

	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4
Jaar 1	Analyse CTB1001-16 6EC	Analyse CTB1001-16 6EC	Lineaire Algebra CTB1002-D1 6EC	Lineaire Algebra CTB1002-D2 6EC
	Constructiemechanica 1 CTB1110-17 5EC	Dynamica & Modelvorming CTB1210 5EC	Constructiemechanica 2 CTB1310 5EC	Ontwerpen v. Constructies & Funderingen 1 CTB1410-20 5EC
	Inleiding Civiele Techniek CTB1120-17 5EC	Integraal Ontwerpen CTB1220-17 5EC	Bouwmaterialen & Milieu CTB1320-17 5EC	Transport & Planning CTB1420-17 8EC
	Bouwplaats 1-1 CTB1000-D1	Bouwplaats 1-2 CTB1000-D2	Bouwplaats 1-3 CTB1000-D3	Bouwplaats 1-4 CTB1000-D4
	Differentiaalvergelijkingen CTB2105 3EC	Kansrekening & Statistiek CTB2200 3EC	Dynamica van Systemen CTB2300 3EC	Numerieke Wiskunde CTB2400 3EC
Jaar 2	Vloeistofmechanica CTB2110 5EC	Constructiemechanica 3 CTB2210 5EC	Grondmechanica CTB2310 5EC	Waterbouwkunde CTB2410 5EC
	Stedelijk Water & Milieu-techniek CTB2121 5EC	Beton & Staalconstructies CTB2220-14 5EC	Ontwerpen v. Constructies & Funderingen 2 CTB2320-17 5EC	Hydrologie CTB2420-17 5EC
	Bouwplaats 2-1 CTB2000-20-D1a/b	Bouwplaats 2-2 CTB2000-20-D2a/b	Bouwplaats 2-3 CTB2000-20-D3a/b	Bouwplaats 2-4 CTB2000-20-D4a/b

Legenda

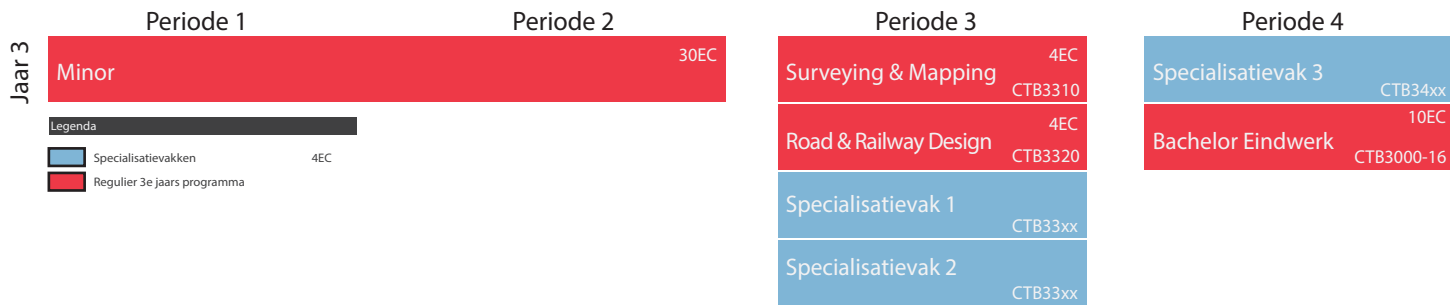
	Wiskunde (regulier getoetst)	3EC
	Fundamenteel (regulier getoetst)	5EC
	Applicatie (tussentijds getoetst)	5EC
	Bouwplaats	2EC
	Vakrelaties met de Bouwplaats	

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



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