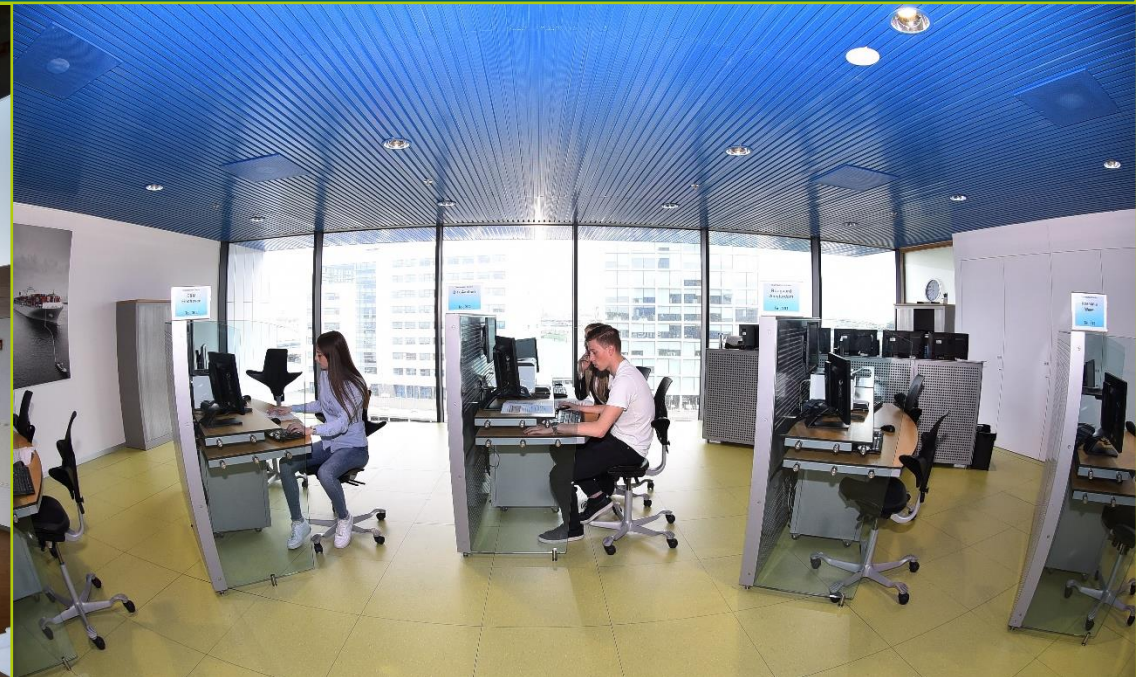


STUDIEGIDS

Maritiem Officier Alle Schepen (Nautisch, Waterbouw) crebo 25681



Onderwijs- & Examenregeling (OER)

COHORT 2021

INHOUDSOPGAVE

WELKOM STC'ER

De studiegids

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGSPROGRAMMA

Opleidingsmatrix

Overzicht ontwikkelgerichte toetsen

Organisatie stage

HET EXAMENPROGRAMMA

Kort en bondig over beroepsgerichte examens

Kort en bondig over taal en rekenen

Kort en bondig over loopbaan en burgerschap

Kort en bondig over keuzedelen

Kort en bondig over beroeps-, branche en bijzondere vereisten

Ik heb een herkansing wat nu?

Heb ik recht op vrijstellingen?

BINDEND STUDIEADVIES EN OVERGANGSEISEN

Bindend studieadvies

Overgangseisen

DIPLOMERING

3

3

4

5

7

10

12

13

15

16

18

20

22

22

23

25

25

26

28

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS- PROGRAMMA

HET EXAMEN- PROGRAMMA

BINDEND STUDIEADVIES EN OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

WELKOM STC'ER

Leuk dat je gekozen hebt voor het volgen van een opleiding aan het STC. Een opleiding waarin je gestimuleerd, uitgedaagd en zo optimaal mogelijk begeleid wordt om je klaar te stomen voor een baan in een voortdurende veranderende werkomgeving.

Wij heten jou dan ook welkom als STC'er. Een STC'er die zich kenmerkt als nieuwsgierig vakspecialist, die met een onderzoekende instelling kansen creëert en met een goede werkhouding duurzaam het verschil maakt.

De studiegids

De studiegids is er om jou te informeren over alle ins en outs van de opleiding. Als eerste waartoe deze opleiding je opleidt, ofwel bij welke bedrijven kun je straks aan de slag? Vervolgens kun je lezen hoe jouw opleiding van begin tot eind is ingericht. Dit noemen we ook wel de opleiding- en examenregeling. Je kunt hierbij denken aan de thema's, vakken, toetsen en examens die gepland staan. Op de laatste bladzijde van jouw studiegids vind je een voorbeeld overzicht met vereisten waaraan je voldaan moet hebben om uiteindelijk jouw diploma te behalen.

De algemene praktische informatie, zoals jouw studentenpas, schoolboeken/readers, de ICT-faciliteiten, magister, aan- en afwezigheid, studentbegeleiding, schoolkosten, kwalificatiedossier, examencommissie, etc. kun je vinden in de [STC MBO-Gids](#)¹.

Wij wensen jou veel succes en vooral plezier bij het volgen van deze mooie opleiding.

