

CE News

CE News is the official newsletter of the **BSc and MSc Civil Engineering programmes**. It contains important information for students about changes to lectures and examinations, enrolling for practicals, excursions and so on. CE News may update information which has previously appeared elsewhere, so it is very important that you read it.

Contents 29/11/2018– Number 15 - volume 54

Verplichte zelfstudiemiddagen in q2, Analyse CTB1001-16 en Dynamica & Modelvorming CTB1210	1
Aanmelden voor CTB3000 BSc-eindwerk, periode 3.....	2
Mededeling voor studenten die het vak CTB3355 'Waterbouwkundige constructies' willen volgen	2
Voorlichting MSc (tracks) CT, TIL, CME.....	2
Announcement for students who will follow the course CIE3330 'Hydraulic structures'	3
Main exchange nomination round for study exchange CeG 2019-2020 (both Fall and Spring term): system is open from 1 December 2018-1 January 2019	3
Would you like to join the Honours Programme MSc?	3
Tokyo Tech Summer Program 2019.....	4
Vacatures voor student-assistenten Grondmechanica.....	4
Students looking for jobs? IP is recruiting	4
Data joint Board of Examiners CE and AES	5
Data Examination Meetings.....	5
Agenda / student events.....	5

Verplichte zelfstudiemiddagen in q2, Analyse CTB1001-16 en Dynamica & Modelvorming CTB1210

Door de intensivering van het onderwijsprogramma is het voor studenten noodzakelijk effectief te studeren en bij te blijven met de stof. Achterstand oplopen in periode 1 betekent doorgaans dat die achterstand niet meer weggewerkt kan worden. Het behalen van de BSA (45 EC in het eerste jaar) komt dan als snel in gevaar.

Om die reden is er voor de vakken CTB1001-16 Analyse en CTB1210 Dynamica en Modelvorming per week een middag begeleide zelfstudie ingeroosterd in periode 2. Studenten werken deze middag gezamenlijk aan opdrachten en kunnen elkaar helpen. Ondersteuning wordt aangeboden door student-assistenten of docenten.

Studenten met een onvoldoende (cijfer lager dan 5.75) bij zowel Analyse (Q1) als Constructiemechanica (Q1) zijn verplicht in Q2 minstens acht middagen actief deel te nemen aan de begeleide zelfstudie, anders worden ze niet toegelaten tot de eerste tentamenmogelijkheid van Analyse (CTB1001-16) en Dynamica & Modelvorming (CTB1210) in Q2.

Studenten die ervoor kiezen om in periode 2 slechts 1 van beide tentamens te doen, zijn verplicht actief aan 4 zelfstudiemiddagen deel te nemen.

Zorg ervoor dat je aanwezigheid bij de begeleide zelfstudie wordt geregistreerd. Bijzondere omstandigheden dienen zo spoedig mogelijk bij de studieadviseurs gemeld te worden.

Marian Roodenburg, Education and Student Affairs CEG

Aanmelden voor CTB3000 BSc-eindwerk, periode 3

Tot uiterlijk 23 januari 2019 kun je je aanmelden voor het BSc-eindwerk, periode 3. Het inschrijfformulier en andere informatie, zoals handleiding, tijdschema, etc. is te vinden op Brightspace, bij **CTB3000 Q3**.

De startbijeenkomst is op **maandag 11 februari 2019**.

BE, CME en SE in zaal 6.75 (10.45 – 12.00 uur)

EE, WAM en WAT in zaal 2.62 (10.45 – 12.00 uur)

T&P in zaal 2.72 (10.45 – 12.00 uur)

Als je GEO of GRS gaat doen hoef je niet naar de startbijeenkomst. Je kunt je direct melden bij de coördinator GEO: dhr. W. Broere of de coördinator GRS: mevr. L. Nuijens.

Aan het bacheloreindwerk mag pas worden begonnen als je het propedeuse-examen of de propedeutische fase hebt behaald en vakken met een totale studielast van 80 studiepunten uit het tweede en derde cursusjaar hebt behaald.

In afwachting van tentamenuitslagen van het voorgaande kwartiel mag een start worden gemaakt met het eindwerk. Als na de nakijkperiode van 20 werkdagen blijkt dat je niet aan de toelatingseis voldoet dan word je met onmiddellijke ingang uit het bacheloreindwerk verwijderd.

Zie ook de BSc eindwerk handleiding op BS, de OER BSc CT en de RRvE BSc CT op [deze pagina](#)

Mededeling voor studenten die het vak CTB3355 'Waterbouwkundige constructies' willen volgen

Het vak wordt gegeven in de derde periode, beginnend op 11 februari en bestaat voor een groot deel uit oefeningen met wekelijkse deadlines. Het vak wordt afgesloten met een schriftelijk tentamen. De oefeningen tellen voor 70% mee en het schriftelijk tentamen voor 30% voor het eindcijfer van dit vak.

