

## 2<sup>e</sup> studiejaar

	Octaal 1							Octaal 2							Octaal 3							Octaal 4							Octaal 5							Octaal 6							Octaal 7							Octaal 8							Zomer																																																																					
maandag	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23																																																																										
maand	Sept							Okt							Nov							Dec							Jan							Feb							March							April							May							June							July							Aug																																																
weken	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
EC	0.5							1							1.5							2							2.5							3							3.5							4							4.5							5							5.5							6							6.5							7							7.5							8							8.5							9						
	AM2080 Introduction to Statistics							TN2321 Klassieke Mechanica							Tentamenweek							TN2345 Inleiding Golven							TN2304 kwantum- mechanica 1							Tentamenweek							TN2314 kwantum- mechanica 2							Tentamenweek							TN2626 Statistical Physics							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie																											
	TN2244TN Lineaire Algebra 2							Tentamenweek							TN2545 Systems and Signals							Kerstvakantie							Tentamenweek							Voorjaarsvakantie							AM1060 Algebra 1							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie																																									
	TN2952-P Research Practicum							Tentamenweek							AM2030 Ordinary Differential Equations							Kerstvakantie							Voorjaarsvakantie							AM2060 Numerical Methods							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie																																																
	EE2M11 Complexe Functietheorie							AM2030 Ordinary Differential Equations							AM2030 Ordinary Differential Equations							Kerstvakantie							Voorjaarsvakantie							WM0318TN Wetenschaps- en Argumentatieleer							Tentamenweek							TN2785 Fysische Transport- verschijnselen							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie																																																
	EE2M11 Complexe Functietheorie							AM2030 Ordinary Differential Equations							AM2030 Ordinary Differential Equations							Kerstvakantie							Voorjaarsvakantie							WM0318TN Wetenschaps- en Argumentatieleer							Tentamenweek							TN2785 Fysische Transport- verschijnselen							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie																																																

## 3<sup>e</sup> studiejaar

	Octaal 1							Octaal 2							Octaal 3							Octaal 4							Octaal 5							Octaal 6							Octaal 7							Octaal 8							Zomer																																																																					
maandag	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23																																																																										
maand	Sept							Okt							Nov							Dec							Jan							Feb							March							April							May							June							July							Aug																																																
weken	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																														
EC	0.5							1							1.5							2							2.5							3							3.5							4							4.5							5							5.5							6							6.5							7							7.5							8							8.5							9.5						
	TN2211 Elektronische Instrumentatie							WI3150TU Partial Differential Equations A							WI3151TU Partial Differential Equations B							AM2090 Real Analysis							Kerstvakantie							Voorjaarsvakantie							SC3011TN Stochas- tische Signaal- analyse							Tentamenweek							TN2421 Optica							TN2412 Kwantum- mechanica 3							Tentamenweek							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie													
	AM2050A Modelling 2A							AM2050B Modelling 2B							AM2090 Real Analysis							Kerstvakantie							Voorjaarsvakantie							TN2844 Vaste Stof Fysica							Tentamenweek							TWN3002-16 Bachelor Eindproject							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie																																		
	Keuzevak Wiskunde							AM2020 Optimization							AM2090 Real Analysis							Kerstvakantie							Voorjaarsvakantie							TWN3002-16 Bachelor colloquium							Tentamenweek							TWN3002-16 Bachelor Eindproject							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie							Tentamenweek							Zomervakantie																																		

