

Onderwijs- en examenregeling

Summa Automotive

Kwalificatiedossier: Voertuigen en mobiele werktuigen
Crebonummer: 25669

Opleiding Allround technicus voertuigen (Eerste autotechnicus)
Crebonummer: 25669

Niveau: Niveau 3
Leerweg: bol

Opleidingsduur: 36 maanden
Cohort: 2021

Versie 6

23-12-2022

Beste student,

In deze onderwijs- en examenregeling (OER) vind je informatie over de opleiding waar jij voor gekozen hebt. Je leest hierin meer over:

1. Hoe is de opleiding opgebouwd?
2. Wat leer je tijdens de opleiding?
3. Welke examens krijg je?
4. Wanneer krijg je je diploma?
5. Met welke regelingen heb je te maken bij het Summa College?
6. Overzicht onderwijs- en bpv-uren.

Behalve de OER is er ook [een informatiegids](#) met allerlei wetenswaardigheden voor studenten van het Summa College. Belangrijk om goed door te lezen.

Leeswijzer

Je komt verschillende links tegen in deze OER. Je kunt hierop klikken (ctrl + klikken) voor meer informatie, zoals een filmpje of een schema. Voor vragen over deze OER kun je terecht bij je loopbaanbegeleider. We helpen je graag om het beste uit jezelf te halen.

De opleiding die je gaat volgen heeft dit schooljaar een nieuw kwalificatiedossier gekregen. Daardoor is de opleiding nog niet volledig ontwikkeld en komen er nog aanvullingen op deze onderwijs- en examenregeling.

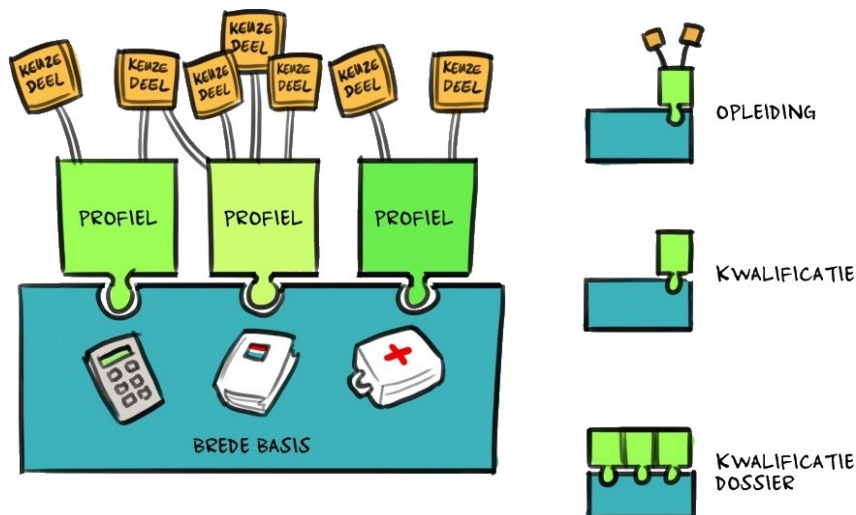
Veel succes tijdens je opleiding!

1 Hoe is de opleiding opgebouwd?

1.1 Het kwalificatiedossier en keuzedelen

Elke mbo-opleiding is gebaseerd op een kwalificatiedossier. Jouw opleiding bestaat uit verschillende onderdelen:

1. de gemeenschappelijke basis met beroepsgerichte en generieke (algemene) onderdelen.
2. één profieldeel (= de kwalificatie)
3. een aantal keuzedelen



In hoofdstuk 2 lees je meer over de inhoud van [de brede basis](#), [het profiel](#) en [de keuzedelen](#).

1.2 Het onderwijs- en examenprogramma

Bij het Summa College zijn de opleidingen in 2 programma's opgedeeld:

1. het onderwijsprogramma
2. het examenprogramma

Het **onderwijsprogramma** bestaat uit 3 leerlijnen:

1. Integrale leerlijn
2. Basisleerlijn
3. Loopbaanleerlijn

In [paragraaf 2.10](#) van deze OER vind je de onderwijsactiviteiten per leerlijn.

Het **examenprogramma** omvat alle examens die je moet maken binnen jouw opleiding. Alles over de examens vind je in [hoofdstuk 3](#).

Informatie over de diploma-eisen vind je in [hoofdstuk 4](#).

