

Rooster 1^e studiejaar

	1 ^{ste} periode							2 ^{de} periode							3 ^{de} periode							4 ^{de} periode							Summer																																																														
maandag	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	...	14	21	28																																								
maand	sept							okt							nov							dec							jan							feb							maart							april							mei							juni							juli							...							aug						
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	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																																																																																											
1																						LB1310 Calculus 3							LB1241 Thermodynamics of Life Processes																																																														
2	LB1300 Calculus 1							LB1305 Calculus 2																																																																																			
3																						LB1260 Programmeren																																																																					
4																						LB1512TU Biotechnologie							LB1260 Programmeren																																																														
5	LB1045 Organische Chemie 1							LB1251 Kwantitatieve Moleculaire Biologie																																																																																			
6								Kerstavakantie																																																																																			
7								Vrij / Herkansingen																																																																																			
8	LB1045 Practicum							LB1231 Life Sciences																					LB2512 Biochemie 2																																																														
9																																																																																											
10																																																																																											
11	LB1053 Celbiologie & Biochemie							LB1231 Practicum														LB1270 Biotechnologie & Maatschappij							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken																																																														
12								Academisch...																																																																																			
13																						Mond. presenteren																																																																					
14																																																																																											
15																																																																																											

Rooster 2^e studiejaar

	1 ^{ste} periode							2 ^{de} periode							3 ^{de} periode							4 ^{de} periode							Summer																																																														
maandag	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	...	14	21	28																																								
maand	sept							okt							nov							dec							jan							feb							maart							april							mei							juni							juli							...							aug						
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	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																																																																																											
1	LB1211 Statistiek							LB2301 Organische Chemie 2							LB2055 Moleculaire Fysica							LB2532 Transportverschijnselen in de Life Sciences							LB2532 TLS																																																														
2																																																																																											
3																						LB2261 Statistische Thermodynamica																																																																					
4	LB2031 Moleculaire Celbiologie & Immunologie							LB2763 Microbiele Fysiologie							LB2311 Chemische Biologie							LB2041 Moleculaire Genetica & Gentechnologie							LB2041 MGG																																																														
5								Kerstavakantie																																																																																			
6								Vrij / Herkansingen																																																																																			
7																						Practicum																																																																					
8																																																																																											
9	LB2031 Practicum							LB2791-p Practicum Microbiele Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering							LB2041 Practicum																																																																					
10																																																																																											
11																																																																																											
12	LB2630 Moleculair Analytische Methoden																																																																																										
13																																																																																											
14	Practicum																																																																																										
15																																																																																											

Rooster 3^e studiejaar

	1 ^{ste} periode							2 ^{de} periode							3 ^{de} periode							4 ^{de} periode							Summer																																																														
maandag	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	...	14	21	28																																								
maand	sept							okt							nov							dec							jan							feb							maart							april							mei							juni							juli							...							aug						
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	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																															
	Minor Sustainable Chemistry and Biotechnology														Major programma																																																																												
EC																																																																																											
1	4042MAPM5 Anthropocene							4042SCINF Sustainable Chem. Industry ... non-fossil Feedstocks							LB2291 Bioinformatics							LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)																																																																					
2																																																																																											
3																																																																																											
4																																																																																											
5																																																																																											
6								Vrij / Herkansingen																																																																																			
7	4042MGRCH Green Chemistry							4042METPP Energy Transition: Photon Power							Kerstavakantie																																																																												
8																																																																																											
9																																																																																											
10																																																																																											
11	4042METC4 Energy Transition: Chemical Energy							4042ESUSI Ex. Sustainable Industry							Voorjaarsvakantie																																																																												
12																																																																																											
13																																																																																											
14																																																																																											
15	4042MGRPR							4042MGRPR Group Project																																																																																			

Legenda

Basic Sciences

Practicum in Basic Sciences

Life Science & Biotechnologie

Practicum in Life Sciences / Biotechnologie

Academische Vaardigheden

Integratievak/ Project

Zomervakantie

Algemene informatie en e-mailadres

📧 [Brightspace > Bachelor Life Science and Tech.](#)
✉ lst@leidendelft.nl

Opleidingdirecteur

De opleidingdirecteur draagt zorg voor de invulling en uitvoering van het studieprogramma en is eindverantwoordelijk voor de bacheloropleiding LST.
[Prof. dr. Marcellus Ubbink](#)
✉ OD-Bachelor-LST@LIC.leidenuniv.nl

