

Scheepsbouwkundig Gezelschap
“ William Froude ”



Eerstejaars
infoboekje

Voorwoord

Welkom op de opleiding Maritieme Techniek. Je gaat een grote maar haalbare uitdaging aan. Misschien zijn het niet je eerste stappen in de maritieme wereld. Maar het zullen voor jou en je medestudenten de eerste stappen binnen de opleiding Maritieme Techniek zijn. Daar komen een aantal praktische zaken bij kijken. Dit boekje is speciaal voor jou opgesteld met alle zaken die jij nodig hebt om op 3 september goed voorbereid aan de slag te gaan.

In dit boekje vind je belangrijke informatie over de campus en de faculteit. Maar ook wordt er uitleg gegeven over faciliteiten zoals printen, internet en Brightspace, de online leeromgeving. Natuurlijk sta je er niet alleen voor, in de OWEE en tijdens het eerstejaarsweekend leer je alles over Delft naast je studie. Dus schrijf je daar zeker voor in want het is echt de plek om de eerste vrienden te maken.

Tijdens de eerste collegeweek krijg je vanuit de studie een mentor die je al je vragen over je studie kan beantwoorden. Maar voor dit alles is het belangrijk dat je in augustus je boeken al besteld zodat je een vliegende start kunt maken.

Al je vragen over Froude of over het onderwijs kun je dit jaar kwijt bij de commissaris onderwijs en de rest van het bestuur. Met z'n vijven vormen wij samen het bestuur van de studievereniging van Maritieme Techniek S.G. "William Froude". Voor vragen over het onderwijs kun je altijd mailen naar onderwijs@froude.nl.

Inhoud

1 S.G. "William Froude"

3 Onderwijs

5 Plattegrond TU Delft

7 Plattegrond 3mE

9 Faciliteiten

13 Reglementen

Froude



Geschiedenis

Het Scheepsbouwkundig Gezelschap "William Froude" is de studievereniging van Maritieme Techniek, dus jouw studievereniging. De vereniging is opgericht op 17 november 1903 en is sindsdien bezig met de kwaliteit van het onderwijs, het organiseren van excursies, lezingen, sociale activiteiten en allerlei andere middelen om de studenten te ondersteunen. Froude biedt studenten onder andere de mogelijkheid om veel verschillende aspecten, mogelijkheden en ontwikkelingen van de maritieme industrie in binnen- en buitenland te ontdekken en zorgt voor binding tussen de studenten tijdens de studie.



Froudehok

De studievereniging heeft op het einde van de maritieme gang een ruimte dat het Froudehok heet (zie plattegrond). Daar kun je een pauze rustig zitten, gratis koffie drinken en maritiemers van alle jaarlagen leren kennen.

Froude en jij!

Er zijn veel manieren waardoor je samen met Froude de studie Maritieme Techniek en al haar studenten naar een hoger niveau kunt tillen. Zo zijn er verschillende commissies waar je in plaats kan nemen. Op het eerstejaarsweekend en op onze website wordt daar meer over verteld. Daarnaast is Froude er ook voor het onderwijs. Wij zien het onderwijs als iets dat altijd beter kan.

Bestuur

Ieder jaar wordt de vereniging geleid door een vijf-koppig bestuur, bestaande uit: Voorzitter, Secretaris, Penningmeester, Commissaris Onderwijs en Commissaris Excursies. Het bestuur wordt aan alle kanten ondersteund door haar leden, meestal in de vorm van commissies.

Medestudenten

Wil jij je medestudenten leren kennen, of wil je leren hoe je studie er aan toe gaat? Kom dan naar het eerstejaarsweekend. Daarnaast kun je nu al lid worden van de Facebookgroep voor jou jaar "Maritieme Techniek 2018".

Onderwijs

Eerste jaar

Je eerste jaar bestaat uit onderstaande vakken. In elk kwartaal heb je een wiskunde vak, een natuurkunde vak en een project of maritiem vak.

De intensiviteit van een vak wordt aangegeven met het aantal studiepunten dat er voor staat. 1 ECTS, ofwel studiepunt, staat voor een gemiddelde tijd van 28 uur. Daardoor zou je theoretisch ongeveer dubbel zo veel tijd moeten besteden aan statica ten opzicht van wiskunde. Let op dit is enkel een richtlijn waar van afgeweken wordt.

