

Bachelor Programma

1^e jaar

Maandag	1 ^e PERIODE							2 ^e PERIODE							3 ^e PERIODE							4 ^e PERIODE											
	Octaal 1		Octaal 2		Octaal 3			Octaal 4				Octaal 5			Octaal 6				Octaal 7			Octaal 8											
Maand	September		Oktober			November		December		Januari			Februari		Maart			April		Mei		Juni			Juli								
Week	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
	Mechanica, Golven en Optica TN1302 3 EC		Elektriciteit en Magnetisme TN1322 3 EC			Moderne Natuurkunde TN1312 3 EC									Mechanica & Relativiteitstheorie TN1612TU 6 EC			Elektromagnetisme TN2054 6 EC															
	Analyse 1 TN1401WI 6 EC									Analyse 2 TN1402WI 6 EC									Discrete Wiskunde TW1-31 5 EC		Gewone Differentiaalvergelijkingen TW1-42 5 EC												
	Bewijstechnieken TW1-11 - 3 EC									Analysis 1 TW1-22 5 EC									Inleidend Natuurkundig Practicum - TN1405-P - 3 EC			Inleiding Kansrekening TW1-43 5 EC											
	Inleidend Natuurkundig Practicum - TN1405-P - 3 EC									Lineaire Algebra 1 TW1-23 5 EC									Lineaire Algebra 2 TW1-33 5 EC		Thermodynamica TN1201 3 EC												

Zomervakantie
Tentamenweek / Herkansingen

Het opleidingsprogramma voor het 2^e en 3^e jaar wordt later vastgesteld.

Legenda

Basisvakken Natuurkunde	Technische Natuurkunde	Wiskunde
Practica en Projecten	Economie en Maatschappij	Tentamenweek

EC: European Credit

Academische jaarindeling

1^e Semester

Week nr.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5
Onderwijsweek	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	Kerstvakantie		2.7	2.8	2.9	2.10
Maandag	Open. acad. jaar	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Dinsdag	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Woensdag	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Donderdag	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Vrijdag	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Zaterdag	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	23	1
Zonodag	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	28	5	12	19	24	2

September Oktober November December Januari

2^e Semester

Week nr.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Onderwijsweek	Voorjaarsvakantie		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10
Maandag	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Dinsdag	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	
Woensdag	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Donderdag	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Vrijdag	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Zaterdag	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Zonodag	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	

Februari Maart April Mei Juni

Zomerperiode 2025

Week nr.	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Onderwijsweek	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
Maandag	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Dinsdag	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Woensdag	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Donderdag	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Vrijdag	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Zaterdag	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Zonodag	6	13	20	27	3	10	17	24	31

Juli Augustus

Legenda

Reguliere onderwijsactiviteiten
Reguliere onderwijsactiviteiten of Tentamens
Reguliere onderwijsactiviteiten of Witte week
Reguliere onderwijsactiviteiten of Witte week of Tentamens
Tentamens of Herkansingen
Geen onderwijs; Vakantie, officiële feestdag of collectieve vrije dag

1 september 2025 (week 36); start collegejaar 2025-2026 en Opening Academisch Jaar

Opleidingsinformatie

Website Technische Natuurkunde

[🔗 TN.BSc.tudelft.nl](https://tn.bsc.tudelft.nl)

Website Technische Wiskunde

[🔗 TW.BSc.tudelft.nl](https://tw.bsc.tudelft.nl)

Brightspace

Brightspace is de elektronische leeromgeving van de TU Delft. Hier vind je voor elk vak noodzakelijke informatie. Ook vind je er belangrijke informatie over de opleiding bij de organization 'Bachelor Applied Physics' en 'Bachelor Applied Mathematics'. Voor vragen over Brightspace, ga naar:

[📧 brightspace-support.tudelft.nl](mailto:brightspace-support.tudelft.nl)

[🔗 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.

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

Overzicht Studievoortgang

In Osiris 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

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

Studentenportal

Informatie over de opleidingen van TNW & EWI

[🔗 tudelft.nl/studenten/ewi-studentenportal](https://tudelft.nl/studenten/ewi-studentenportal)

[🔗 tnw.studenten.tudelft.nl](https://tnw.studenten.tudelft.nl)

Practicumadministratie

Bij de Practicumadministratie moet je je aanmelden voor het eerste- en tweedejaarspracticum. Je ontvangt dan de practicumhandleiding en data voor toetsen Veiligheid en Meten & Onzekerheid.

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

Gebouw 22, 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 vind je op de Brightspace-pagina van het vak TWN3002.

Servicepunt

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

Reglementen

In het Onderwijs- en Examenreglement (OER) staan de geldende procedures, rechten en plichten met betrekking tot het onderwijs en de

Opleidingsteam

Locatie

Faculteit Technische Natuurwetenschappen, Lorentzweg 1

Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica, Mekelweg 4

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)

[📧 R.H.M.Smit@tudelft.nl](mailto:R.H.M.Smit@tudelft.nl)

Wolter Groenevelt (TW)

[📧 W.G.M.Groenevelt@tudelft.nl](mailto:W.G.M.Groenevelt@tudelft.nl)

Bachelorcoördinator TW-TN

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

Bart van den Dries

[📧 B.vandenDries@tudelft.nl](mailto:B.vandenDries@tudelft.nl)

[📞 +31 15 27 89237](tel:+31152789237)

[📍 Gebouw 36, kamer HB 08.260](#)

Studieadviseur

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

Gertjan Broekman

[📧 G.J.Broekman@tudelft.nl](mailto:G.J.Broekman@tudelft.nl)

[📞 015 27 82128](tel:0152782128)

[📍 Gebouw 22, kamer A210](#)

examens. In de Opleidingsspecifieke Bijlage staat het volledige programma van de opleiding. In de Regels en Richtlijnen van de Examencommissie (RRvE) zijn de richtlijnen voor examens, cijferwaardering en slaagregels opgenomen. Meer informatie over de reglementen vind je op de studentenportals van EWI en TNW.

Bindend Studieadvies (BSA)

Voor dubbele bachelorstudenten geldt een afwijkende BSA-regeling. Als je minimaal 56 van de 75 studiepunten (EC) in je eerste jaar hebt gehaald mag je doorgaan met het dubbele bachelorprogramma. Als je tussen 45 en 56 EC hebt gehaald krijg je het advies om over te stappen naar de bachelor Technische Wiskunde óf Technische Natuurkunde. Studenten die minder dan 45 EC halen krijgen een negatief bindend studieadvies voor beide opleidingen en mogen zich 4 jaar lang niet meer inschrijven voor beide studies.

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

NetID

Behandel het wachtwoord van je NetID vertrouwelijk en wijzig het regelmatig.

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

Boeken

De boeken voor de TN-vakken van de eerste periode kun je kopen bij de balie van de VvTP. De boeken van de tweede en volgende onderwijsperiodes kan je bestellen via internet. De boeken voor de TW-vakken kun je kopen bij de balie van CH.

[🔗 vvtp.nl](https://vvtp.nl)

Studievereniging

Voor TW-TN zijn er twee studieverenigingen: De vereniging voor Technische Physica (VvTP) en W.I.S.V. 'Christiaan Huygens' (CH). Studievereniging VvTP

[🔗 vvtp.nl](https://vvtp.nl)

Studievereniging CH

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