Hartelijke groet,

Het docententeam van het STC mbo college Maritiem & Techniek

¹ <https://stc.nl/media/files/mbo/Brochures/mbo-gids-2021-2022.pdf>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

DE OPLEIDING

Je hebt gekozen voor de opleiding maritiem officier alle schepen (Nautisch. Waterbouw). Binnen deze opleiding word je opgeleid voor een beroep in een sterk internationaal georiënteerde sector. De schepen (sleephopperzuiger en zelfvarende cutterzuiger) voeren over de hele wereld baggerwerken uit, meestal buitengaats soms op binnenwateren. Deze schepen zuigen zand cq slib op en verplaatsen dit zand of slib om vaarwegen bevaarbaar te maken en te houden, leggen dijken aan om het land tegen overstromingen te beschermen en voeren baggerwerkzaamheden uit om het milieu te beschermen. Zij voeren kust- en oeverwerken uit in zeehavens of langs rivieren en kanalen, leggen havens, vaarwegen en irrigatiesystemen aan; baggeren verontreinigd slib en bergen het op in afgesloten bassins die ze vaak zelf hebben aangelegd. Het materieel dat wordt ingezet voor de uitvoering van waterbouwkundige werken is zeer gespecialiseerd. Het kan gaan om grote zeegaande sleephopperzuigers, zelfvarende cutterzuigers, bagger- of steenstortwerktuigen, maar ook materieel zoals valpijpschepen, kabelleggers en jack-up schepen om windmolens op zee te realiseren. Kleinschalig baggermateriaal voor het baggeren van de kleinere binnenwateren of werktuigen voor het nauwkeurig schoonbaggeren van vervuilde waterbodems. Het baggerproductieproces is per type werktuig verschillend. Dit betekent dat je kan gaan werken binnen alle rederijen ter wereld.

De werkzaamheden die horen bij deze functies zijn:

Jij hebt de leiding over het schip en stuurt het baggerproductieproces aan. Op specifieke momenten tijdens het laden en lossen heb je een meer uitvoerende rol en treed je op als baggermeester. Je hebt zeer specialistische kennis van het baggerproductieproces, beschikt over een groot technisch inzicht en hebt specifieke vaardigheden om het baggerproductieproces te optimaliseren. De maritiem officier alle schepen nautisch waterbouw, is altijd alert op mogelijk onveilige situaties en bedenkt snel oplossingen voor problemen. Je hebt een uitvoerende en aansturende rol. Jij bent verantwoordelijk voor jouw eigen werk, maar ook voor het werk van de bemanning die je aanstuurt en begeleidt.

Als BOL² student breng je het grootste deel van de opleiding op school door. In de stage(s) ga je ervaren hoe het is om te werken binnen het beroep waarvoor je wordt opgeleid.

² Beroeps opleidende leerweg

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

Na het behalen van je diploma kun je gaan werken binnen het bedrijfsleven, maar er is ook altijd een mogelijkheid om door te studeren. De vervolgopleiding die op jouw opleiding aansluit is:

> doorstuderen aan het HBO³.

HET OPLEIDINGSPROGRAMMA

Jouw opleiding heeft een duur van 4 jaar, waarin je 2 periodes van een half jaar op beroepspraktijkvorming (BPV) gaat.

Jouw opleiding bestaat uit een basisdeel en een profieldeel. Het basisdeel voor alle profieldelen is gelijk.

Gedurende het basisdeel werk je toe naar examens op Operational Level (OL) voor technische en nautische kerntaken (zie examenplan). Gedurende de eerste 2 jaar van je opleiding, het basisdeel, zul je ook kennis maken met de andere profielen via een oriëntatiemodule: je kiest dan voor de oriëntatiemodule Waterbouw, of de oriëntatiemodule Visserij of de oriëntatiemodule Rijn- en Binnenvaart. Aan het eind van het tweede leerjaar maak je de keuze voor een profiel. Als je voor het profiel Nautisch, waterbouw wilt kiezen, dan ben je verplicht ook te kiezen voor de oriëntatiemodulen Waterbouw.

De profieldelen zijn:

- Nautisch, koopvaardij
- Nautisch, visserij
- Nautisch, waterbouw
- Technisch

Elk schooljaar komen er verschillende onderwerpen aan bod. Welke onderwerpen dit zijn kun je vinden in het overzicht op de volgende bladzijde. Binnen elk vak worden er ontwikkelgerichte toetsen afgenomen. De ontwikkelgerichte toetsen geven inzicht in jouw voortgang en/of jij klaar bent om deel te nemen aan het examen.

³ Zie voor HBO opleidingen <https://rotterdammainportinstitute.nl/>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

De ontwikkelgerichte toetsen zijn ook bepalend om vast te stellen of je over kunt gaan naar het 2^e leerjaar. In het hoofdstuk 'overzicht ontwikkelgerichte toetsen' vind je een overzicht welke toetsen er in jouw opleiding zullen worden afgenomen.

Tijdens de duur van de opleiding heb je ook wat te kiezen, namelijk de keuzedelen. Jij bepaalt zelf welke keuzedelen of keuzedelenpakket je gaat volgen. De keuzedelen maken onderdeel uit van het examenprogramma. Wil je meer te weten komen over de keuzedelen ga dan naar het hoofdstuk 'kort en bondig over keuzedelen'.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

Opleidingsmatrix

Basisdeel: Maritiem Officier geldend voor alle uitstroomprofielen

Opleidingsmatrix		Periode 1	Periode 2	periode 3	periode 4
Leerjaar 1	Thema's/onderwerpen	Cargo Control Navigation instrumenten NavigationBVA Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Nederlands Loopbaan en Burgerschap Engels Wiskunde Natuurkunde Mentor	Cargo Control Navigation instrumenten Navigation Simulator Desktop NavigationBVA Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Nederlands Loopbaan en Burgerschap Engels Rekenen Wiskunde Natuurkunde Mentor	Cargo Control Control Wetgeving Control praktijk Zeemanschap Navigation instrumenten Navigation meteorologie Navigation Simulator Desktop NavigationBVA Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Nederlands Loopbaan en Burgerschap Engels Rekenen Wiskunde Natuurkunde Mentor	Cargo Control Control Wetgeving Control praktijk Zeemanschap Navigation instrumenten Navigation meteorologie Navigation Simulator Desktop Navigation Simulator Full mission NavigationBVA Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Nederlands Loopbaan en Burgerschap Engels Rekenen Wiskunde Natuurkunde Mentor
	School	Ca. 40 weken, gemiddeld 27 lesuren per week; totaal ca. 1.020 lesuren			
	Stage				
	Orientatie (40 uur)*			Waterbouw, of Visserij, of Rijn- en Binnenvaart	Waterbouw