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Wisk	Wiskunde 1 Analyse 1 WBMT1050 (3 ECTS)	Wiskunde 1 Analyse 2 WBMT1050 (3 ECTS)	Wiskunde 2 Lineaire Algebra 1 WBMT1051 (3 ECTS)	Wiskunde 2 Lineaire Algebra 2 WBMT1051 (3 ECTS)
Natuurkunde	Statica WB1630-16 (6 ECTS)	Sterkteleer WB1631-15 (6 ECTS)	Dynamica WB1135 (6 ECTS)	Thermofluids WB1530-14 (6 ECTS)
Maritiem	Geometrie en stabiliteit MT1455 (6 ECTS)	Construeren MT1456 (6 ECTS)	Weerstand voordstuwing en aandrijving MT1457 (6 ECTS)	Integratie- project MT1458 (6 ECTS)

Boekenverkoop

Via de website van de studievereniging S.G. "William Froude" kun je je boeken bestellen. Dus surf nu al naar froude.nl/boekenverkoop. Dan heb je je boeken al liggen voor een goed begin van het collegejaar. Via de StudyStore kan de studievereniging altijd de goedkoopste boeken aanbieden.

Studieadviseurs

Bij de studieadviseurs kun je terecht voor advies over persoonlijke, studiegerelateerde vragen en problemen. Door de onafhankelijke positie van de studieadviseurs heb je als student de gelegenheid om in vertrouwen met hen over diverse zaken te spreken.

Studieadviseurs zijn er voor je, ze kunnen je bijvoorbeeld helpen bij je studie, problemen met bindend studie advies (BSA), financiële aangelegenheden, persoonlijke problemen.... Dus neem even een kijkje op de website van 3mE waar je altijd een afspraak kunt maken.

onderwijs.3me.tudelft.nl

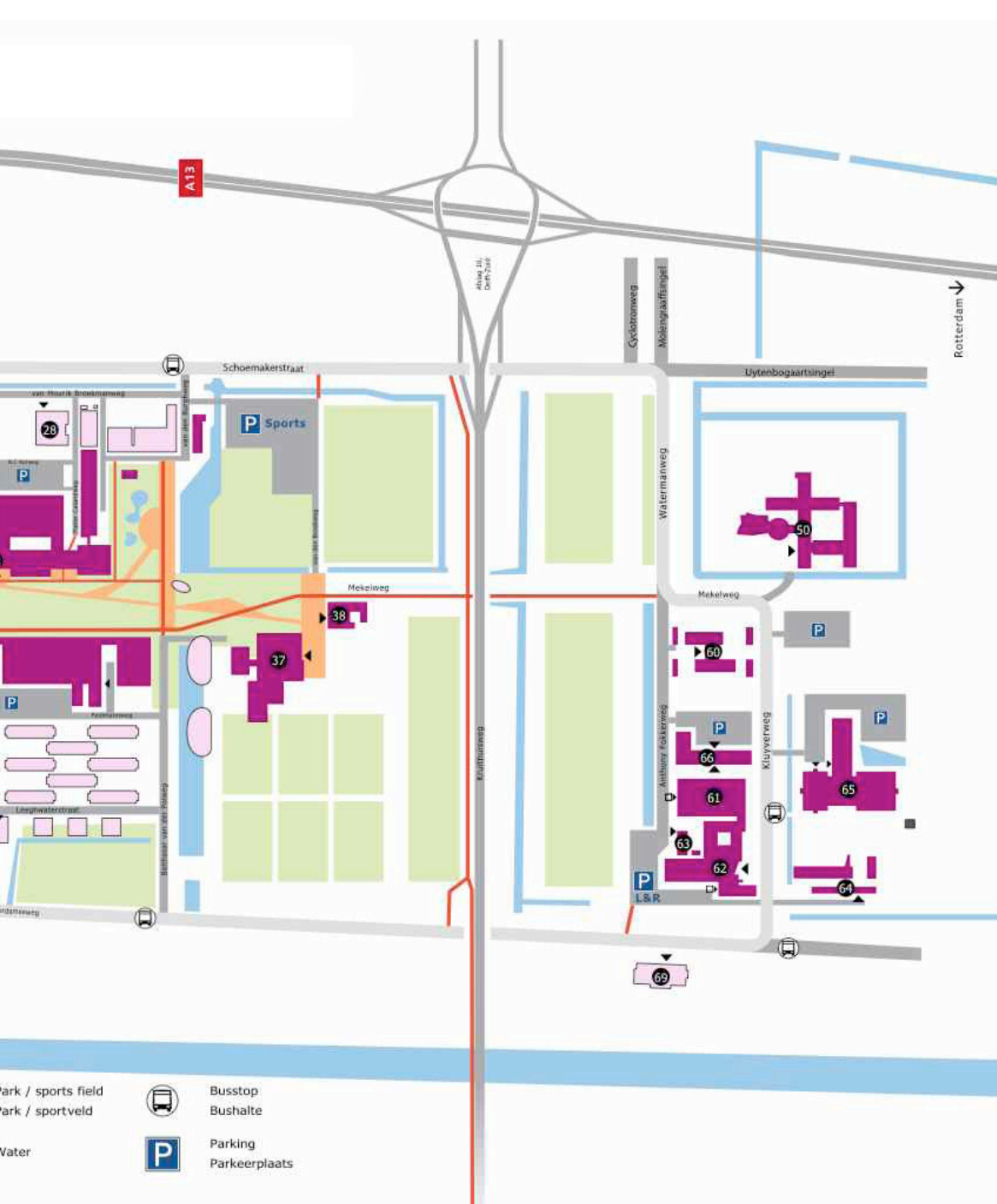
Op de onderwijspagina vind je alle overige informatie.