2 Wat leer je tijdens de opleiding?

2.1 Wat houdt het beroep van Allround technicus voertuigen (Eerste autotechnicus) in?

De beginnend beroepsbeoefenaar onderhoudt, repareert, assembleert, modificeert en stelt diagnoses (diagnose is alleen voor de allround technicus voertuigen en mobiele werktuigen) aan (onderdelen van) voertuigen en/of mobiele werktuigen in onder andere de sectoren techniek, bouw en mobiliteit. Hij is werkzaam in een werkplaats/de aftersales, op locatie of bij klanten (in hun bedrijf). Ook kan hij werkzaam zijn in een andere context, zoals bijvoorbeeld de maakindustrie, waarbij zijn technische en diagnostische kennis en vaardigheden van meerwaarde zijn. Hij werkt aan scooters, motoren, personenauto's, bedrijfsauto's en/of mobiele werktuigen. De grootte van het bedrijf waar hij werkt varieert van een kleine (auto)dealer tot een grote merkdealer of een klein of groot mechanisatiebedrijf.

Bedrijfsauto's en mobiele werktuigen hebben een economische functie, waardoor bij stilstand directe schade voor het bedrijf optreedt. Dat betekent niet alleen dat de beginnend beroepsbeoefenaar met creatieve oplossingen moet komen om het voertuig/mobiele werktuig zo snel mogelijk weer operationeel te laten zijn, maar ook dat van hem flexibiliteit wordt verwacht als het gaat om inzet buiten vaste werktijden.

De context waarin de beroepsbeoefenaar werkt is bepalend voor de werkzaamheden die hij uitvoert. De context uitgesplitst naar type voertuig/mobiele werktuig:

Personenauto's:

De beginnend beroepsbeoefenaar is veelal werkzaam in werkplaatsen van autobedrijven die behoren tot de mobiliteitsbranche. Zijn werkgever kan merkdealer zijn of een universeel autobedrijf.

2.2 Inhoud van het basisdeel

Het basisdeel van de opleiding bestaat uit 2 delen: het gemeenschappelijk beroepsgerichte deel en het generieke deel:

2.2.1 Het beroepsgerichte deel

Gemeenschappelijk beroepsgerichte onderdelen, de kerntaken en werkprocessen:

B1-K1: Voert onderhoudswerkzaamheden uit aan voertuigen en/of mobiele werktuigen

B1-K1-W1: Bereidt onderhoudswerkzaamheden aan voertuigen en/of mobiele werktuigen voor

B1-K1-W2: Voert onderhoudswerkzaamheden uit aan componenten en/of systemen die werken op basis van mechanische principes

B1-K1-W3: Voert onderhoudswerkzaamheden uit aan componenten en/of systemen die werken op basis van elektrische, elektronische of digitale principes

In het [kwalificatiedossier](#) kun je in het hoofdstuk 'Overzicht van het kwalificatiedossier' de werkprocessen vinden die horen bij de opleiding.

2.2.2 Het generieke deel

Generieke onderdelen:

Nederlands
Rekenen
Loopbaan
Burgerschap

In paragraaf 2.5 vind je een toelichting op de generieke onderdelen.

2.3 Inhoud van het profieldeel

Tijdens je opleiding volg je naast het basisdeel het profiel Allround technicus voertuigen en mobiele werktuigen dat bestaat uit:

Profiel Allround technicus voertuigen en mobiele werktuigen met kerntaken:

P2-K1: Voert complexe modificatie- en/of reparatie- en/of assemblagewerkzaamheden uit aan voertuigen en/of mobiele werktuigen

P2-K1-W1: Bereidt complexe modificatie- en/of reparatie- en/of assemblagewerkzaamheden aan voertuigen en/of mobiele werktuigen voor

P2-K1-W2: Voert complexe modificatie- en/of reparatie- en/of assemblagewerkzaamheden uit aan componenten en systemen die werken op basis van mechanische principes

P2-K1-W3: Voert complexe modificatie- en/of reparatie- en/of assemblagewerkzaamheden uit aan componenten en systemen die werken op basis van elektrische, elektronische of digitale principes

P2-K2: Stelt diagnose aan componenten van voertuigen en/of mobiele werktuigen

P2-K2-W1: Bereidt diagnosewerkzaamheden aan componenten van voertuigen en/of mobiele werktuigen voor

P2-K2-W2: Stelt diagnose aan mechanische componenten van voertuigen en/of mobiele werktuigen.

P2-K2-W3: Stelt diagnose aan elektrische, elektronische of digitale componenten van voertuigen en/of mobiele werktuigen

In het [kwalificatiedossier](#) kun je in het hoofdstuk 'Overzicht van het kwalificatiedossier' de werkprocessen vinden die horen bij de opleiding.

