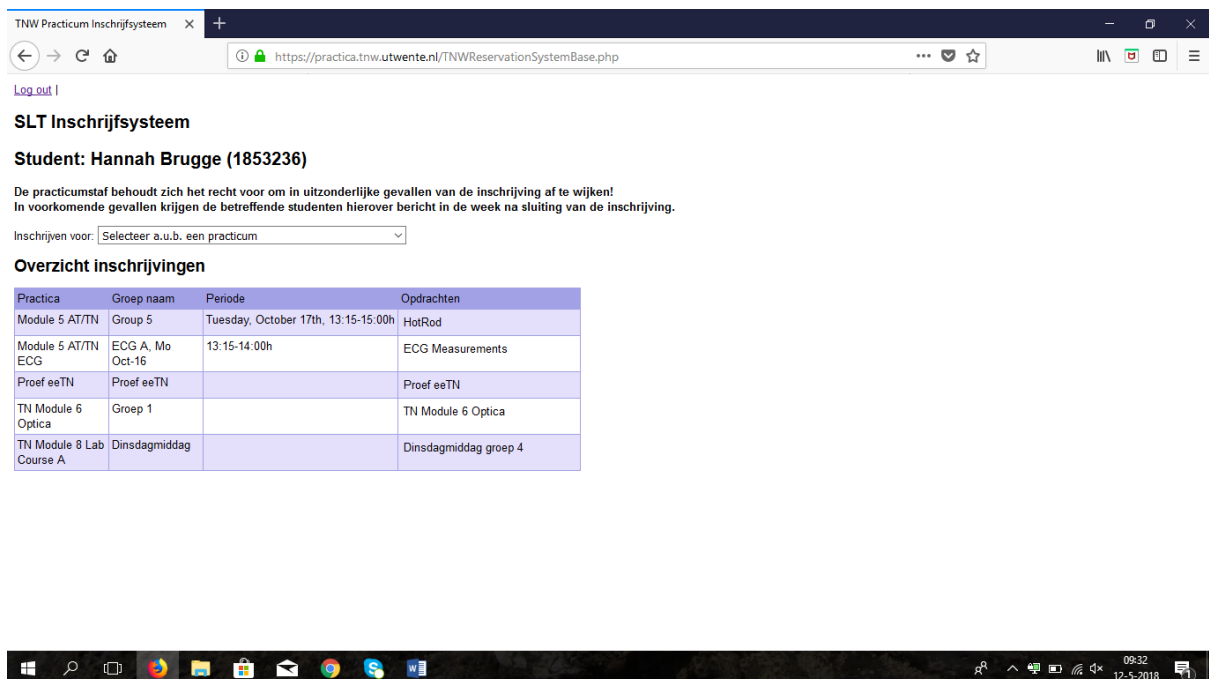
Ook staan hier linkjes naar het rooster, de plattegrond en afkortingen van de onderwijs gebouwen, de college tijden en voor later bij het project Web Room Booking als je zelf een zaaltje wil boeken.

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/TNReservationSystemBase.php>) wordt gelukkig altijd op Canvas gezet als inschrijven nodig is 😊 Login met je studentenaccount.