Klachten of vragen

Heb je klachten of vragen over het onderwijs? Dan kun je mailen naar onderwijs@froude.nl.

Plattegrond TU-Delft





Busstop / sports field
 Bushalte / sportveld



Busstop
 Bushalte

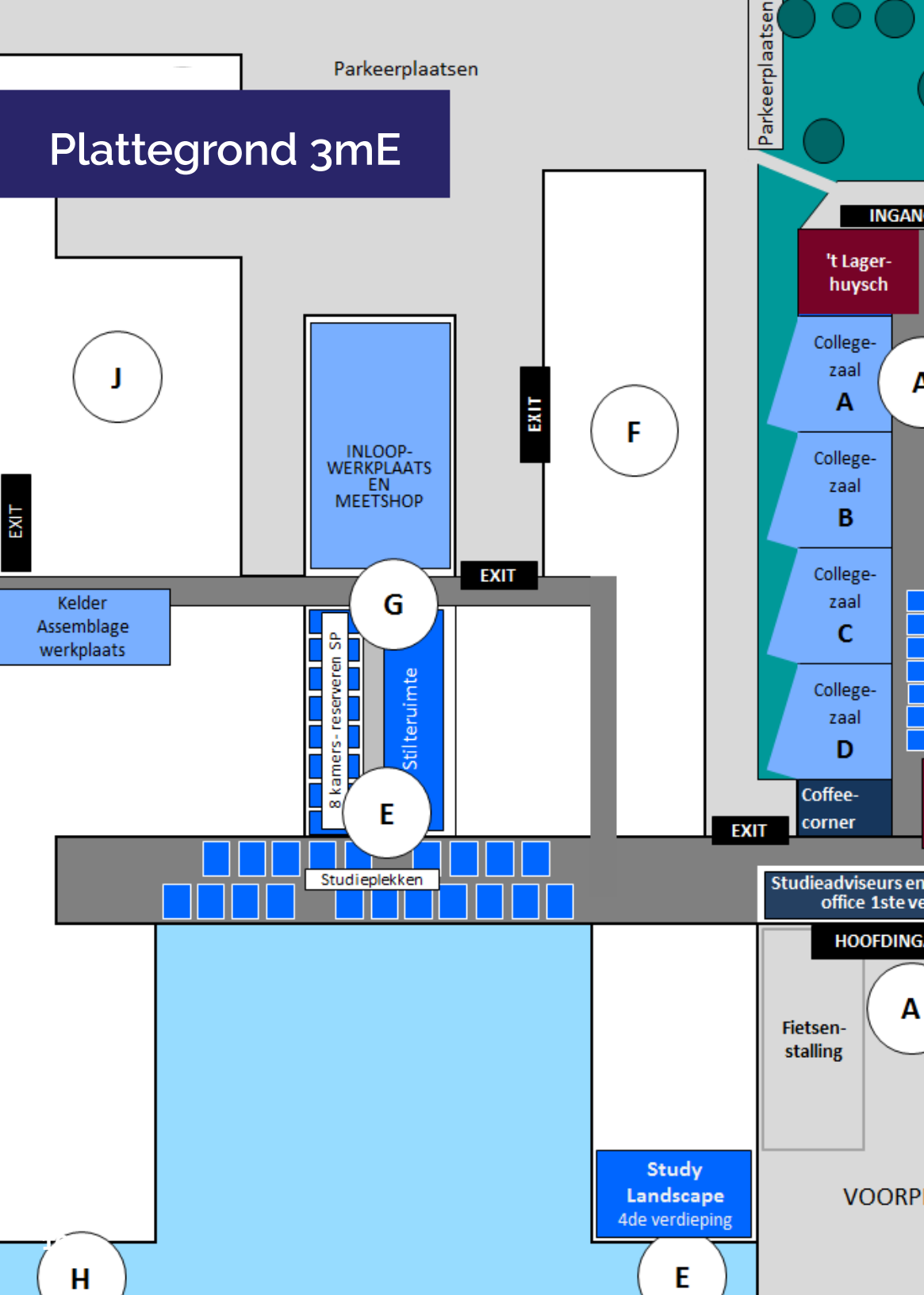


Parking
 Parkeerplaats

Water

Parkeerplaatsen

Plattegrond 3mE



J

INLOOP-
WERKPLAATS
EN
MEETSHOP

EXIT

F

EXIT

Kelder
Assemblage
werkplaats

G

EXIT

8 kamers - reserveren SP

Stilte ruimte

E

Studieplekken

INGANG

't Lager-
huysch

College-
zaal
A

College-
zaal
B

College-
zaal
C

College-
zaal
D

Coffee-
corner

EXIT

Studieadviseurs en
office 1ste ve

HOOFDING

Fietsen-
stalling

A

Study
Landscape
4de verdieping

VOORP

H

E

Parkeerplaatsen



Fietsenstalling

Parkeerplaats

PC-zaal
ENTER
PC-zaal
SHIFT
PC-zaal
CTRL

**3mE/IDE
Restaurant**

Emile Truyen
R

Collegezaal
E

Collegezaal
F

**Service-Punt
3mE**

Fietsenstalling

internationaal
derdieping
ANG 3ME

Fietsenstalling

LEIN

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12

8 kamers-reserveren SP

WILLIAM FROUDE

B

Coll.zaal
M

Coll.zaal
L

Coll.zaal
K

Coll.zaal
J

Coll.zaal
I

Coll.zaal
H

Coll.zaal
G

D

PULSE
(in aanbouw)

Van der
Grintenzaal
T

**Service-Punt
IO**

**Waltman
Boeken**

HOOFDINGANG

Studieplekken

C

**Department
M&T**

EXIT

C

Faciliteiten

Lagerhuysch

Onze faculteit heeft ook een eigen faculteitsbar, deze bevindt zich bij de achteringang naast collegezaal A. Hier zijn elke woensdag borrels.

Servicepunt