### Legenda

Wiskunde

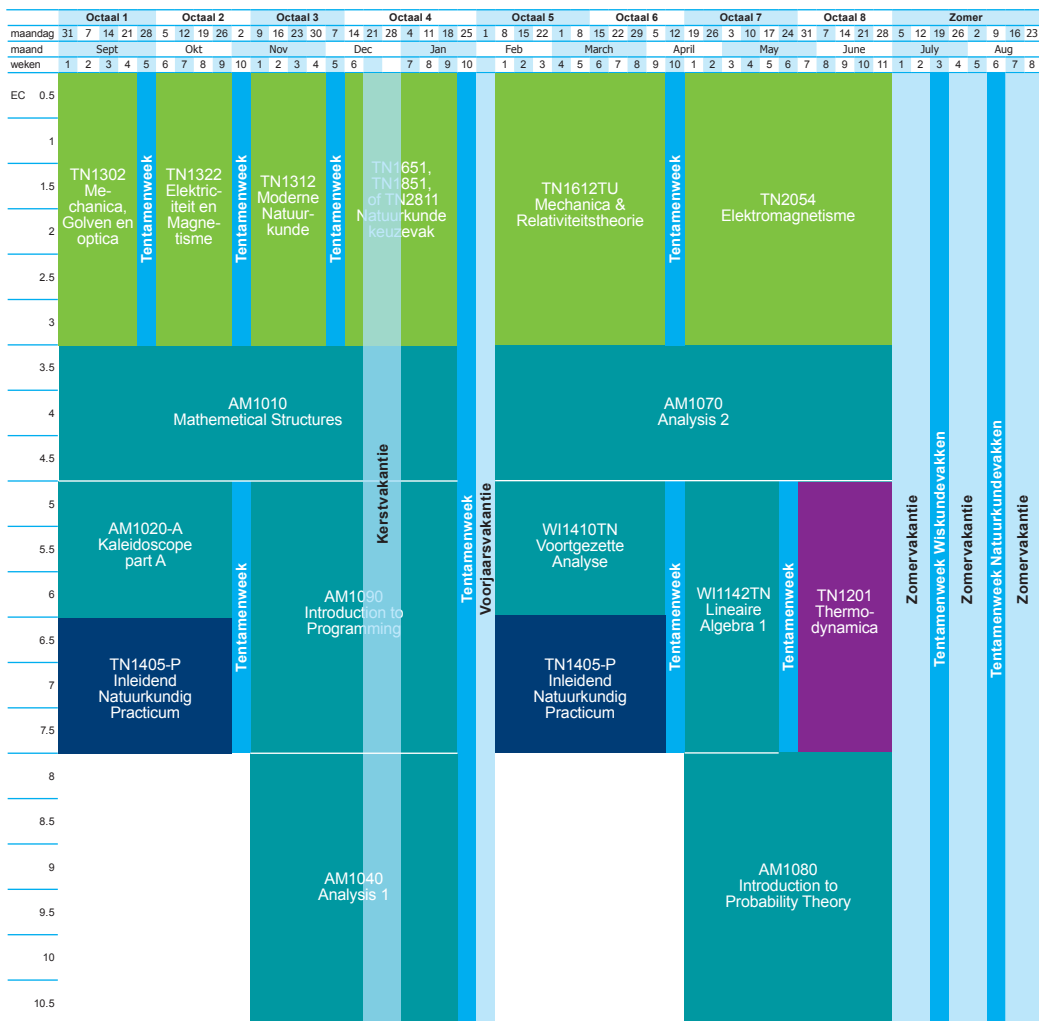
Basisvakken  
Natuurkunde

Technische  
Natuurkunde

Practica en  
Projecten

Economie en  
Maatschappij

## 1<sup>e</sup> studiejaar



### Legenda

Wiskunde

Basisvakken  
Natuurkunde

Technische  
Natuurkunde

Practica en  
Projecten

Economie en  
Maatschappij

## Website Technische Natuurkunde

📄 [TN.BSc.tudelft.nl](http://TN.BSc.tudelft.nl)

## Website Technische Wiskunde

📄 [TW.BSc.tudelft.nl](http://TW.BSc.tudelft.nl)

## Opleidingsdirecteuren

De opleidingsdirecteuren zijn verantwoordelijk voor het opleidingsprogramma. Je kunt hen benaderen met opmerkingen en vragen, liefst via de Bachelorcoördinator TW-TN.

Roel Smit (TN)

Rik Lopuhaä (TW)

## Opleidingscoördinator TW-TN

De bachelorcoördinator TW-TN is docentmentor en het eerste aanspreekpunt voor TW-TN studenten. Voor dringende problemen:

Joost de Groot

📄 [J.A.M.degroot@tudelft.nl](mailto:J.A.M.degroot@tudelft.nl)

📍 Gebouw 28, kamer 2.E220, T015-27 84639

## Studieadviseur

De studieadviseur helpt je bij advies over en planning van je studie of bij persoonlijke problemen.

Gertjan Broekman

✉ [studieadviseur-twtn@tudelft.nl](mailto:studieadviseur-twtn@tudelft.nl)

☎ 015 27 82128

📍 Kamer A210

## Studievereniging

Voor TW-TN zijn er twee studieverenigingen:

De vereniging voor Technische Physica (VvTP) en W.I.S.V. 'Christiaan Huygens' (CH). Bij beide kun je (bestelde) boeken ophalen en inschrijven voor allerlei activiteiten.

### Studievereniging VvTP

📄 [vvtp.tudelft.nl](http://vvtp.tudelft.nl)

### Studievereniging CH

📄 [ch.tudelft.nl](http://ch.tudelft.nl)

## Practicumadministratie

De practicumadministratie is het aanspreekpunt voor het eerstejaars practicum (TN1405-P) en het tweedejaars researchpracticum (TN2952-P).

✉ [adminnp-TNW@tudelft.nl](mailto:adminnp-TNW@tudelft.nl)

📍 Kamer A001, 8.30-12.00 en 12.30-15.30

## Bachelorproject TW-TN (TW-TN3002)

Het bachelorproject (BEP TW-TN) voor dubbele bachelors TW-TN voldoet aan andere eisen dan het bachelorproject voor reguliere TW- of TN-studenten. Het project moet zowel een wiskunde als een natuurkundecomponent van voldoende niveau bevatten. Informatie vindt je op de Brightspace-site van de course TWN3002.