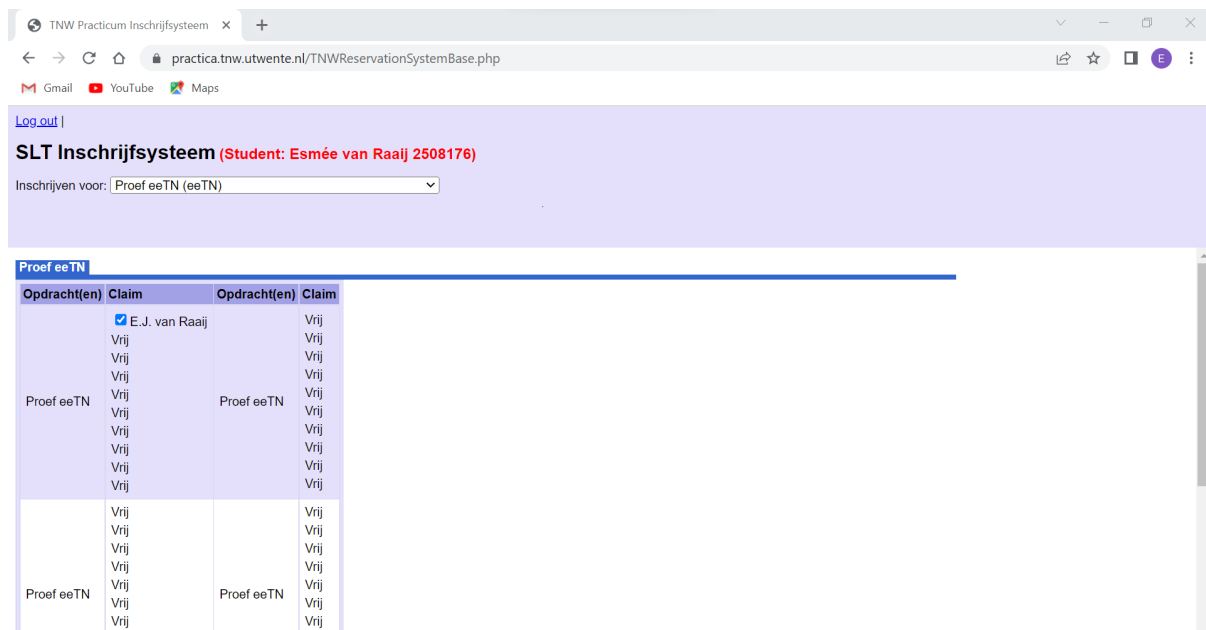
The screenshot shows a web browser window with the URL <https://practica.tnw.utwente.nl/TNReservationSystemBase.php>. The page title is "TNW Practicum Inschrijfsysteem". Below the title, there is a "Log out" link. The user is logged in as "Student: Hannah Brugge (1853236)". A message states: "De practicumstaf behoudt zich het recht voor om in uitzonderlijke gevallen van de inschrijving af te wijken! In voorkomende gevallen krijgen de betreffende studenten hierover bericht in de week na sluiting van de inschrijving." Below this, there is a dropdown menu labeled "Inschrijven voor:" with the option "Selecteer a.u.b. een practicum" selected. The section "Overzicht inschrijvingen" contains a table 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

Eenmaal 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 “Proef eeTN (eeTN)”.

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

Inwerken onderwijssystemen



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.

Studentmail

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

Mijn volledige naam: Pieter Hendrik Armand Dohmen

Mijn studentmail: p.h.a.dohmen@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.

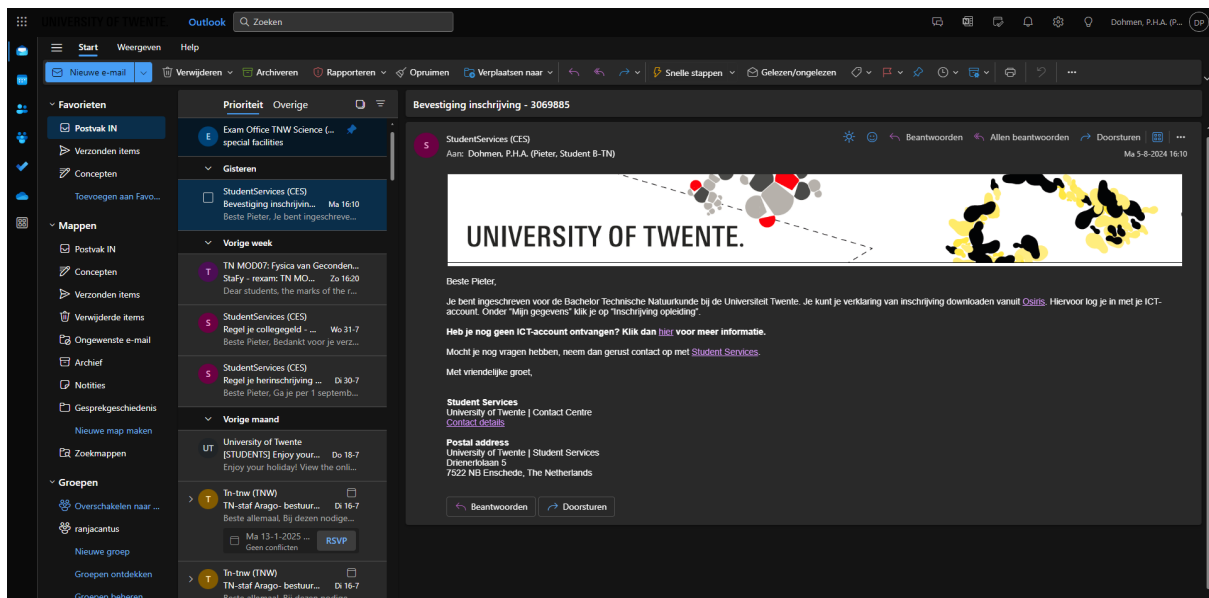
Postvak in:

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

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).

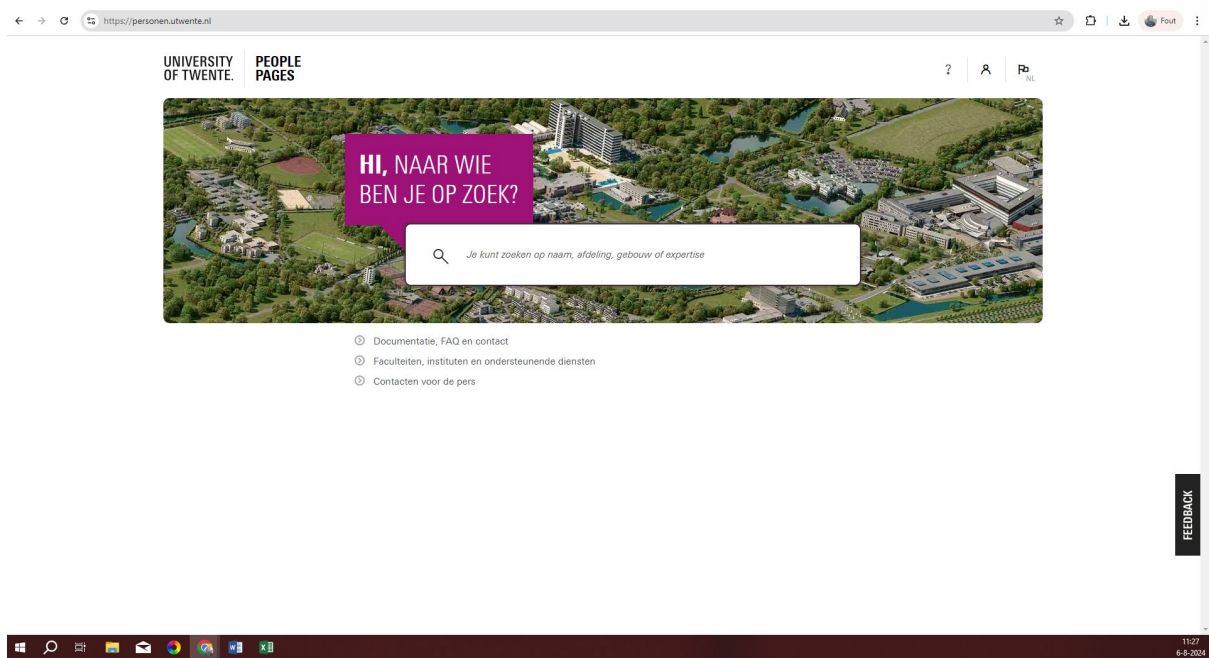
Een afspraak maken kan via de TNW-planner <https://tnw.planner.utwente.nl/> maar je kan ook www.arago.utwente.nl/carlijn of www.arago.utwente.nl/dejana gebruiken om bij de planner te komen.

