

Bachelor Programma

1^{ste} jaar

Digitale versie van deze kaart ►



1 ^{ste} PERIODE	2 ^{de} PERIODE	3 ^{de} PERIODE	4 ^{de} PERIODE
Algemene en anorganische chemie 4051ALACH 6 EC	Organische chemie en structuuranalyse 4051OCSTR 9 EC	Chemische thermodynamica 4051CHTHE 6 EC	Leren onderzoeken 1 4051LEON1 6 EC
Calculus 1 4051CALC1 6 EC		Quantum chemie en fysica 4051QCHFY 6 EC	Inleiding procestechnologie 4051IPTEC 6 EC
Practicum basisvaardigheden 4051PRBVA 6 EC		Chemische analyse methoden 4051CHAN3 3 EC	Anorganische chemie 4051INCHE 3 EC

2^{de} jaar

1 ^{ste} PERIODE	2 ^{de} PERIODE	3 ^{de} PERIODE	4 ^{de} PERIODE
Structuur en eigenschappen van materialen 4052STEVM 6 EC	Energie, recycling en veiligheid 4052ENRV6 6 EC	Leren onderzoeken 2 4052LEON2 6 EC	S - Fysiologische chemie 4052FYSC6 6 EC M - Chemie en fysica van vaste stoffen - 4052CHFVS 6 EC T - Chemische biotechnologie 4052CHBIO 6 EC
Biochemie 4052BIOC6 6 EC	Fysische chemie en kinetiek 4052FYSCK 6 EC	M - Lineaire algebra en differentiaalvergelijkingen 4052LADIF 6 EC	M - Fysische transportverschijnselen 4052FYSTR 6 EC
Numerieke technieken 4052NUMT3 3 EC	Katalyse 4052KATAL 3 EC	S - Organische chemie 4052ORGCC2 6 EC	S - Biomoleculaire chemie 4052BMOCH 6 EC
		T - Scheidingstechnologie 4052SCHTE 6 EC	
		M - Theoretische chemie 4052THECH 6 EC	

Legenda

Praktijkvakken Kernvakken Keuzevakken **Specialisatie** **M** - Materialen **S** - Synthese **T** - Technologie

EC: European Credit

3^{de} jaar

1 ^{ste} PERIODE	2 ^{de} PERIODE	3 ^{de} PERIODE	4 ^{de} PERIODE
Minor (Verbredend, Verdiepend, Study Abroad) 30 EC	Leren onderzoeken 3 / Chemisch product ontwerp 4052LEON3 6 EC	Leren onderzoeken 4 / Bachelor eindproject 4052LEON4 15 EC	
	M/S - Statistische thermodynamica / Spectroscopie 4052STTS6 6 EC		
	T - Chemische reactorkunde 4052CHREK 6 EC		
	Statistische methoden 4052STAME 3 EC		

Academische jaarindeling

1^{ste} 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	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Dinsdag	5	12	19	26	Leids ontzet	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Woensdag	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
Donderdag	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	
Vrijdag	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	
	September			Oktober			November			December			Januari										

2^{de} semester

Week nr.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
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	4.11
Maandag	5	12	19	26	4	11	18	25	2 ^e Paasdag	8	15	22	29	6	13	2 ^e Pinksterdag	27	3	10	17	24	1
Dinsdag	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2
Woensdag	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3
Donderdag	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	Homevaertdag	16	23	30	6	13	20	27	4
Vrijdag	9	16	23	1	8	15	22	Goede Vrijdag	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5
	Februari			Maart			April			Mei			Juni			Juli						

Legenda

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

Opleidingsinformatie

Website Molecular Science Technology

🔗 www.mst.bsc.tudelft.nl

Brightspace MST opleidingsinformatie

Alle informatie over de opleiding vind je op de MST BrightSpace pagina. Hier vind je bijvoorbeeld hoe je je inschrijft voor specialisaties en LO-projecten, hoe je vrijstelling vraagt voor vakken en je afstuderen aanvraagt.

🔗 brightspace.universiteit leiden.nl/d2l/home/7020

Digitale studiegids

In de digitale studiegids vind je het bachelorprogramma en een beschrijving van alle individuele vakken.

🔗 studiegids.leidenuniv.nl

🔗 studiegids.tudelft.nl

Rooster

Voor Leidse vakken kijk je in de Leidse timetable, voor Delftse vakken in de Delftse timetable.

🔗 Rooster.universiteit leiden.nl/schedule

🔗 mytimetable.tudelft.nl

Communicatie per email

Je krijgt twee emailaccounts voor communicatie met TU Delft en Universiteit Leiden. Houd beide inboxen dagelijks in de gaten. Stuur zelf emails via je Leidse universiteits emailaccount, want de universiteiten communiceren niet met je op je prive emailadres. Zet in de handtekening van je mails je naam en Leidse studienummer.