Zorg ervoor dat je de gehele periode aan dit vak kunt werken en geen deadlines mist. Het vak wordt in principe alleen in de derde periode aangeboden. Het is niet mogelijk om de oefeningen en het schriftelijk tentamen los van elkaar te doen. Herkansen van het vak in het vierde kwartaal kan alleen bij onvoldoende resultaat in het derde kwartaal. Meer informatie is te vinden in de studiegids (<http://www.studiegids.tudelft.nl>). Studenten die in het verleden nog niet alle onderdelen met succes hebben afgerond, wordt verzocht contact op te nemen met de docent M.Z.Voorendt@tudelft.nl.

BSc-studenten die al weten dat zij de MSc-opleiding Waterbouwkunde willen gaan doen, wordt dringend aanbevolen dit vak in de Bacheloropleiding te volgen, omdat het derde kwartaal van het 1e MSc-jaar tamelijk druk is.

Voorlichting MSc (tracks) CT, TIL, CME

Van dinsdag 11 december tot en met vrijdag 21 december vindt het jaarlijks terugkerende event 'de MSc voorlichting Civil Engineering, MSc TIL en CME plaats. Het event wordt georganiseerd door O&S in samenwerking met Practische Studie.

Er is dit jaar gekozen voor een aparte voorlichting voor AES in het voorjaar.

In het voorjaar volgt nog een Masterforum, waar studenten de coördinatoren kunnen bevragen.

Dinsdag 11 december	: Algemene informatie door de opleidingsdirecteur Civiele Techniek
Woensdag 12 december	: Offshore Engineering, Hydraulic Engineering
Donderdag 13 december	: Geo-Engineering, Structural Engineering
Dinsdag 18 december	: MSc TIL, Transport & Planning
Woensdag 19 december	: Geoscience & Remote Sensing, Building Engineering
Donderdag 20 december	: Watermanagement, Environmental Engineering
Vrijdag 21 december	: CME

Alle bijeenkomsten vinden plaats in de lunchpauze (12.45-13.30 uur) in zaal C.

Alle BSc CT studenten en HBO-instromers zijn van harte uitgenodigd. We hopen op een hoge opkomst!

Marian Roodenburg, Onderwijs & Studentenzaken CEG

Announcement for students who will follow the course CIE3330 'Hydraulic structures'

The course will be given during the third period, starting on 11 February. It mainly consists of exercises with weekly deadlines and will be concluded by a written exam. The exercises count for 70% and the exam for 30% of the final course grade.

Be sure that you can work on this course during the entire period and don't miss any deadlines. The course will principally be given only in the third period. It is not allowed to do the exercises and the written exam separately. A re-take in the fourth period is only possible in case of an insufficient result of the third period. More information can be found in the study guide (www.studyguide.tudelft.nl). Students who have not yet finished parts of the course of previous years are requested to contact the lecturer M.Z.Voorendt@tudelft.nl.

Main exchange nomination round for study exchange CEG 2019-2020 (both Fall and Spring term): system is open from 1 December 2018-1 January 2019

In September and November we organized an exchange kick-off meeting and a Study Abroad event for students interested in a study exchange abroad in the academic year 2019-2020 (free minor Study Abroad or study exchange in MSc programme).

We are happy to inform you that the nomination system for the main nomination round will be open from 1 December 2018 till 1 January 2019. You can find the link, and all other relevant information on Brightspace: Student and International Office CEG > Exchange.

There you can also find the exchange manual 2019-2020, please read that carefully too.

Both BSc- and MSc-students can apply, and both semesters are included!

Incomplete nomination packages won't be considered and no correspondence about the outcome is possible.

Student and International Office CeG

Maaïke Kraeger, Nazli Ozdemir

Would you like to join the Honours Programme MSc?

Would you like to join the Honours Programme attached to the MSc programmes at CEG? Once you have completed your first quarter of your MSc programme with an average grade of at least 7.5, and you are able to show a convincing motivation plus excellent research ideas supported by a staff member of CEG, please apply!

Please note that after January 1 2019, the coordination will change, but feel free to approach current coordinator Maurits Ertzen at m.w.ertzen@tudelft.nl for questions and early applications

More information on the CEG Honours Program can be found <https://www.tudelft.nl/en/student/faculties/ceg-student-portal/education/education-information/honours-programme-ceg/>

More information on the TU-level HP can be found on <http://tu-delft.instantmagazine.com/tu-delft/honours-magazine>

Tokyo Tech Summer Program 2019

Summer Program Overview

Dates: 4 June 2018 -8 August 2019 (10 weeks)

For whom: Undergraduate and Graduate students

What for: Individual research projects under Tokyo Tech faculty supervision + enrolment in a Japan Studies course developed specifically for the Summer Program.

Research and courses offered

Research project (2 credits) compulsory;

Japan Studies (2 credits) compulsory;

Japanese for Beginners (1 credit) optional;

Factory tours / site visits, Japanese cultural experiences, and activities with Tokyo Tech students.

Application information and deadlines

Internal application deadline: December 20, 2018

Where: TU Delft Education Service Centre (via email: contactcentre-esa@tudelft.nl)

What to send: Tokyo Tech application print-out, Motivation letter, Recent CV, OSIRIS study progress report with GPA stamped by the faculty international office.

