

Rooster 1^e studiejaar

	1 st period										2 nd period							3 rd period										4 th period										Summer													
Monday	30	6	13	20	27	7	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	...	8	15	22
Month	Sept			Oct				Nov			Dec				Jan			Feb				March			April			May				June			July			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	...	7	8	9	
EC 1	LB1300 Calculus 1										LB1305 Calculus 2							LB1310 Calculus 3										LB1261 Thermodynamica van Levensprocessen.										Zomervakantie													
2	LB1045 Organische Chemie 1										LB1251 Kwantitatieve Moleculaire Biologie							LB1260 Programmeren										LB1260 Programmeren										Zomervakantie													
3	LB1045 Practicum										LB1231 Life Sciences							LB1512TU Biotechnologie										LB2512 Biochemie 2										Zomervakantie													
4	LB1053 Celbiologie & Biochemie										LB1231 Practicum							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										LB1270 Biotechnologie & Maatschappij										Zomervakantie													
5	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
6	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
7	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
8	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
9	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
10	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
11	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
12	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
13	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
14	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													
15	LB1053 Celbiologie & Biochemie										Academisch...							LB1280 Biotechnologische Basistechnieken										Mond. presenteren										Zomervakantie													

Rooster 2^e studiejaar

	1 st period										2 nd period							3 rd period										4 th period										Summer													
Monday	30	6	13	20	27	7	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	...	8	15	22
Month	Sept			Okt				Nov			Dec				Jan			Feb				March			April			May				June			July			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	...	7	8	9	
EC 1	LB1211 Statistiek										LB2301 Organische Chemie 2							LB2055 Moleculaire Fysica										LB2532 Transportverschijnselen in de Life Sciences										Zomervakantie													
2	LB2031 Moleculaire Celbiologie & Immunologie										LB2763 Microbiële Fysiologie							LB2261 Statistische Thermodynamica										LB2041 Moleculaire Genetica & Gentechnologie										Zomervakantie													
3	LB2031 Practicum										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2311 Chemische Biologie										LB2041 MGG										Zomervakantie													
4	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
5	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
6	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
7	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
8	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
9	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
10	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
11	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
12	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
13	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
14	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													
15	LB2630 Moleculair Analytische Methoden										LB2791-p Practicum Microbiële Biotechnologie							LB2771 Metabolic Engineering										LB2041 Practicum										Zomervakantie													

Rooster 3^e studiejaar

	1 st period										2 nd period							3 rd period										4 th period										Summer													
Monday	30	6	13	20	27	7	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	...	8	15	22
Month	Sept			Okt				Nov			Dec				Jan			Feb				March			April			May				June			July			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	...	7	8	9	
EC 1	4042MAPM5 Anthropocene										4042MFFRM From Feedstock te Renewable Materials							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
2	4042MAPM5 Anthropocene										4042METTP Energy Transition: Photon Power							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
3	4042MAPM5 Anthropocene										4042MMSWE Making Sustainability Work							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
4	4042MAPM5 Anthropocene										4042MMSWE Making Sustainability Work							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
5	4042MAPM5 Anthropocene										4042MMSWE Making Sustainability Work							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
6	4042MAPM5 Anthropocene										4042MMSWE Making Sustainability Work							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
7	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
8	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
9	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
10	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
11	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
12	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
13	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
14	4042MGRCH Green Chemistry										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													
15	4042MGRPR										4042MGRPR Group Project							LB2291 Bioinformatics										LB2505-P Research Trainee incl. Thesis (Final Project)										Zomervakantie													

Legenda

Basic Sciences	Practicum in Basic Sciences	Life Science & Biotechnologie	Practicum in Life Sciences / Biotechnologie	Academische Vaardigheden	Integratievak/ Project	Chemistry
----------------	-----------------------------	-------------------------------	---	--------------------------	------------------------	-----------

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
✉ 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.
✉ 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 Bachelorexamen 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.

Secretaris

✉ 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 studenten LST 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.
📍 [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 kan vanaf 8 weken tot zes dagen voor het tentamen en afmelden kan ook tot zes dagen voor het tentamen. Bij tentamendeelname is legitimatie (met campuskaart of LUCard), een bewijs van betaald collegegeld (collegekaart) en bewijs van aanmelding verplicht.

📍 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 28-9-2021 (Leiden)

Di 22-3-2022 (Delft)

Di 27-9-2022 (Leiden)

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

Computervragen, accounts, storingen, inschrijvingen

Delft TNW Servicepunt.

✉ ServicepuntTNW@tudelft.nl

☎ +31 (0)15 27 89806

Leiden De faculteit FWN 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 Servicepunt TNW.

Deze informatie is met zorg samengesteld. Desondanks kunnen hieraan geen rechten worden ontleend.