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

*Deze periodisering is onder voorbehoud; vanwege organisatorische redenen kan de oriëntatiemodule in een ander dan hier genoemde periode plaatshebben

Opleidingsmatrix		Periode 5	Periode 6	periode 7	periode 8
leerjaar 2	Thema's/onderwerpen	Cargo Control Control Wetgeving Navigation reisvoorbereiding NavigationBVA Navigation ECDIS Navigation RADAR Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Automatisering theorie Automatisering praktijk Nederlands Engels Rekenen Mentor	Cargo Control Control Wetgeving Navigation meteorologie Navigation reisvoorbereiding Navigation Simulator Full mission Navigation ECDIS Navigation RADAR Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Automatisering theorie Automatisering praktijk Nederlands Engels Rekenen Mentor	Cargo Control Control Wetgeving Navigation Simulator Full mission Navigation manoeuvreren Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Automatisering theorie Automatisering praktijk Nederlands Engels Mentor	Cargo Control Control Wetgeving Navigation Simulator Full mission Navigation manoeuvreren Navigation navigatie Voortstuwing Hulpsystemen Werkplaatstechniek Lassen/bankwerken Machinekamer praktijk Machinekamer Simulator Elektrotechniek theorie Elektrotechniek praktijk Automatisering theorie Automatisering praktijk Nederlands Engels Mentor
	School	Ca. 40 weken, gemiddeld 27 lesuren per week; totaal ca. 1.020 lesuren			
	Stage				
	Orientatie				
	Examenweek				

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Profieldeel: Nautisch. waterbouw

Opleidingsmatrix		Periode 9	Periode 10	periode 11	periode 12
leerjaar 3	Thema's/onderwerpen	BPV	BPV	Vakken gericht op kerntaken profieldelen zoals: Cargo Control Control Wetgeving Navigation instrumenten Navigation meteorologie Navigation Simulator Full mission Navigation ECDIS Navigation navigatie Cutter sim. Project Sleephopper Baggerpompen theorie Survey Veiligheid Waterbouw en organisatie Off shore Grondmechanica Vloeistofmechanica Cuttersim. Mentor	Vakken gericht op kerntaken profieldelen zoals: Cargo Control Control Wetgeving Navigation instrumenten Navigation meteorologie Navigation Simulator Full mission Navigation manoeuvreren Navigation ECDIS Navigation navigatie Cuttersim project Zandlab Cuttersim Mentor
	school			Ca. 20 weken, gemiddeld 27 lesuren per week; totaal ca. 540 lesuren	
	stage	stage	stage		
	keuzedeel	Keuzedeel	Keuzedeel		
	examenweek				

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-PROGRAMMA

HET EXAMEN-PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Opleidingsmatrix		Periode 13	Periode 14	periode 15	periode 16
leerjaar 4	Thema's/onderwerpen	Vakken gericht op kerntaken profieldelen zoals: Cargo Control Control Wetgeving Navigation reisvoorbereiding Navigation Simulator Desktop Navigation Simulator Full mission Navigation manoeuvreren Navigation BVA Navigation navigatie Cuttersim project Zandlab Cuttersim Mentor	Vakken gericht op kerntaken profieldelen zoals: Cargo Control Control Wetgeving Navigation reisvoorbereiding Navigation Simulator Desktop Navigation Simulator Full mission Navigation manoeuvreren Navigation BVA Navigation navigatie Cuttersim project Zandlab Cuttersim Mentor	BPV	BPV
	school	Ca. 20 weken, gemiddeld 27 lesuren per week; totaal ca. 540 lesuren			
	stage			stage	stage
	keuzedeel			Keuzedeel	Keuzedeel
	examenweek				

Overzicht ontwikkelgerichte toetsen

Alle ontwikkelgerichte toetsen (OGT) zijn bepalend voor de overgang van het eerste leerjaar naar het tweede leerjaar. Ook zijn er ontwikkelgerichte toetsen die voorwaardelijk zijn om deel te kunnen nemen aan een examen.

OGT is een vorm van beoordelen om te leren of om feedback te krijgen op jouw leerproces. Dit kan plaatsvinden op allerlei momenten tijdens je opleiding. Deze beoordelingen zijn onderdeel van het onderwijsprogramma. De resultaten van de toetsen of ingeleverde opdrachten worden doorgenomen samen met jouw docent.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

crebo 25680 BOL Maritiem officier alle schepen nautisch, koopvaardij	Leerjaar 1				Leerjaar 2				Leerjaar 3				Leerjaar 4			
	Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6	Periode 7	Periode 8	Periode 9	Periode 10	Periode 11	Periode 12	Periode 13	Periode 14	Periode 15	Periode 16
Toetsen																
Navigation																
Navigation Navigatie	x	x	x	x		x										
Navigation BVA		x	x	x												
Navigation Instrumenten		x		x												
Navigation Meteo							x									
Navigation Radar							x									
Navigation ECDIS							x									
Navigation Manoeuvreren																
Navigation Reisvoorbereiding								x								
Cargo handling and stowage																
Cargo ladingbehandeling	x	x	x	x			x									
Controlling the operation of the ship and care of persons on board																
Control scheepsbouw & stabiliteit	x	x	x	x			x									
Control Wereld haven dagen (scheepsbasiskennis)	x															
Control hellingproef				x												
Control wetgeving en milieu				x			x									
Control praktijk zeemanschap				x												
Marine engineering																
Voorstuwing	x	x	x	x												
Hulpsystemen	x	x	x	x												
Deel B Machinekamer																
Deel C Machinekamer simulator		x		x												
Maintenance & repair																
Deel A Werkplaatstechniek		x		x												
Werkplaatstechniek	x	x	x	x												