Nieuwsbrief MST Highlights

Deze krijg je in de mail. Het is jouw eigen verantwoordelijkheid om op de hoogte te blijven van alle ins en outs.

ICT Helpdesk

Voor technische problemen en vragen over ICT.

📧 Helpdesk@issc.leidenuniv.nl

Boeken

Boeken bestel je online bij de studieverenigingen Chemisch Dispuut Leiden en Technologisch Gezelschap Delft.

Inschrijven voor vakken

Het is verplicht je vooraf in te schrijven voor vakken via MyStudyMap (MSM). Je weet dat je inschrijving succesvol is wanneer het vak zichtbaar wordt op Brightspace. Twee weken voor de start van het vak sluit de inschrijving. Hulp bij inschrijving vind je online:

Student Support for Educational Systems.

🔗 [MyStudyMap](#)

Inschrijven voor tentamens en hertentamens

Voor alle (her)tentamens schrijf je je vooraf in via MyStudyMap. Deze voorinschrijving moet je nog bevestigen in MSM. Zonder bevestiging kun je niet meedoen met een (her)tentamen. Dit kan tot 10 kalenderdagen voor een tentamen of 5 kalenderdagen voor een hertentamen.

Let op! De voorinschrijving hertentamens gaat open vanaf 30 dagen voor de hertentamendatum.

🔗 Mijn.universiteit leiden.nl

Overzicht studievoortgang

In uSis kun je resultaten van tentamens en je studievoortgang zien. Bij onjuistheden neem je contact op met de Science Studenten Administratie (SSA) in Leiden. Vermeld jouw Leidse studentnummer, je naam en vraag in het onderwerp van je email.

📧 MST-admin@science.leidenuniv.nl

Bindend Studie Advies (BSA)

In 2023/24 geldt een bindend studieadvies bij MST. De studieadviseurs informeren je hierover. Neem meteen contact met hen op wanneer iets jouw studievoortgang hindert. Zij kunnen je hierbij helpen.

🔗 [Universiteit Leiden > studenten > studievoortgang](#)

Honours College Leiden

Ben je op zoek naar extra uitdagingen naast je studie, kijk dan of het Honours College Leiden iets voor je is.

🔗 [Universiteit Leiden > onderwijs > overig onderwijs](#)

Studiebegeleiding

Bij twijfels, problemen, behoefte aan support staan onze psychologen, studentendecanen en studieherkeuzeadviseurs voor je klaar.

🔗 [Universiteit Leiden > studenten > studie & studeren > Begeleiding & advies](#)

🔗 [TU Studentenportal > begeleiding](#)

Studeren met een functiebeperking

Studeren met een functiebeperking kan extra tijd en moeite kosten. Je kunt hulp aanvragen via de studentendecanen van Fenestra in Leiden.

🔗 [Universiteit Leiden > studenten > studie & studeren > Bijzondere situatie > studeren met een functiebeperking](#)

Verlengde toetstijd tentamens

Wil je extra tentamentijd aanvragen, neem dan contact op met Fenestra Leiden.

🔗 [Universiteit Leiden > studenten > studie & studeren > Bijzondere situatie](#)

Opleidingsteam

Locaties

Faculteit Technische Natuurwetenschappen, Applied Sciences, gebouw 58, Van der Maasweg 9, Delft

Faculteit Wiskunde & Natuurwetenschappen, Gorlaeus Building, Einsteinweg 55, Leiden

Opleidingsdirecteur

De opleidingsdirecteur is eindverantwoordelijk voor het onderwijsprogramma van de opleiding.

Volkert van Steijn

Opleidingscoördinator

De opleidingscoördinator is verantwoordelijk voor het rooster en de dagelijkse organisatie van het onderwijs. Je kunt hem benaderen met opmerkingen en vragen.

Michael Meijer

📧 Opleidingscoordinator-mst@tudelft.nl

Studieadviseurs

Neem contact op met de studieadviseurs bij vragen over studeren, studieachterstand of langdurige ziekte. De gesprekken zijn vertrouwelijk.

Mariëlle Nijsten en Marjolijn Hinke - van Delft

📧 Stodieadviseur-MST@tudelft.nl

Online afspraken maken met de studieadviseurs van MST, doe je zo: ▶



Examencommissie

De Examencommissie stelt regels en richtlijnen op voor de opleidingen en bewaakt de kwaliteit van de examens. Verzoeken aan de examencommissie mail je aan: **Kirsten van den Berg**

📧 Examencommissie-MST@tudelft.nl

🔗 [Universiteit Leiden > organisatie > reglementen > facultaire en opleidingsreglementen](#)

Studieverenigingen

Er zijn twee studieverenigingen: Chemisch Dispuut Leiden (CDL) en Technologisch Gezelschap (TG) Delft. Bij beide kun je boeken bestellen en deelnemen aan leuke activiteiten.

🔗 Chemischdispuutleiden.nl

🔗 Technologischgezelschap.nl