2.4 De keuzedelen

Ieder ROC kan een eigen aanbod van keuzedelen kiezen. Niet ieder ROC kiest voor dezelfde keuzedelen. Vandaar het woord "Keuzedeel". Iedere opleiding kiest weer uit het ROC aanbod keuzedelen voor de eigen opleiding. Je moet minimaal 1 keer in je opleiding tussen minimaal 2 keuzedelen kunnen kiezen.

Ook binnen jouw opleiding bestaat een deel van het programma uit keuzedelen. Voor jouw opleiding geldt een keuzedeelverplichting van 480 klokuren. Binnen jouw opleiding worden de volgende keuzedelen aangeboden:

| Keuzedelen | | | | |
|---|-------|------|--------------------------------|-----------------------------|
| Keuzedeel | Code | Uren | Alle studenten/ Eigen keuze | Minimum aantal studenten |
| Droning - toepassingen | K0797 | 240 | Eigen keuze | 12 |
| Inspelen op innovaties geschikt voor niveau 3 | K0225 | 240 | Eigen keuze | 12 |
| Oriëntatie op ondernemerschap | K0080 | 240 | Eigen keuze | 12 |
| Engels A2/B1 | K0802 | 240 | Eigen keuze | 12 |
| Programmeren van microcontrollers | K0730 | 240 | Eigen keuze | 12 |

Welke keuzedelen je gaat volgen, bepaal je in overleg met je loopbaanbegeleider. Sommige keuzedelen zijn verplicht, deze worden dan door alle studenten gevolgd (kolom: Alle studenten/Eigen keuze).

Het kan gebeuren dat een bepaald keuzedeel niet doorgaat. Bijvoorbeeld als te weinig studenten het keuzedeel hebben gekozen (Kolom : Minimum aantal studenten). In de tabel kun je zien hoeveel studenten er mee moeten doen om het keuzedeel door te laten gaan.

Om in aanmerking te komen voor het diploma moet je met de keuzedelen aan de volgende voorwaarden voldoen:

- Het gemiddelde van de resultaten van de geëxamineerde keuzedelen binnen de keuzedeelverplichting moet tenminste een 6 of "voldoende" zijn;
- Voor minimaal de helft van deze keuzedelen moet het resultaat tenminste een 6 of "voldoende" zijn;
- Een keuzedeelresultaat mag nooit lager zijn dan een 4 of een "onvoldoende".

In de volgende periode(n) kun je een keuze maken:

| Keuzedelen per periode | | |
|------------------------|---------|---|
| Leerjaar | periode | Keuzedelen |
| Schooljaar 2022-2023 | 1 | Inspelen op innovaties geschikt voor niveau 3 Droning - toepassingen Engels A2/B1 |
| Schooljaar 2023-2024 | 1 | |
| Schooljaar 2023-2024 | 1 | Oriëntatie op ondernemerschap Programmeren van microcontrollers |

2.5 Algemeen basisdeel (geldt voor iedere mbo)

2.5.1 Nederlands (CE en IE), rekenen en Engels (CE en IE)

Iedere MBO-student moet aan het eind van zijn/ haar opleiding voldoende kennis hebben van de Nederlandse taal en rekenen. Voor lezen en luisteren Nederlands en voor rekenen leg je een centraal examen (CE) af. De overige examens zijn instellingsexamens (IE). Volg je een opleiding op niveau 4, dan geldt dit ook voor Engels. In onderstaand schema zie je uit welke onderdelen Nederlands, rekenen en Engels bestaan en op welk niveau je deze vakken volgt.

Nederlands 2F

| | |
|---|---|
| Centraal examen: Lezen en luisteren | Instellingsexamens: Spreken Gesprekken voeren Schrijven |
|---|---|

Rekenen 2F

| |
|---|
| Centraal examen: Getallen Meten Verbanden Verhoudingen |
|---|

Meer info hierover kun je vinden op [Regelingen Summa](#) (paragraaf algemene exameneisen Nederlands, Engels en rekenen)

2.5.2 Het loopbaanprogramma

Iedere student van het Summa College heeft een loopbaanbegeleider. De loopbaanbegeleider begeleidt jou tijdens je hele opleiding en je hebt regelmatig gesprekken met hem of haar.

In het loopbaanprogramma leer je je eigen talenten en kwaliteiten onder woorden te brengen. Je denkt na over wat je geleerd hebt, zowel over het beroep als over jezelf. Je kijkt terug op ervaringen in je bpv, bekijkt wat je daarvan geleerd hebt en wat je daar vervolgens mee wilt doen. Zo krijg je een steeds beter beeld van jezelf en kun je aan het eind van je opleiding een goede keuze maken of en waar je wilt gaan werken of dat je nog verder wilt studeren.