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Electrical engineering									
Elektrotechniek	x	x	x	x					
Automatisering			x	x					
Deel D Elektrotechniek									
Deel E Automatisering									
Algemeen vormende vakken									
Loopbaan & Burgerschap				x					
Engels generiek	x	x	x						
Engels Marcom	x	x							
Rekenen									
Wiskunde	x	x	x	x					
Natuurkunde	x	x	x	x					
Nederlands	x	x	x	x					
Oriëntatie module									
Module Rijn en binnenvaart*			x						
Module Zeevisvaart*			x						
Module Waterbouw*			x	x					
* van de 3 oriëntatie modules dient er slechts 1 gevolgd te worden									

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Organisatie stage

Het officiële woord voor stage is beroepspraktijkvorming (hierna afgekort tot BPV). In jouw opleiding is de BPV een verplicht onderdeel. Je draait mee in een erkend leerbedrijf, passend bij jouw opleiding. Zo doe je werkervaring op en ga je dat wat je geleerd hebt in de praktijk brengen.

Voorafgaand aan de BPV worden er afspraken gemaakt, wat je gaat doen en welke eisen er aan de BPV worden gesteld.

- > Je wordt geïnformeerd over het wel/niet zelf op zoek naar een leerbedrijf of ondersteuning vanuit school (dit wordt gedaan door een SLB-er 'studieloopbaan-begeleider', BPV-begeleider en/of het BPV-Loket). Indien je zelf op zoek moet gaan, is het belangrijk dat je een bedrijf zoekt dat erkend is als leerbedrijf. Dit kunt je doen via de website www.stagemarkt.nl.
- > Indien het bedrijf niet erkend is dan kan het bedrijf een erkenning aanvragen. De erkenning is belangrijk omdat je BPV bij een niet erkend bedrijf niet geldig is.
- > Duur van de BPV.

- > Op welke manier en door wie je begeleid en beoordeeld wordt op je vorderingen tijdens je BPV-periode. Hierbij krijg je te maken met een BPV-begeleider en praktijkopleider.
- > Bij wie je terecht kan voor vragen of andere zaken tijdens je BPV-periode.

Deze afspraken worden o.a. vastgelegd in een beroepspraktijkovereenkomst (BPVO) waarvoor iedere partij ook tekent voor de duur van de BPV.

Wat wordt er van jou verwacht tijdens je stage(s)?

Als opleiding verwachten wij dat je de vastgestelde leerdoelen voldoende behaald. Het behalen van je leerdoelen is belangrijk omdat je daarmee jouw stageperiode kan afronden, wat weer belangrijk is om te kunnen diplomeren.

Het behalen van je leerdoelen doe je als volgt:

- > een positieve beoordeling van je praktijkbegeleider en stagebegeleider school,
- > een voldoende resultaat voor de opdrachten die je hebt moeten maken en
- > als je voldaan hebt aan het vastgesteld minimum aantal vaardagen, voor jouw opleiding zijn dit 365⁴ vaardagen.

Mocht je hier meer informatie over willen, neem dan contact op met het BPV-loket, BPV-begeleider of SLB-er.

HET EXAMENPROGRAMMA

Het examenprogramma is vastgelegd in het examenplan. Dit examenplan wordt vastgesteld door de examencommissie. Het examenplan bevat alle examens die tijdens de duur van jouw opleiding worden afgenomen. Achter elk examen kun je lezen in welke periode het examen zal plaatsvinden.

Binnen jouw opleiding worden de volgende examens afgenomen:

- > beroepsgerichte examens,
- > taal- en reken examens,

⁴ Een deel van de vaardagen maak je gesimuleerd in de verschillende opleidingen binnen de school of via een externe partij. Het grootste deel zul je echter daadwerkelijk uitvoeren binnen je stage.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

- > loopbaan en burgerschap onderdelen,
- > keuzedeel examens en
- > beroeps-, branche en bijzondere vereisten.

Om je goed uitleg te geven over al deze verschillende examens vind je onder het examenprogramma hoofdstukken die beginnen met "kort en bondig...". Mocht je na het lezen van de uitleg toch nog vragen hebben dan kun je altijd terecht bij je SLB-er.

[Klik hier](#)⁵ om het overzicht van alle examens die worden afgenomen binnen jouw opleiding te openen.

⁵ <https://stc.nl/media/files/mbo/Studiegidsen/examenplan-2021-maritiem-officier-alle-schepen-waterbouw-25681-bol.pdf>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

Kort en bondig over beroepsgerichte examens

Beroepsgerichte examens gaan over het beroep waarvoor je wordt opgeleid. Omdat het beroep heel breed is, zijn er verschillende examenonderdelen vastgesteld. Elk examenonderdeel beoordeelt in hoeverre jij dat deel van het beroep voldoende beheerst, zowel qua kennis, inzicht en toepassen.

Beroepsgerichte examens vinden plaats op school of bij het stagebedrijf en waarbij gebruik wordt gemaakt van o.a. de volgende examenvormen:

1. Praktijkexamen, observatie
2. Kennisexamen
3. Portfolio-opdracht, bewijs
4. Criterium gericht interview (cgi), dit is een mondeling gesprek om de examinerer ervan te overtuigen dat je de opgestelde leerdoelen beheerst.
5. Presentatie
6. Verslag

In de eerste twee kolommen in het examenprogramma kun je lezen hoe de examenonderdelen gelinkt zijn met het kwalificatiedossier van jouw opleiding.

In de derde kolom zie je de examenonderdelen en in de vierde kolom zie je welke examenvorm wordt gebruikt voor het examineren van het examenonderdeel.