Bij de hoofdingang vind je het servicepunt, deze is geopend van 08:00 tot 17:30. Hier kun je projectruimtes reserveren voor de volgende week, gevonden voorwerpen melden of ophalen en een melding maken als een printer of iets anders het niet doet. Verder zijn zij ook altijd goed op de hoogte dus de ideale vraagbaken voor ICT of andere problemen. Je kan ze altijd mailen op servicepunt3me@tudelft.nl

Printen

Printen op de TU kan via verschillende wegen. Allereerst kun je tegoed opladen via webprint.tudelft.nl, aan het begin van je studie staat hier al € 5,- op. Om vanaf je laptop te printen kun je de handleiding op ICThandleidingen.tudelft.nl vinden. Vanaf de vaste computers op de TU kun je ook printen nadat je bent ingelogd.

Lockers

Aan het begin van je jaar kun je lockers huren op de faculteit. Hier krijg je tijdens de eerste dagen bericht over.

Inbinden

Je verslag of uitwerkingen goed bij elkaar houden? Naast de grote sleeptank staat een inbinder, kies hier de juiste dikte voor je bundel papieren en schrijf goed op de lijst hoeveel je van wat gebruikt. Dit wordt niet in rekening gebracht maar gebruikt om ervoor te zorgen dat er genoeg op voorraad blijven.

Openingstijden faculteit

De faculteit is geopend van 08:00 tot 22:00. Maar in week zeven en acht van elke periode is de faculteit tot 00:00 open.

Faciliteiten

NetID

Je NetID gebruik je bij alle digitale toepassingen als inlog code. Om je NetID te activeren ga je naar: password.tudelft.nl, hier kun je met je "one-time-key" je wachtwoord instellen. Om je wachtwoord en profielfoto aan te passen moet je naar: e-service.tudelft.nl.

Brightspace

Brightspace is de onlineleer omgeving van de TU Delft. Elk vak heeft zijn pagina waarlangs alle communicatie gaat en alle documenten beschikbaar zijn. Brightspace zal de belangrijkste tool zijn die je volgend jaar zult gebruiken.