Tijdens je opleiding moet je voldoen aan de hieronder beschreven punten. We noemen dit de inspanningsverplichting.

| Loopbaancompetenties | Wat wordt er van jou verwacht (de inspanningsverplichting) |
|--|---|
| Kwaliteitenreflectie Wat kan ik? | Uitvoeren opdrachtenboek loopbaan en burgerschap <ul style="list-style-type: none">• Loopbaanopdrachten• Actieve deelname aan loopbaangesprekken |
| Motievenreflectie Wat wil ik? | |
| Werkexploratie Waar kan ik dat doen? | |
| Loopbaansturing Hoe kan ik dat doen? | |
| Netwerken | |
| Wie kan mij daarbij helpen? | |

2.5.3 Het burgerschapsprogramma

Voor alle opleidingen gelden de wettelijke eisen voor Burgerschap beschreven in vier dimensies. Het Burgerschapsonderwijs heeft te maken met veranderingen in de samenleving, omgaan met verschillende culturen, gezonde leefwijze, deelnemen aan het arbeidsproces, functioneren als kritisch consument, deel uitmaken van de gemeenschap en politiek.

| Dimensies van Burgerschap | Wat wordt er van jou verwacht (de inspanningsverplichting)? |
|-----------------------------------|---|
| Politiek-juridische dimensie | Uitvoeren opdrachtenboek loopbaan en burgerschap <ul style="list-style-type: none">Burgerschapsopdrachten |
| Economische dimensie | |
| Sociaal-maatschappelijke dimensie | |
| Vitaal burgerschap | |

Kritische denkvaardigheden

Kritisch leren denken maakt onderdeel uit van de opleiding. Je leert hoe je op een actieve manier deel kunt nemen aan de samenleving en beroepspraktijk. Tijdens je opleiding wordt aandacht besteed aan:

- Informatie (-bronnen) op waarde schatten en daarbij onderscheid maken tussen argumenten, beweringen, feiten en aannames
- Het perspectief van anderen innemen
- Nadenken over hoe eigen opvattingen, beslissingen en handeling tot stand komen

2.6 Beroepspraktijkvorming

Een beroepsopleiding kan niet zonder de beroepspraktijk, daarom volg je een deel van jouw opleiding bij een bedrijf of instelling. We noemen dit de beroepspraktijkvorming (bpv). Tijdens de bpv word je begeleid door een bpv-begeleider (van jouw school) en een praktijkopleider (van het leerbedrijf). Voor iedere bpv-periode worden afspraken gemaakt wat je gaat doen, welke eisen gesteld worden aan de bpv en hoe de bpv beoordeeld wordt. Dit staat allemaal beschreven in het bpv-werkboek dat je tijdens de opleiding ontvangt.

Om je diploma te behalen, heb je een voldoende beoordeling nodig voor de bpv. Het kan zijn dat je een aantal examens aflegt bij het bedrijf waar je de bpv uitvoert. Dit staat los van de beoordeling van de bpv.

Aan welke voorwaarden moet je voldoen:

Geen specifieke voorwaarden

2.7 Studiepunten

Het opleidingsprogramma is ingedeeld in verschillende onderwijsproducten. Als je in een opleiding zit wordt voor ieder onderwijs-product studiepunten toegekend. Per studiejaar zijn er 60 studiepunten te behalen. Met de studiepunten kunnen we samen jouw studievoortgang goed volgen. Als je te weinig studiepunten behaalt, kan dat gevolgen hebben voor de voortgang van je opleiding. In het schema bij paragraaf 2.10 kun je zien hoeveel studiepunten een onderdeel bevat.

2.8 Ontwikkelingsgerichte beoordeling

Tijdens de opleiding volgen we jouw voortgang en ontwikkeling op de voet. We doen dit met behulp van ontwikkelingsgerichte beoordelingen. Er wordt gekeken hoe het met je gaat in de verschillende leerlijnen. Je leert ook om goed naar jezelf te kijken (te reflecteren) en uitspraken te doen over jouw eigen functioneren. Zo krijg je een overzicht van je sterke punten en verbeterpunten. Met je loopbaanbegeleider maak je afspraken over je studievoortgang. Deze afspraken worden vastgelegd.