Het volledige kwalificatiedossier is [hier](#)⁶. te vinden.

⁶ <https://kwalificaties.s->

[bb.nl/Details/Index/5311?type=kwalificatie&item_id=1335276&returnUrl=%2F%3FResultaatType%3DAlles%26AardKeuzedeel%3D%26SBU%3D%26Niveau%3D%26Wettelijkeberoepsvereisten%3D%26Cohort%3D%26Schooljaar%3D2021%26Certificaat%3D%26Trefwoorden%3Dmaritiem%26Officier%26Balle%26Bschepen](https://kwalificaties.s-bb.nl/Details/Index/5311?type=kwalificatie&item_id=1335276&returnUrl=%2F%3FResultaatType%3DAlles%26AardKeuzedeel%3D%26SBU%3D%26Niveau%3D%26Wettelijkeberoepsvereisten%3D%26Cohort%3D%26Schooljaar%3D2021%26Certificaat%3D%26Trefwoorden%3Dmaritiem%26Officier%26Balle%26Bschepen)

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

Kort en bondig over taal en rekenen

In het mbo is het een landelijke vereiste om taal en rekenen op een bepaald niveau te examineren. Daarnaast heeft ook het bedrijfsleven eisen opgesteld voor het gewenste taal- en rekenniveau. Hoe werkt dat precies? Bij het leren van een taal en rekenen moet je aan kunnen tonen dat je hieronder genoemde beheerst.

De vijf taalvaardigheden zijn:

1. Lezen | stukken tekst lezen, vertalen en juist interpreteren
2. Luisteren | gesproken tekst verstaan en juist interpreteren
3. Schrijven | teksten schrijven incl. de juiste grammaticale tekstverzorging
4. Spreken | bijvoorbeeld correct kunnen spreken tijdens een presentatie
5. Gesprekken voeren | correct gesprek kunnen voeren met iemand anders

De vier rekendomeinen zijn:

1. Getallen
2. Verhoudingen
3. Meten en meetkunde
4. Verbanden

Bij taal en rekenen hebben we dus te maken met twee maatstaven:

- 1) de landelijke eisen en
- 2) de eisen vanuit het bedrijfsleven (beroepsgericht).

De landelijke eisen gelden voor alle mbo-opleidingen en zijn bepaald door de Nederlandse overheid. De eisen vanuit het bedrijfsleven zijn beroepsgericht en verschillen dus per beroep of per opleiding.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

We hebben de eisen die voor jouw opleiding gelden hieronder op een rijtje gezet:

LANDELIJK		
TAAL: NEDERLANDS		
Vaardigheid	Niveau	Examenvorm
Lezen	3F	Centraal examen
Luisteren	3F	
Schrijven	3F	School examen
Spreken	3F	School examen
Gesprekken voeren	3F	School examen

Belangrijke kanttekening

De schoolexamens schrijven, spreken en gesprekken voeren kunnen gecombineerd worden aangeboden. Dit betekent dat het examen voldoet aan de landelijke eisen maar vanuit de beroepscontext is opgemaakt.

Voor de talen geldt dat het cijfer voor de individuele vaardigheden niet lager mag zijn dan een 4.0.

LANDELIJK		
TAAL: ENGELS		
Vaardigheid	Niveau	Examenvorm
Lezen	B1	Centraal examen
Luisteren	B1	
Schrijven	A2	School examen
Spreken	A2	School examen
Gesprekken voeren	A2	School examen

BEROEPSGERICHT		
TAAL: ENGELS		
Vaardigheid	Niveau	Examenvorm
Lezen	B1	School examen
Luisteren	B1	School examen
Schrijven	B1	School examen
Spreken	B1	School examen
Gesprekken voeren	B1	School examen

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

LANDELIJK		
REKENEN		
Vaardigheid	Niveau	Examenvorm
Getallen	3F	Centraal examen
Verhoudingen		
Meten en meetkunde		
Verbanden		

Kort en bondig over loopbaan en burgerschap

Op het mbo gelden landelijk loopbaan en burgerschap als verplichte vakken. Binnen jouw opleiding heeft het onderdeel Loopbaan gedurende je gehele opleiding de aandacht, waarbij je o.a. opdrachten maakt en gesprekken voert, Burgerschap wordt als vak gegeven in het eerste leerjaar. Gezamenlijk bieden loopbaan en burgerschap een interessant programma om jezelf te ontwikkelen in deze maatschappij en om jouw eigenschappen, talenten en kwaliteiten te ontdekken en te ontwikkelen tot beginnend beroepsprofessional.

Bij loopbaan leer je jouw loopbaancompetenties. Dit zijn de vaardigheden hoe je jouw eigen talenten en kwaliteiten onder woorden kunt brengen. Je denkt bijvoorbeeld na over wat je geleerd hebt, zowel over het beroep als over jezelf. Je kijkt terug op de ervaringen die je hebt opgedaan in het leerbedrijf en bekijkt wat je daarvan geleerd hebt en wat je daar vervolgens mee wilt gaan doen. Zo krijg je steeds beter een beeld van jezelf en kun je aan het eind van jouw opleiding een goede keuze maken waar je wilt gaan werken of dat je nog verder wilt studeren.

De vijf loopbaan competenties zijn:

1. Kwaliteitenreflectie
2. Motievenreflectie
3. Werkexploratie
4. Loopbaansturing
5. Netwerken

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Bij burgerschap geef je invulling en betekenis aan vier dimensies/thema's. Daarnaast maakt ook kritisch denken onderdeel uit van het programma. Bij kritisch denken leer je bijvoorbeeld hoe je informatie(-bronnen) op waarde kunt schatten. Geloof je bijvoorbeeld alles wat op internet verteld wordt of te lezen staat of kijk je of er nog andere bronnen hetzelfde of juist iets anders zeggen? Je leert dus onderscheid maken tussen argumenten, bewerkingen, feiten en aannames. Ook leer je hoe je kunt inleven in de situatie van anderen en denk je na over jouw eigen opvattingen, beslissingen en hoe jouw handelingen tot stand komen. Anders gezegd, waarom doe je wat je doet.

