

Legenda

Wiskunde (regulier getoetst)	3EC
Fundamenteel (regulier getoetst)	5EC
Applicatie (tussentijds getoetst)	5EC
Bouwplaats	2EC
Vakrelaties met de Bouwplaats	

Brightspace Community
De Brightspace community: "Bachelor Programme Civil Engineering and Geosciences" is het officiële platform voor nieuws over de bachelor Civiele Techniek.

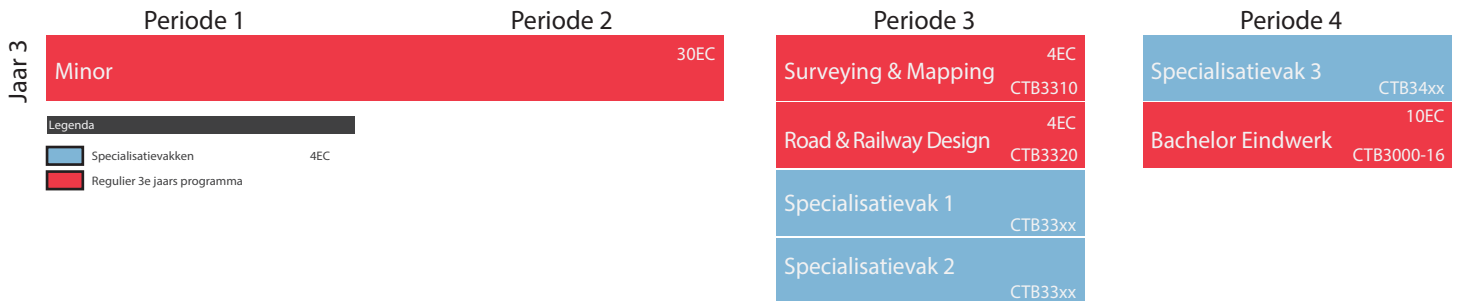
Belangrijke Links
Academische jaarindeling
Bindend Studieadvies
Brightspace
Collegerama
Minors
Osiris
Roosters
Studiegids
Studenten Helpdesk
Studentenportal
StuDoc-virtueel kenniscentrum

<http://academiccalendar.tudelft.nl>
<http://bsa.tudelft.nl>
<https://brightspace.tudelft.nl/d2l/home>
<http://collegeramacolleges.tudelft.nl>
<http://minors.tudelft.nl>
<http://osidoc.tudelft.nl>
<http://mytimetable.tudelft.nl>
<http://studiegids.tudelft.nl>
<http://studenthelpdesk.citg.tudelft.nl>
<http://studenten.tudelft.nl/citg>
<http://studoc.tudelft.nl>

Studieadviseurs
Online afspraak maken:
<https://www.tudelft.nl/studenten/faculteiten/citg-studentenportal/organisatie/studieadviseurs-citg/>
E-mail:
studyadvisors-ceg@tudelft.nl



Bachelor Civiele Techniek 2021-2022



a. Sterk aanbevolen als voorbereiding op de **MSc Environmental Engineering**, kies 3 uit:

Vakcode	Vak	EC
CTB3311	Climate Impacts and Engineering	4
CTB3350	Open Channel Flow	4
CTB3360	Water Control	4
CTB3365-16	Introduction to Watertreatment	4
CTB3390	Mechanics and Transport by Flow in Porous Media	4
CTB3415	Watermanagement Research	4

b. Sterk aanbevolen als voorbereiding op de **MSc Civil Engineering**, kies 3 uit:

Vakcode	Vak	EC
CTB3330	Structural Mechanics 4	4
CTB3335	Concrete Structures 2	4
CTB3340-15	Building Structures 1	4
CTB3350	Open Channel Flow	4
CTB3355	Hydraulic Structures	4
CTB3370-18	Geometrical Design of Roads and Railways	4
CTB3385	Use of Underground Space	4
CTB3390	Mechanics and Transport by Flow in Porous Media	4
CTB3420	Integral design of Infrastructure	4
CTB3425-17	Monitoring and Stability of Dikes and Embankments	4