Aan welke voorwaarden moet je voldoen:

Voortgangsregeling

Om de opleiding tot een goed einde te brengen en je diploma te behalen dien je tijdens de verschillende opleidingsjaren voldoende groei door te maken. Dit geldt zowel voor het onderwijs op school als voor het functioneren in de BPV. Deze groei noemen we ook wel voortgang.

Om te bepalen of je voldoende groei doormaakt en of de voortgang van je studie volgens plan verloopt, krijg je voortgangsbeoordelingen.

Bij een voortgangsbeoordeling bepalen we de 'tussenstand' van jouw groei. Een voortgangsbeoordeling vindt plaats aan het einde van een schooljaar. Op basis van de voortgangsbeoordeling doen we een uitspraak over het verdere verloop van je studie. Deze uitspraak is bindend.

Een voortgangsbeoordeling wordt primair bepaald aan de hand van het aantal behaalde studiepunten. Naast het totaal aantal behaalde studiepunten kunnen er een aantal 'voorwaardelijke' studiepunten zijn benoemd. Dat zijn studiepunten die je perse moet halen, ongeacht het totaal aantal behaalde studiepunten.

Tevens wordt de voortgangsbeoordeling gebaseerd op je studie-en/of beroepshouding.

Studiepunten behaal je door een 'prestatie' te leveren. Dat kan een voldoende gemaakte toets zijn, maar ook een goed uitgevoerd project of een opdracht voor burgerschap. Ook voor het functioneren in de BPV krijg je studiepunten. Hoe meer tijd voor een bepaalde prestatie staat, hoe meer studiepunten je daarvoor kunt behalen. Je kunt per schooljaar 60 studiepunten behalen.

Studie en/of beroepshouding (ook van toepassing in de BPV):

Werkdiscipline (werken volgens afgesproken regels en regels nakomen)

- op tijd zijn
- afspraken nakomen
- aanwijzingen opvolgen
- verantwoordelijkheid nemen

Sociaal-communicatieve vaardigheden

- taalgebruik
- kunnen luisteren
- samenwerken/overleggen
- contact leggen en onderhouden
- integer handelen

Ontwikkelingsgerichtheid (vermogen om zichzelf te ontwikkelen)

- intrinsieke motivatie
- zelfkritiek
- doorzettingsvermogen
- omgaan met feedback
- initiatief nemen
- eigen mening geven

Specifieke beroepshouding

- kwaliteitsbewust
- nauwkeurig en zorgvuldig
- veilig werken

Je kunt op basis van het bovenstaande de volgende voortgangsbeoordelingen krijgen:

(1) Voortgang naar het volgende schooljaar van de opleiding

Je krijgt deze beoordeling indien:

- je minimaal 54 studiepunten hebt gehaald

en

- je **studie- en beroepshouding** met voldoende is beoordeeld;

Deze voortgangsbeoordeling betekent:

voortgang naar de volgende fase van de opleiding, zonder 'studieschuld'. De niet-behaalde studiepunten hoeft je niet meer in te halen.

(2) Voortgang onder voorwaarden naar het volgende schooljaar van de opleiding

Je krijgt deze beoordeling indien:

- je minder dan 54 studiepunten hebt gehaald:

en/of

- je **studie-en/of beroepshouding** met onvoldoende is beoordeeld

dan wordt de beoordeling bepaald tijdens de voortgangsvergadering.

Tijdens deze voortgangsvergadering kunnen de volgende voorwaarden worden bepaald:

- Voortgang naar het volgende schooljaar van de opleiding onder voorwaarde dat je aan het einde van het volgende schooljaar 54 of meer studiepunten behaald moet hebben.

of

- Voortgang naar het volgende schooljaar van de opleiding onder voorwaarde dat een aantal studiepunten alsnog behaald worden voor aanvang van het nieuwe schooljaar; dit kan betekenen dat je opdrachten tijdens de vakantie dient uit te voeren of herkansingen in de eerste periode van het volgende schooljaar moet maken.

Indien je niet aan deze afspraken en voorwaarden voldoet, kan dat betekenen:

- Volledig overdoen van de betreffende schooljaar.
- Als je in het eerste leerjaar zit, kun je een bindend studieadvies krijgen.

2.9 Bindend studieadvies

In het eerste jaar, tussen de negende en twaalfde maand van jouw opleiding, krijg je een bindend studieadvies.

Volg je een eenjarige opleiding dan is dit tussen de drie en vier maanden.

Je hoort dan of je de opleiding wel of niet mag vervolgen. Dit is een wettelijke verplichting in het mbo. Summa heeft hiervoor een procedure opgesteld. ([paragraaf Regeling bindend studieadvies](#)).