De vier dimensies/thema's zijn:

1. economisch,
2. sociaal,
3. politiek en
4. vitaliteit ofwel gezondheid en leefstijl.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

Kort en bondig over keuzedelen

Tabel met keuzedelen is onder voorbehoud! Zodra in het kwalificatiedossier opgenomen wordt welke keuzedelen er aangeboden kunnen worden en en landelijk afgesproken is welke vereisten er gesteld worden,, zal onderstaand daarop bijgewerkt worden.

Je hebt iets in je opleiding te kiezen! Keuzedelen zijn een verbredend, verdiepend of voorbereidend op jouw vervolgopleiding en maken de opleiding compleet. Je kunt keuzedelen kiezen die aansluiten bij jouw vak-specialisme, interesses en plannen voor de toekomst.

Tijdens jouw opleiding moet je het aantal van 4 keuzedelen kiezen met een totaal van 960 studiebelastingsuren (sbu). Studiebelastingsuren geven aan hoeveel tijd je nodig hebt om het keuzedeel af te kunnen ronden. De uren worden onderverdeeld in lesuren, stage-uren en zelfstudie-uren.

Voordat je op BPV vertrekt, moet je jouw keuzedeel doorgeven aan de BPV-coördinator. Gezamenlijk stem je daarbij af of jouw keuzedeel daadwerkelijk goed uitvoerbaar is op het stageschip.

Binnen de opleiding kun je kiezen uit de volgende keuzedelen; om te weten waar het keuzedeel overgaat kijk dan in de [keuzedelengids⁷](#).

Je kiest 2 OL keuzedelen (1 nautisch en 1 technisch) en daarna voor 2 ML keuzedelen.

Aan de keuze voor de 4 te volgen keuzedelen zijn de volgende voorwaarden verbonden:

- A. er mag niet 2 x een zelfde functie worden gekozen;
- B. in de eerste stage kies je 1 technisch en 1 nautisch keuzedeel, beide op OL;
- C. in de tweede stage kies je 2 keuzedelen passend binnen jouw profieldeel.

⁷ <https://stc-r.nl/maglr.com/keuzedelengids-21-22>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

**HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA**

**HET EXAMEN-
PROGRAMMA**

**BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN**

DIPLOMERING

Keuzendeel

Nummer	Keuzedeel	Aantal SBU
OL (Operational Level)		
K0583	Verdieping cargo handling OL	240
K0585	Verdieping controlling OL	240
K0596	Verdieping navigation OL	240
K0592	Verdieping marine engineering OL	240
K0590	Verdieping maintenance and repair OL	240
K0588	Verdieping electrical systems OL	240
ML (Management Level)*		
K0582	Verdieping cargo handling ML	240
K0584	Verdieping controlling ML	240
K0595	Verdieping navigation ML	240
K0591	Verdieping marine engineering ML	240
K0589	Verdieping maintenance and repair ML	240
K0587	Verdieping electrical systems ML	240

* Deze keuzedelen op ML-niveau zijn onder voorbehoud; de lijst wordt, indien nodig, bijgesteld op basis van het kwalificatiedossier.

Beoordeling van keuzedelen:

Keuzedelen tellen mee om jouw diploma te halen. De keuzedelen worden beoordeeld aan de hand van een cijfer.

Om te diplomeren moet je voor de keuzedelen gemiddeld uitkomen op een 6,0. Indien er meer dan één keuzedeel wordt aangeboden in jouw opleiding, dan is mogelijk om te compenseren.

Wel gelden er een aantal regels:

- > gemiddeld moet het cijfer een 5,50 of hoger zijn,
- > voor minimaal de helft van de keuzedelen moet het cijfer een 6,0 of hoger zijn en
- > er mag geen keuzedeel zijn dat een lager resultaat heeft dan een cijfer 4,0.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Kort en bondig over beroeps-, branche en bijzondere vereisten

Bij het opstellen van het kwalificatiedossiers zijn ook de beroeps-, branche en bijzondere vereisten vastgesteld. We nemen je even mee wat het verschil nu is tussen deze drie vereisten.

1. Een beroepsvereiste is een wettelijke eis om het beroep waarvoor je wordt opgeleid uit te mogen voeren. Je kunt hierbij denken aan een chauffeurs-, machinistenrijbewijs of vaarbevoegdheid dat je moet hebben voordat je aan het werk kunt.
2. Een branchevereiste is geen wettelijke eis om het beroep uit te kunnen voeren, maar een vereiste die de branche ofwel het bedrijfsleven heeft gesteld. Je kunt hierbij bijvoorbeeld denken aan een VCA-certificaat.
3. Een bijzondere vereiste is een eis die aan jou of aan je werkplek zijn gesteld. Een voorbeeld hiervan is het kunnen overhandigen van een verklaring omtrent gedrag, gezondheidskeuring of vastgestelde minimumleeftijd om de werkzaamheden uit te kunnen voeren.

De vereisten die voor jouw opleiding gelden zijn als volgt:

Beroepsvereisten						
Basic Safety training	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Advanced Fire Fighting	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Medical First Aid	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Survival craft and rescue boats other than fast rescue boats	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Security awareness	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Specifications of minimum standard of competence for seafarers with designated security duties	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>
Marcom A	Resultaatverplichting	<input type="checkbox"/>	Inspanningsverplichting	<input type="checkbox"/>	Certificaat	<input checked="" type="checkbox"/>

Daarbij geldt dat je voor de start van de opleiding een Geneeskundige Verklaring Zeevaart moet hebben, die is uitgegeven door een aangewezen arts. Welke artsen dat zijn, kun je hier vinden:

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

<https://www.ilent.nl/onderwerpen/medische-zaken-binnenvaart/documenten/publicaties/2020/09/30/aangewezen-artsen-voor-zee--en-binnenvaart-in-nederland>

Ik heb een herkansing wat nu?