Onderwijscoördinator

De onderwijscoördinator draagt, samen met de opleidingsdirecteur, zorg voor de invulling van het studieprogramma en heeft de dagelijkse supervisie over de bacheloropleiding LST op het gebied van organisatie, logistiek, kwaliteitszorg, informatie en voorlichting.
[Dr. Helmi Schlaman & Zarlashat Khorsand](#)
✉ onderwijscoördinator-bachelor-lst@lic.leidenuniv.nl

Studieadviseur

De studieadviseur zorgt voor alle zaken, inclusief persoonlijke problemen, die te maken hebben met studiebegeleiding en studieadvies, en behandelt deze zaken vertrouwelijk. Neem bij studieachterstand, twijfel over je studiekeuze, (tussentijds) stoppen met je studie of bij langdurige ziekte contact op. Online afspraak maken via het studentenportal.
[Roosje Ruis, MSc & Kimberly Walden, MSc](#)
✉ studieadviseur-lst@leidendelft.nl

Secretariaat

[Liesbeth van der Velden](#)
[Leiden Gorlaeus Building, DM2.18](#)
✉ lst@leidendelft.nl

Thesis Office TNW

De Eindproject-administratie van de faculteit TNW (TU Delft) is verantwoordelijk voor de organisatie en registratie van het bacheloreindproject (BEP).
📧 [Brightspace > Eindprojecten Administratie TNW](#)
✉ thesisoffice-tnw@tudelft.nl

Examencommissie

De Examencommissie is verantwoordelijk voor de borging van de kwaliteit van de opleiding. Zij ziet toe op de naleving van de Onderwijs- en examenregeling (OER) en de Regels & Richtlijnen van de Examencommissie, stelt de uitslag van de Bachelorexamens vast en besluit over bijzondere gevallen en verzoeken zoals vrijstellingen en individuele verandering, aanpassing of invulling van het studieprogramma en fraude. De examencommissie vormt eveneens de BSA-commissie. Verzoeken moeten worden ingediend bij de secretaris.
✉ excie_bsc_lst@chem.leidenuniv.nl

Opleidingscommissie

De opleidingscommissie is het inspraakorgaan van de opleiding en bestaat uit studenten en docenten. Zij bespreekt alle zaken die het onderwijs van LST betreffen en kan gevraagd en ongevraagd advies geven aan de opleidingsdirecteur en faculteitsbesturen. Zij bewaakt de onderwijskwaliteit en studeerbaarheid. Informatie m.b.t. de Opleidingscommissie is te vinden op de Brightspace course van Bachelor LST.
✉ oc_bachelor_lst@science.leidenuniv.nl
De studentleden van de commissie kunnen direct benaderd worden.
✉ oclst@svlife.nl

Studievereniging LIFE

De studievereniging is er voor alle LST studenten en behartigt de belangen van deze studenten. Zij zorgt voor verbreding van de studie (lezingen, reizen, voorbereiding op de arbeidsmarkt), ondersteunt onderwijskwaliteitszorg en mentorschap, biedt korting aan op studieboeken en vervult een grote sociale en verbindende rol binnen de opleiding.
✉ bestuur@svlife.nl
🌐 svlife.nl

Reglementen Studentenstatuut

Het studentenstatuut informeert studenten over wat zij van de universiteit mogen verwachten en wat de universiteit van hen verwacht. Bevat onder andere procedures voor beroep en bezwaar.
🌐 UL.leidenuniv.nl > [studenten](#) > [organisatie](#) > [reglementen](#)
🌐 TUD.tudelft.nl > [studentenportal](#) > [rechtspositie](#)

Opleidings- en Examen Reglement (OER), Regels en Richtlijnen

Hierin zijn alle regels van de opleiding, het studieprogramma en de organisatie van tentamens en examens vastgelegd.
🌐 leidenuniv.nl > [studenten](#) > [organisatie](#) > [reglementen](#)
🌐 tudelft.nl/studenten/faculteiten/tnw-studentenportal/
[onderwijs/opleidingsreglementen-tnw](#)

Regeling Bindend Studieadvies (BSA)

De BSA houdt in dat er minimumeisen aan de studievoortgang worden gesteld: in het 1e jaar van de studie moeten ten minste 45 EC van de 60 EC behaald zijn om een positief advies voor het voortzetten van de studie te krijgen. Indien minder dan 45 EC worden behaald, wordt een negatief bindend studieadvies gegeven wat inhoudt dat je niet meer ingeschreven mag worden voor de studie LST de komende vier jaar. Bij de bepaling van het advies kan rekening gehouden worden met persoonlijke en bijzondere omstandigheden. Alle adviezen worden schriftelijk uitgebracht in december, maart en augustus.
🌐 bsa.tudelft.nl

Deelname aan onderwijs Studielast

De Studielast van elk studieonderdeel is uitgedrukt in EC (European Credit points) gebaseerd op het European Credit Transfer System (ECTS). 1 EC = 28 uur studiebelasting, 1 jaar = 60 EC.