Natuurlijk wachten we niet tot het einde van jouw eerste jaar om met je te praten over je studievoortgang. Gedurende het jaar krijg je twee voorlopig studieadviezen (VSA). Volg je een eenjarige opleiding dan krijg je één voorlopig studieadvies. Vraag aan jouw mentor of LOB'er wanneer je een gesprek krijgt over jouw studieadvies.

- Je hebt minimaal 54 studiepunten behaald
- je studie- en beroepshouding is met een voldoende beoordeeld

2.10 Activiteiten in het onderwijsprogramma

In onderstaand schema wordt het programma van de opleiding beschreven. Er is per programma en leerlijn te lezen welke onderdelen in welke periode van de opleiding aan bod komen. Je kunt zien hoeveel studiepunten je kunt behalen.

| Onderwijsprogramma | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------|--------|-----|
| Basisleerlijn leerjaar 1 | | | | |
| Periode | Naam | Studiepunten | School | BPV |
| Periode 1 | Autotechniek periode 1 (TSP1.01) | 4 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 1 (TSP1.05) | 4 | √ | |
| | Practicum mvt periode 1 (TSP1.09) | 2 | √ | |
| | 1.1-BPV voorbereiding (TSP1.13) | 1 | √ | |
| Periode 2 | Autotechniek periode 2 (TSP1.02) | 4 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 2 (TSP1.06) | 4 | √ | |
| | Practicum mvt periode 2 (TSP1.10) | 2 | √ | |
| | 1.2-BPV voorbereiding (TSP1.14) | 1 | √ | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|--------|-----|
| Periode 3 | Autotechniek periode 3 (TSP1.03) | 4 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 3 (TSP1.07) | 4 | √ | |
| | Practicum mvt periode 3 (TSP1.11) | 2 | √ | |
| | 1.3-BPV voorbereiding (TSP1.15) | 1 | √ | |
| | Rekenen periode 3 (TSP1.20) | 2 | √ | |
| Periode 4 | Autotechniek periode 4 (TSP1.04) | 4 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 4 (TSP1.08) | 4 | √ | |
| | Practicum mvt periode 4 (TSP1.12) | 2 | √ | |
| | 1.4-BPV voorbereiding (TSP1.16) | 1 | √ | |
| | Nederlands jaar 1 (TSP1.19) | 2 | √ | |
| | Rekenen periode 4 (TSP1.21) | 2 | √ | |
| | Engels jaar 1 (TSP1.22) | 2 | √ | |
| Integrale leerlijn leerjaar 1 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 3 | Beroeps Praktijk Vorming periode 3 (TSP1.26) | 2 | | √ |
| Periode 4 | Beroeps Praktijk Vorming periode 4 (TSP1.27) | 2 | | √ |
| Loopbaanleerlijn leerjaar 1 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 1 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 1 (TSP1.28) | 1 | √ | |
| Periode 2 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 2 (TSP1.29) | 1 | √ | |
| Periode 3 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 3 (TSP1.30) | 1 | √ | |
| Periode 4 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 4 (TSP1.31) | 1 | √ | |
| Basisleerlijn leerjaar 2 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 1 | Autotechniek periode 5 (TSP2.AP5.01) | 2 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 5 (TSP2.PMP.01) | 2 | √ | |
| | Practicum mvt periode 5 (TSP2.CMP.01) | 2 | √ | |
| Periode 2 | Autotechniek periode 6 (TSP2.AP6.01) | 2 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 6 (TSP2.RMP.01) | 2 | √ | |
| | Practicum mvt periode 6 (TSP2.TMP.01) | 2 | √ | |
| | Rekenen periode 5 en 6 (TSP2.RP5.01) | 2 | √ | |
| | | | | |
| Periode 3 | Autotechniek periode 7 (TSP2.AP7.01) | 3 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 7 (TSP2.AMP.01) | 2 | √ | |
| | Practicum mvt periode 7 (TSP2.IMP.01) | 2 | √ | |
| Periode 4 | Autotechniek periode 8 (TSP2.AP8.01) | 3 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 8 (TSP2.KMP.01) | 2 | √ | |
| | Practicum mvt periode 8 (TSP2.UMP.01) | 2 | √ | |
| | Nederlands jaar 2 (TSP2.NJ2.01) | 2 | √ | |
| | Engels jaar 2 (TSP2.EJ2.01) | 2 | √ | |
| | Rekenen periode 7 en 8 (TSP2.RP7.01) | 2 | √ | |
| Integrale leerlijn leerjaar 2 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 1 | keuzedeel drone/innovatie periode 5-6 (TSP2.ETS.01) | 3 | √ | |
| Periode 2 | Beroeps Praktijk Vorming periode 5 en 6 (TSP2.BPV.01) | 9 | | √ |
| | keuzedeel drone/innovatie periode 7-8 (TSP2.DTS.01) | 3 | √ | |
| Periode 3 | Voorwaardelijk examen: Voert onderhoud werkzaamheden uit (TSP2.VEV.01) | GS | √ | |
| Periode 4 | Beroeps Praktijk Vorming periode 7 en 8 (TSP2.EPV.01) | 9 | | √ |
| Loopbaanleerlijn leerjaar 2 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 3 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 7 (TSP2.LBS.01) | 1 | √ | |