Het kan gebeuren dat je een examen niet behaald hebt.

Inzagerecht

Als eerste heb je recht op inzage van jouw gemaakte examen. Dit recht heb je tot 10 werkdagen na bekendmaken van het resultaat.

Examengelegenheden

Per leerjaar heb je recht op twee examengelegenheden.

1. Het reguliere examen en
2. één herkansing.

Bovenstaand geldt tenzij er een maatregel of sanctie is opgelegd door de examencommissie. Als er een sanctie is opgelegd betekent dat je geen recht meer hebt op de herkansing. Je kunt dan het volgende leerjaar pas weer gebruik maken van twee examengelegenheden. Ben je het niet eens met de sanctie of maatregel van de examencommissie dan kun je hiertegen in bezwaar gaan.

In bijzondere gevallen kan de examencommissie met gegronde redenen ook een extra examengelegenheid toekennen. Dit betekent dat je dan een tweede herkansing mag maken in hetzelfde leerjaar. In het [examenreglement](#)⁸ kun je hier meer over lezen. De [aanvraag extra herkansing](#)⁹ kun je hier downloaden.

Heb ik recht op vrijstellingen?

Het is mogelijk om in aanmerking te komen voor vrijstellingen.

⁸ <https://stc-group.nl/wp-content/uploads/2021/07/Examenreglement-07062018.pdf>

⁹ <https://stc-group.nl/wp-content/uploads/2021/08/aanvraag-extra-herkansing-formulier.docx>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Een vrijstelling kan verleend worden als:

- > Je een opleiding hebt gevolgd waar dezelfde kennis is geëxamineerd of
- > Je voor taal en rekenen de landelijke eisen reeds hebt behaald, zie criteria voor vrijstelling van landelijke examens.

Indien je voldoet aan de gestelde criteria kun je een 'verzoek voor een vrijstelling' indienen bij de examencommissie van jouw college. Vrijstellingen moeten bij start van de opleiding worden aangevraagd. De [aanvraag vrijstellingsdocument](#)¹⁰ kun je hier downloaden.

Voor het college Maritiem & Techniek is dit het mailadres: examencommissie.MT@stc-r.nl

Criteria voor vrijstelling van landelijke examens taal en rekenen:

- > Het examenresultaat is niet ouder dan 5 jaar;
- > Aantonbaar dat je de examens op gelijk of hoger niveau hebt behaald;

Taal:

- > Gemiddelde van alle vaardigheden is minimaal 6,0
- > Resultaat centraal examen (lezen en luisteren) is minimaal 6,0
- > Resultaat van schoolexamens (schrijven, spreken en gesprekkenvoeren) is gemiddeld 6,0

Het is niet mogelijk om voor losse schoolexamens vrijstelling te krijgen.

Rekenen:

- > Resultaat centraal examen is minimaal 6,0

Vrijstellingen op basis van eerder diploma

Mocht je zijn doorgestroomd vanuit de opleiding Maritiem Officier Kleine Schepen niveau 3 naar de opleiding Maritiem Officier Alle Schepen niveau 4 dan geldt het volgende:

¹⁰ <https://stc-group.nl/wp-content/uploads/2021/08/formulier-verzoek-vrijstellingen-examenonderdeel.docx>

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Wanneer je eerder een opleiding hebt gevolgd waar dezelfde kennis is geëxamineerd, kan het zijn dat je in aanmerking komt voor vrijstellingen. Overleg met je mentor/SLB-er welke vrijstellingen dit kunnen zijn. Je kunt vrijstellingen aanvragen bij de examencommissie van het college.

De Examencommissie Maritiem & Techniek is te bereiken via dit emailadres: examencommissie.MT@stc-r.nl

BINDEND STUDIEADVIES EN OVERGANGSEISEN

Bindend studieadvies

Binnen het mbo krijgt iedere student in het eerste leerjaar een bindend studieadvies (bsa). Dit advies kan positief of negatief zijn en is bepalend of je de opleiding wel of niet mag vervolgen.

- > Bij een positief bsa heeft het opleidingsteam er vertrouwen in dat je jouw opleiding succesvol kunt afronden. Mogelijk is ook dat je een positief bsa krijgt maar toch zal doubleren.
- > Bij een negatief bsa heb je onvoldoende studievoortgang laten zien en is er geen vertrouwen dat je de opleiding succesvol kunt afronden en moet je een andere opleiding zoeken. Het STC helpt je hierbij.

NB: in de afweging van een jouw bsa wordt ook rekening gehouden met persoonlijke omstandigheden. Dit kan zijn een (chronische) ziekte van de student, een handicap, zwangerschap en bevalling, bijzondere familieomstandigheden, het lidmaatschap van de studentenraad of een andere situatie. Het is belangrijk dat je de school hier vooraf over informeert.

Hoe gaat dit nu in z'n werk...

In het eerste half jaar van de opleiding wordt je twee keer uitgenodigd voor een gesprek met je SLB'er (studieloopbaanbegeleider). Dit kan individueel zijn of in groepsverband, afhankelijk van de voortgang. In deze gesprekken wordt jouw algehele

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

studievoortgang en werkhouding besproken. Jouw werkhouding wordt gemeten aan de hand van je algehele houding, je inzet en je aanwezigheid.

Bij het tweede gesprek krijg je een voorlopig studieadvies, hetzij positief of negatief.