Digitale studiegids

Vakbeschrijvingen waarin alle informatie over de inhoud van een vak, vind je op de digitale studiegids:
🌐 studiegids.universiteitleiden.nl
🌐 studiegids.tudelft.nl

Brightspace

Brightspace van TU Delft is de digitale Collaboration and Learning Environment die gebruikt wordt door docenten en de opleiding als communicatiemiddel naar studenten. Het bevat voor ieder vak details die je niet direct terug vindt op de digitale studiegids.
🌐 brightspace.tudelft.nl

Roosters Onderwijs

Onderwijsroosters vermelden de fysieke en online (contact)uren voor ieder vak, de tentamenmomenten, en laten ruimte voor zelfstudie zien. Gereserveerde zalen kun je vinden via My Timetable: zalen in Leiden via MTT-Leiden, en zalen in Delft via MTT-Delft. Een

totaaloverzicht van het rooster in Excel is te vinden op Brightspace.

🌐 [Brightspace > Bachelor LST](#)
🌐 rooster.universiteitleiden.nl/schedule
🌐 mytimetable.tudelft.nl

Aanmelden voor onderwijs

► **Colleges en werkcolleges:** aanmelding is meestal niet noodzakelijk. In situaties waarbij capaciteit een rol speelt, meld je je aan via de Brightspace-course van het vak.

► **1° jaars practica:** 1e jaars worden automatisch aangemeld. Ouderejaars zijn verplicht zich aan te melden uiterlijk 30 dagen voor aanvang van het practicum.

► **2° jaars practica:** aanmelding is verplicht, uiterlijk eind augustus via practicumaanmeldsysteem op de Brightspace-course van het vak of via:

🌐 [Brightspace > Bachelor LST](#)

► **Tentamens:** aanmelden voor tentamens is verplicht. Aanmelden kan van acht weken tot 14 kalenderdagen en afmelden kan tot drie kalenderdagen voor het tentamen via Osiris.

🌐 <https://www.tudelft.nl/studenten/onderwijs/vakken-en-tentamens/tentamens/aanmelden-voor-tentamens>

► **Minor:** minoren van de TU Delft, Universiteit Leiden, en Erasmus Universiteit Rotterdam: aanmelding via Osiris. Voor minoren aan andere Nederlandse universiteiten, buitenland-minoren en vrije minoren: een programma ter goedkeuring aan examencommissie voorleggen uiterlijk half juni.

► **Bacheloreindproject:** aanmeldformulier moet getekend worden door de studieadviseur alvorens te starten. Let op de toegangseisen. Voor meer info over minor en bacheloreindproject, check:

🌐 [Brightspace > Bachelor LST](#)

Deelname aan Examen

De uitreiking van het diploma vindt twee maal per jaar plaats. Aanmelden voor het bachelorexamen kan het gehele jaar door, via een formulier op Osiris. Vaststelling van de uitslag van het examen gebeurt door de examencommissie.

Data diplomauitreikingen:

Di 27-9-2022 (Leiden)

Di 22-3-2023 (Delft)

Di 27-9-2023 (Leiden)

🌐 [TNW studentenportal > Onderwijs > Afstuderen](#)

Computervragen, accounts, storingen, inschrijvingen

Delft TNW Servicepunt.

✉ servicepunttnw@tudelft.nl

☎ +31 (0)15 27 89806

Leiden De faculteit W&N heeft een eigen Helpdesk ICT Shared Service Centre (ISSC).

✉ helpdesk@science.leidenuniv.nl

☎ +31 (0)71 527 8888

Contact Centre

✉ contactcentre-esa@tudelft.nl

🌐 tudelft.nl/studenten/administratie/contact-centre

Cijferadministratie in Osiris, TNW

Een cijferlijst is te verkrijgen bij Contact Centre.

Deze informatie is met zorg samengesteld.

Desondanks kunnen hieraan geen rechten worden ontleend.