| Periode 4 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 8 (TSP2.OBS.01) | 1 | √ | |
|--------------------------------------|--|---------------|--------|-----|
| Basisleerlijn leerjaar 3 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 1 | Autotechniek periode 9 (TSP3.AP9.01) | 3 | √ | |
| | Practicum mvt periode 9 (TSP3.PMP.01) | 1 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 9 (TSP3.KMP.01) | 1 | √ | |
| Periode 2 | Autotechniek periode 10 (TSP3.AP1.01) | 3 | √ | |
| | Engels jaar 3 (TSP3.EJ3.01) | 1 | √ | |
| | Nederlands jaar 3 (TSP3.NJ3.01) | 1 | √ | |
| | Practicum mvt periode 10 (TSP3.RMP.01) | 1 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 10 (TSP3.TMP.01) | 1 | √ | |
| | Rekenen periode 9 en 10 (TSP3.RP9.01) | 2 | √ | |
| | | | | |
| Periode 3 | Autotechniek periode 11 (TSP3.UP1.01) | 3 | √ | |
| | Practicum mvt periode 11 (TSP3.AMP.01) | 1 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 11 (TSP3.IMP.01) | 1 | √ | |
| Periode 4 | Autotechniek periode 12 (TSP3.TP1.01) | 3 | √ | |
| | Practicum mvt periode 12 (TSP3.CMP.01) | 1 | √ | |
| | Praktijk mvt periode 12 (TSP3.JMP.01) | 1 | √ | |
| | Rekenen periode 11 en 12 (TSP3.RP1.01) | 2 | √ | |
| | Engels leerjaar 3 (TSP3.EL3.01) | 2 | √ | |
| Integrale leerlijn leerjaar 3 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 2 | Beroeps Praktijk Vorming periode 9 en 10 (TSP3.BPV.01) | 11 | | √ |
| | Ondernemersvaardigheden periode 9 en 10 (TSP3.OP9.01) | 2 | √ | |
| Periode 4 | Beroeps Praktijk Vorming periode 11 en 12 (TSP3.EPV.01) | 11 | | √ |
| Loopbaanleerlijn leerjaar 3 | | | | |
| Periode | Naam | Studie-punten | School | BPV |
| Periode 1 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 9 (TSP3.LBS.01) | 2 | √ | |
| Periode 2 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 10 (TSP3.OBS.01) | 2 | √ | |
| Periode 3 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 11 (TSP3.PBS.01) | 2 | √ | |
| Periode 4 | Loopbaan en burgerschap, studie en beroepshouding periode 12 (TSP3.BBS.01) | 2 | √ | |

3 Welke examens krijg je?

3.1 Examinering

Het examenprogramma is een overzicht van de examens waarmee jij te maken krijgt tijdens je opleiding. Je legt examens af die gericht zijn op je toekomstige beroep. Daarnaast zijn er ook examens voor bijvoorbeeld Nederlands en rekenen. Verder is er een examenprogramma per keuzedeel. Van de keuzedelen die bij deze opleiding worden aangeboden is het examenprogramma opgenomen in deze OER. Je hoeft natuurlijk alleen examen te doen in de keuzedelen die je gekozen hebt. Als je besluit om een keuzedeel te volgen dat verbonden is aan een andere opleiding, dan kun je het examenprogramma van dat keuzedeel in de OER van die opleiding vinden. In de volgende schema's kun je zien welke examens je moet afleggen.