Webmail

Aan je NetID zit een mailadres gekoppeld. Deze mail kun je bereiken door naar webmail.tudelft.nl te gaan. Een handige tip is om deze automatisch door te laten sturen naar een email adres dat je bijhoudt, dit kan op e-service.tudelft.nl.



Osiris

Hier kun je de resultaten van je toets of project vinden, je algehele studievoortgang en je kan je inschrijven voor vakken en tentamens.



Eduroam WiFi

Hier log je ook via je NetID op in, hiermee kun je over de gehele TU en op sommige plekken in de binnenstad WiFi gebruiken. Eduroam werkt ook in het buitenland op universiteiten.

Software

Omdat je student van de TU bent kun je verschillende programma's downloaden. Sommige programma's werken alleen als je via eduroam of VPN bent verbonden. Je kan deze programma's ook via de TU-computers gebruiken, hier staan deze al op.

Handleidingen

Voor de installatie van software zijn er veel handleidingen geschreven. Kijk hiervoor op ictmanuals.tudelft.nl.

Handige links:

- onderwijs.3me.tudelft.nl
- brightspace.tudelft.nl
- webmail.tudelft.nl
- osistud.tudelft.nl
- collegeramacolleges.tudelft.nl
- mytimetable.tudelft.nl
- huidigeroosters.tudelft.nl
- studiegids.tudelft.nl
- ictmanuals.tudelft.nl
- webprint.tudelft.nl
- tudelft.nl
- webdata.tudelft.nl
- weblogin.tudelft.nl
- e-service.tudelft.nl
- library.tudelft.nl
- password.tudelft.nl
- servicedesk.tudelft.nl
- sid.tudelft.nl
- software.tudelft.nl

Reglementen

BSA

In het eerste jaar van je bachelor geldt een Bindend Studie Advies. Het advies is ingesteld omdat studenten niet alleen voorafgaand aan hun studie, maar ook tijdens hun eerste jaar twijfelen of zij voor de juiste studie hebben gekozen. Het BSA betekent dat je in je eerste jaar 45 ECTS moet halen. Dit is driekwart van je vakken in het eerste jaar. Mocht je deze norm niet halen, dan word je inschrijving beëindigd en kun je je vier jaar niet inschrijven voor dezelfde opleiding.

Bijzondere omstandigheden BSA

Er kan sprake zijn van bijzondere omstandigheden, zoals een ziekte, handicap, bijzondere familieomstandigheden of zwangerschap, die invloed kunnen hebben op je studievoortgang. Mocht dit het geval zijn dan is het belangrijk dat je de studieadviseurs tijdig op de hoogte brengt van je situatie. Zij kunnen je dan helpen met het zoeken naar een passende oplossing of bij het aanvragen van uitstel van je BSA.

OER

De OER, of Onderwijs en Examen Regelelement, regelt alle mogelijke zaken rond het onderwijs, de examens en de tentamens. Hierin zijn alle rechten en plichten van beide partijen (studenten en de faculteit/docenten) gedetailleerd vastgelegd, zodat bij een conflict het OER als basis kan dienen voor een uitspraak.

Inschrijven vakken

Om deel te nemen aan de tentamens moet je ingeschreven zijn op Osiris. Dit doe je simpelweg door via het knopje inschrijven. Dit kan je doen vanaf 54 kalenderdagen voor het tentamen tot maximaal 14 kalenderdagen voor het tentamen. Het is dus heel belangrijk dat je dit op tijd doet, want anders kom je op de wachtlijst.



Colofon

Eerstejaarsboekje

Copyright © 2017 Scheepsbouwkundig
Gezelschap "William Froude"
Mekelweg 2
2628 CD Delft

Auteurs: Commissaris Onderwijs,
Andreas Feys, Anna-Louise Nijdam

Druk: Tweede druk

Foto's : Voorzien door de Fotoco van het
S.G. "William Froude"

Zet en drukfouten onder voorbehoud. Ondanks dat de grootste zorg is besteed aan de juistheid van de inhoud, zijn fouten, onjuistheden en tussentijdse wijzigingen mogelijk. Raadpleeg froude.nl, onderwijs.3me.tudelft.nl, brightspace en de OER voor de meest actuele informatie. Aan dit boekje kun je geen rechten ontleen.

ROOSMALE NEPVEU



Voordat je met de studie Maritieme Techniek begint willen wij je alvast een goede start geven met behulp van alle informatie in dit boekje.

Eerstejaars infoboekje Maritieme Techniek
Een initiatief van het S.G. "William Froude"