- > Bij een voorlopig *positief* studieadvies heeft het opleidingsteam er vertrouwen in jouw voortgang en werkhouding. Mogelijk zijn er nog wel aandachtspunten.
- > Bij een voorlopig *negatief* studieadvies worden er meteen acties en afspraken met jou gemaakt om ervoor te zorgen het voorlopig *negatieve* studieadvies om te zetten naar een positief studieadvies. De gemaakte afspraken en acties worden bij de indevaluatie besproken waaruit het bindende studieadvies gegeven zal worden.

Het bindend studieadvies krijg je tussen 9 en 12 maanden na start van jouw opleiding.

Overgangseisen

Leerjaar 1:

Je overgang naar leerjaar 2 wordt bepaald aan de hand van:

- je behaalde resultaten (ontwikkelgerichte toetsen) en je gedane inspanningen uitgedrukt in Je studieresultaten;
- de beoordeling en waardering van je ontwikkeling;
- je beroepshouding en (verzuim)gedrag;

De ontwikkelingsgerichte toetsen van periode 1 t/m 4 tellen mee voor jouw overgang. Per werkproces en voor de algemeen vormende vakken tezamen, dien je eindgemiddelde te behalen van een 5,5 of hoger om over te gaan naar het tweede leerjaar.

Er mogen in het 1^e leerjaar in totaal maximaal drie toetsen waar een onvoldoende voor is gehaald worden herkanst. Eventuele individuele situaties, welke besproken worden tijdens de cijfervergadering, kunnen leiden tot andere beslissingen.

Leerjaar 2:

Je overgang naar leerjaar 3 wordt bepaald aan de hand van:

- je behaalde resultaten en je gedane inspanningen uitgedrukt in jouw studieresultaten, de OL (Operational Level) examens;
- je beroepshouding en (verzuim)gedrag;

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

Jouw Operational Level (OL) examens zul je allemaal met een voldoende resultaat moeten afronden. Deze zijn bepalend voor jouw diploma. Omdat de examens vlak voor de BPV-periode worden afgenomen en je voordien al afspraken over de BPV hebt gemaakt met de BPV-bedrijven (BPV-bedrijven hebben tijd nodig om jouw komst voor te bereiden), zijn deze niet bruikbaar als meetmoment.

Het besluit of je over gaat naar leerjaar 3 wordt genoemd rond onderwijsperiode 6 (februari leerjaar 2) op basis van de resultaten en voortgang op de kernvakken, beroepshouding en (verzuim)gedrag tot dat moment. Ook kan dit meetmoment bestaan uit een aanvullende ontwikkelingsgerichte toets, projectopdracht, presentatie en/of praktijktoets.

Indien je aan het eind van leerjaar 2 niet alle OL examens behaald hebt, dan dien je deze achterstand in jaar 3 weg te werken. Voldoe je hier niet aan, dan doubleer je in het derde jaar. De eerste helft van het 3^e (doubleer)leerjaar gebruik je dan om je achterstanden weg te werken.

Leerjaar 3:

Je overgang naar leerjaar 4 wordt behaald aan de hand van:

- je behaalde resultaten en je gedane inspanningen uitgedrukt in Je studieresultaten, de examens;
- je beroepshouding en (verzuim)gedrag;

BPV leerjaar 4:

Om op (eind)stage te mogen vertrekken gelden 3 regels:

- je hebt alle OL examens met een voldoende afgerond;
- je hebt minimaal 75% van alle aangeboden Management Level (ML) examens met een voldoende afgesloten;
- je beroepshouding en (verzuim)gedrag zijn een waardig visitekaartje voor de STC Group binnen het beroepenveld.

Indien je aan bovenstaand niet voldoet, ben je een bespreekgeval.

Te allen tijde kan het docententeam en/of management anders beslissen in het voordeel van de student. De ontwikkeling van de student is minstens zo belangrijk als het behalen van de resultaten. De overgangsvergadering aan het eind van ieder schooljaar is daarvoor ingericht.

NB: Het is niet toegestaan om tweemaal in een leerjaar te doubleren.

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING

DIPLOMERING

Wie alle vereiste examenonderdelen, inspanningsvereisten en de beroepspraktijkvorming heeft behaald, krijgt een diploma. Aan het eind van jouw opleiding stelt de examencommissie vast of je hieraan voldaan hebt.

Hieronder een voorbeeld hoe het diplomabesluit genomen wordt.

Onderdeel	Diploma-eis
Kerntaken incl. beroepsgerichte taal- en rekenen	Oordeel per kerntaak minstens "voldoende" cijfer afgerond 6,0
Beroeps vereisten	Oordeel voldoende (van toepassing mits opgenomen in het kwalificatiedossier)
Branche vereisten	Oordeel voldoende (van toepassing mits opgenomen in het kwalificatiedossier)
Bijzondere vereisten	Oordeel voldoende (van toepassing mits opgenomen in het kwalificatiedossier)
Landelijke eisen taal en rekenen	Niveau 4 Eindcijfer voor Nederlands is tenminste een 5,0, mits het eindcijfer voor Engels een 6,0 of hoger is (of omgekeerd) <i>Voor rekenen geldt een inspanningsverplichting voor het behalen van het diploma.</i>
Loopbaan en burgerschap	Voldaan aan de inspanningsverplichting
Keuzedelen	Oordeel gemiddeld een cijfer 5,50 of hoger; Oordeel voor minimaal de helft van de keuzedelen een cijfer 6.0 of hoger; Geen keuzedeel met een lager resultaat dan een 4.0
Beroepspraktijkvorming (stage)	Voldaan aan afrondingseisen

WELKOM STC'ER

DE OPLEIDING

HET OPLEIDINGS-
PROGRAMMA

HET EXAMEN-
PROGRAMMA

BINDEND
STUDIEADVIES EN
OVERGANGSEISEN

DIPLOMERING