## Servicepunt

Bij de servicepunten, hoofdingang EWI- of TN-gebouw, kun je terecht voor vragen en klachten over het gebouw, ICT en koffieapparaten, aanvragen van gewaarmerkte cijferlijsten, informatie over roosters en het aangeven van diefstal.

### Servicepunt EWI

✉ [servicepunt-ewi@tudelft.nl](mailto:servicepunt-ewi@tudelft.nl)

### Servicepunt TNW

✉ [servicepunt-tnw@tudelft.nl](mailto:servicepunt-tnw@tudelft.nl)

## Examencommissie

De examencommissie stelt vast of de student voldoende kennis, inzicht en vaardigheden heeft voor het verkrijgen van een graad. Om verschillende redenen kan het nodig zijn dat je een verzoek wil/moet indienen. Over het algemeen is het handig dit vooraf met je studieadviseur of de Bachelorcoördinator TW-TN te bespreken. Meer informatie over de examencommissies vind je op de studentenportals van EWI en TNW.

### Studentenportal EWI

📄 [tudelft.nl/?id=31848](http://tudelft.nl/?id=31848)

### Studentenportal TNW

📄 [tudelft.nl/studenten/faculteiten/tnw-studentenportal](http://tudelft.nl/studenten/faculteiten/tnw-studentenportal)

## Brightspace

Brightspace is de elektronische leeromgeving van de TU Delft. Hier moet je je voor alle cursussen aanmelden. Ook vind je er belangrijke informatie over de opleiding bij de organizations Bachelor Technische Natuurkunde en Student Information Bachelor Technische Wiskunde.

🔗 [brightspace.tudelft.nl](https://brightspace.tudelft.nl)

## Digitale studiegids

In de digitale studiegids worden het programma en de vakken van de bachelor beschreven.

🔗 [studiegids.tudelft.nl](https://studiegids.tudelft.nl)

## Rooster

Hier vind je de college- en tentamenroosters voor de vakken en het programma.

🔗 [mytimetable.tudelft.nl](https://mytimetable.tudelft.nl)

## Aanmelden tentamens

Voor alle schriftelijke tentamens moet je je aanmelden! Dit kan tot uiterlijk 14 kalenderdagen voor het tentamen via Osiris/MyTUDelft.

🔗 [brightspace.tudelft.nl](https://brightspace.tudelft.nl) > MyTUDelft

## Overzicht Studievoortgang

In MyTUDelft kun je je resultaten van tentamens en een overzicht van je voortgang zien. Bij onjuistheden in het overzicht van behaalde vakken of studiepunten moet je contact opnemen met de Onderwijsadministratie.

✉ [SPA-tnw@tudelft.nl](mailto:SPA-tnw@tudelft.nl) of [SPA-EWI@tudelft.nl](mailto:SPA-EWI@tudelft.nl)

🔗 [brightspace.tudelft.nl](https://brightspace.tudelft.nl) > MyTUDelft

## Reglementen

In het Onderwijs- en Examenreglement (OER) staan de geldende procedures, rechten en plichten met betrekking tot het onderwijs en de examens. In de Uitvoeringsregeling (UR) staat het volledige programma van de opleiding.

In de Regels en Richtlijnen van de Examencom-

missie (RRvE) zijn de richtlijnen voor examens, cijferwaardering en slaagregels opgenomen. Meer informatie over de reglementen vind je op de studentportals van EWI en TNW.

## Bindend Studieadvies (BSA)

Voor dubbele Bachelor studenten geldt een afwijkende BSA-regeling. Als je minimaal 54 van de 72 studiepunten (EC) in je eerste jaar hebt gehaald mag je doorgaan met het dubbele Bachelor programma. Als je tussen 45 en 54 EC hebt gehaald mag je doorgaan met een van de twee opleidingen. Studenten die minder dan 45 EC halen krijgen een negatief bindend studieadvies en mogen zich 4 jaar lang niet meer inschrijven voor beide studies.

🔗 [bsa.tudelft.nl](https://bsa.tudelft.nl)

## Brightspace support

Voor vragen over (registratie in) Brightspace.

🔗 [brightspace-support.tudelft.nl](https://brightspace-support.tudelft.nl)

## E-service

Voor vragen over (reactivatie van) je NetID.

🔗 [e-service.tudelft.nl](https://e-service.tudelft.nl)

## Boeken

De boeken voor de TN-vakken kun je kopen bij de studievereniging VvTP. De boeken voor de TW-vakken kun je kopen bij studievereniging CH.

🔗 [vvtp.tudelft.nl](https://vvtp.tudelft.nl) en [ch.tudelft.nl](https://ch.tudelft.nl)