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



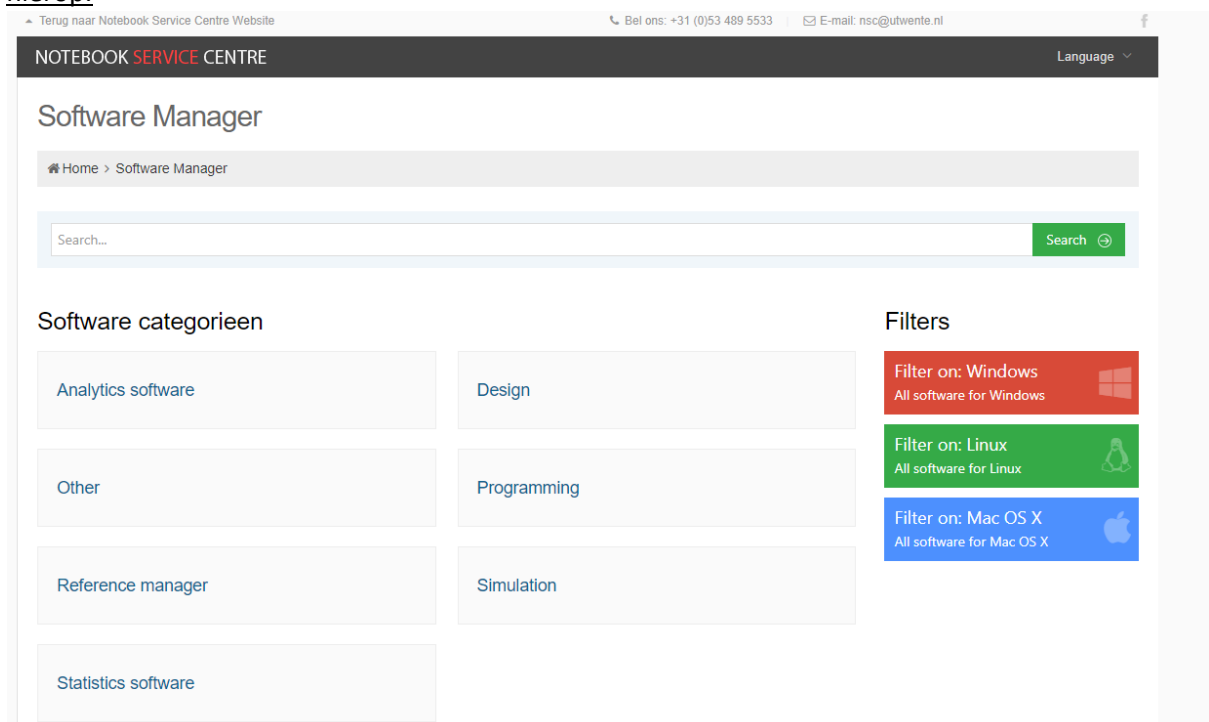
Verder spreekt het voor zich. Je hoeft niet in te loggen en je kan van alles vinden.

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. In de zoekbalk kun je zoeken naar software.

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!**

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 with multiple tabs open. The active tab is 'Onderwijssystemen en ICT' with the URL 'https://www.utwente.nl/nl/tn/onderwijs/ict/'. The page header includes the University of Twente logo and navigation links. The main content area is titled 'OPLEIDING TECHNISCHE NATUURKUNDE (BSC)' and contains a sidebar with a menu. The menu items are: Home TN, Onderwijs, Studieprogramma en curriculum, Regelingen en formulieren, Studiebegeleiding, Bindend Studietoedevies, Minor, Studeren in het buitenland, Overgang Bachelor Master, Onderwijssystemen en ICT (highlighted), and Handige links. The main content area has a text block about the electronic learning environment and a list of links with external icons:

- Inwerken onderwijssystemen TN
- Inschrijven onderwijs TN
- Handleiding Discord
- Info onderwijssystemen voor nieuwe studenten (En)
- Overzicht onderwijssystemen
- ICT handleidingen
- ICT Services
- Digital signing of documents

A 'FEEDBACK' button is visible on the right side of the page.

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>