More information: <https://www.tudelft.nl/en/student/study-and-career/study-internship-abroad/summer-schools-short-stay/>

Vacatures voor student-assistenten Grondmechanica

Bij de sectie Geo-Engineering zijn er per **11 februari 2019** (begin Q3) meerdere vacatures voor student-assistent Grondmechanica beschikbaar (0,2 fte, ca. 8 uur per week).

Je versterkt het team van assistenten bij het uitvoeren van de volgende taken, gedurende het jaar:

1. Begeleiden van practica, zowel in het laboratorium als buiten (sonderen), voor bachelor-, master- en HBO-studenten;
2. Verlenen van assistentie, zoals vragenuren, tijdens de tentamenperiode en overige zaken aan de gehele Geo-Engineering sectie;
3. Onderhouden en uitbreiden van het onderwijsmateriaal.

Bij het vergeven van de posities is sprake van een voorkeur voor studenten, die ook in Q3 2019-2020 beschikbaar zullen zijn. Afronding van Grondmechanica en je propedeuse zijn vereist.

Ben je een enthousiaste student(e) die een aantoonbare affiniteit heeft met de (onder-)grond en vind je het leuk om assisterende taken uit te voeren? Stuur dan voor **17 december 2018** jouw CV en motivatiebrief naar onderstaand e-mailadres.

Student-assistenten Grondmechanica, Kamer: 00.410 Civiele Techniek, E-mail: SA-GEO-CITG@tudelft.nl

Students looking for jobs? IP is recruiting



INTRODUCTION PROGRAMME

THE IP TEAM WANTS YOU!

BECOME PART OF THE INTRODUCTION PROGRAMME ORGANISATION TEAM TO CREATE THE BEST WELCOME FOR INCOMING STUDENTS.

GET MORE DETAILS ABOUT THE VACANCY ON:

 @tudelftip
 @tudelftip

OR SEND US AN E-MAIL TO:

 introductionprogramme@tudelft.nl

Data joint Board of Examiners CE and AES

2018: 10 December

2019: 14 January, 11 February, 11 March, 8 April, 13 May, 3 June and 8 July 2019

Letters for the Board of Examiners have to be provided with study number, name, address and signature and should be handed in **12 working days prior to the meeting**. Please mail to BoardofExaminers-ceg@tudelft.nl

Data Examination Meetings

Apply before	Meeting date (Uitslagvergadering BSc & MSc CE/AES)	Graduation Ceremony BSc CE
19-11-2018	17-12-2018	15-2-2019
18-12-2018	21-1-2019	15-2-2019
21-1-2019	18-2-2019	7-6-2019
18-2-2019	18-3-2019	7-6-2019
18-3-2019	15-4-2019	7-6-2019
15-4-2019	13-5-2019	7-6-2019
Not known yet	17-6-2019	Not known yet
Not known yet	15-7-2019	Not known yet
Not known yet	19-8-2019	Not known yet

The data can also be found [here](#).

Agenda / student events

1 December	Uiterste datum aanmelden Holland Scholarship 2018-2019
1 Dec / 1 Jan	Study exchange CEG 2019-2020 (both Fall and Spring term): system is open
11-21 December	MSc CE, TIL, CME voorlichting, zaal C, 12.45 – 13.30 uur
17 December	Uiterste datum reageren vacature student-assistenten Grondmechanica
18 December	Deadline applying for examination meeting 21 January 2019
18 December	Safe Travel Training Session 10-12 hrs. building 37 room Rhythm B
21 Dec / 7 Jan	Student (and International) Office CEG is closed
21 Dec / 7 Jan	Secretariat ESA CEG is closed
2 January	Deadline applying for Board of Examiners Meeting 14 January 2019
23 January	Uiterste datum aanmelden CTB3000, bachelor eindwerk Q3

Useful websites:

[Student Portal CEG](#) (all information for students faculty CEG)

[Academic counsellors](#) (information and advice i.r.t. planning your studies)

[Board of Examiners](#) (can be of assistance with f.i. special requests regarding your curriculum)

[Board of Studies](#) (safeguards the quality of the programmes, sounding board for the study programmes)

[CSA, Central Student Administration](#) (enrolment, fees, online helpdesk)

In case you can't find the information on the website, we can help you with finding your information during our daily opening hours from 12.30 to 13.30 at the Education & Student Affairs department on the 2nd floor.

Appointments with a studyadvisor are to be scheduled **online**

Where? [Studentportal](#), [webpage study advisors CEG](#)

How? Select date & time, book an appointment!

TU Delft Career & Counselling Services offers activities, training and workshops to Dutch and International Students, BSc, MSc, PdEng, PhDs and recent alumni. Please check the descriptions on the organisation "Career & Counselling Services" on Brightspace for detailed info.

Editors: Education and Student Affairs CEG (e-mail: OS-CiTG@tudelft.nl)

Copy to be delivered to: CE News appears weekly. The deadline for items is Wednesday morning before 10:00 AM. Items should be e-mailed in Word and should be provided in English with a maximum of 150 words. Items specifically for Bachelor students only have to be provided in Dutch.