De volgende afkortingen worden gebruikt:

| | |
|---------|-----------------------------------|
| BxKxWx | Basis x Kerntaak x Werkproces x |
| PxKxWx | Profiel x Kerntaak x Werkproces x |
| Kxxx | Keuzedeel xxx |
| OP | Onderwijsperiode |
| Context | Waar wordt het examen afgenomen? |
| BI | Binnenschools |
| BU | Buitenschools |
| bpv | Binnen de bpv |

3.2 Overzicht examens

| Examenprogramma | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|-----------|--------------------|--------------|--------|
| Kerntaak: Voert onderhoudswerkzaamheden uit aan voertuigen en/of mobiele werktuigen | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Onderhoud Uitvoeren (PVB) | B1-K1-W1 B1-K1-W2 B1-K1-W3 | PVB | 2 | 2 | 2 | 2 | BI | Cijfer, 1 decimaal | 5.50 | 1 |
| Kerntaak: Voert complexe modificatie- en/of reparatie- en/of assemblagewerkzaamheden uit aan voertuigen en/of mobiele werktuigen | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Reparatie Uitvoeren (CGI) | P2-K1-W1 P2-K1-W2 P2-K1-W3 | CGI | 3 | 3 | 3 | 3 | BI BU BPV | Cijfer, 1 decimaal | 5.50 | 1 |
| Kerntaak: Stelt diagnose aan componenten van voertuigen en/of mobiele werktuigen | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Diagnose Stellen (PVB) | P2-K2-W1 P2-K2-W2 P2-K2-W3 | PVB | 3 | 3 | 3 | 3 | BI | Cijfer, 1 decimaal | 5.50 | 1 |

| Examenprogramma | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|---------|--------------------|--------------|--------|
| Nederlands | | | | | | | | | |
| Naam examen | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Nederlands Centraal Examen | COE | 3 | 2 | 3 | 3 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Nederlands Spreken 2F | MVE | 2 | 3 | 2 | 4 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Nederlands Gesprekken 2F | MVE | 2 | 3 | 2 | 4 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Nederlands Schrijven 2F | SVE | 3 | 3 | 3 | 4 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Rekenen | | | | | | | | | |
| Naam examen | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Rekenen Centraal Examen 2F | COE | 3 | 2 | 3 | 3 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |

| Examenprogramma | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------|---------------|---------|---------------|---------|---------|---------------------|--------------|--------|
| Keuzedeel: Droning - toepassingen | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Examen Droning Toepassingen | D1-K1-W1 D1-K1-W2 D1-K1-W3 | PVB | 2 | 3 | 2 | 4 | BI | Cijfer, 0 decimalen | 4.00 | 1 |
| Keuzedeel: Inspelen op innovaties geschikt voor niveau 3 | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Examen Inspelen op innovaties N3 | D1-K1-W1 | PVB | 2 | 3 | 2 | 4 | BI | Cijfer, 0 decimalen | 4.00 | 1 |
| Keuzedeel: Oriëntatie op ondernemerschap | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Examen Oriëntatie op ondernemerschap | D1-K1-W1 D1-K1-W2 D1-K1-W3 | PVB | 3 | 1 | 3 | 2 | BI | Cijfer, 0 decimalen | 4.00 | 1 |
| Keuzedeel: Engels A2/B1 | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Engels CE B1 | | COE | 3 | 2 | 3 | 3 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Schrijven | | SVE | 1 | 3 | 1 | 4 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Spreken | | MVE | 2 | 3 | 2 | 4 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Gesprekken voeren | | MVE | 2 | 3 | 2 | 4 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |
| Keuzedeel: Programmeren van microcontrollers | | | | | | | | | | |
| Naam examen | Werkproces | Examenvorm (Zie 3.2.1.) | Gelegenheid 1 | | Gelegenheid 2 | | Context | Normering | Minimale eis | Weging |
| | | | Leerjaar | Periode | Leerjaar | Periode | | | | |
| Examen Programmeren microcontrollers | D1-K1-W1 D1-K1-W2 D1-K1-W3 | VEX | 3 | 1 | 3 | 2 | BI | Cijfer, 1 decimaal | | 1 |

3.2.1 Vormen van examens

Binnen de opleiding kun je te maken krijgen met verschillende vormen van examineren. Een voorbeeld hiervan is een Proeve van Bekwaamheid. In de Proeve van Bekwaamheid laat je zien dat je de taken die je moet uitvoeren in je beroep goed kunt uitvoeren. Ook kun je een examen krijgen waarin kennis (kennisexamen) of vaardigheden (vaardigheidsexamen) worden geëxamineerd.

| | |
|-----|---------------------------------|
| PVB | Proeve van Bekwaamheid |
| SKE | Kennisexamen schriftelijk |
| WSV | Werkstuk-/verslag |
| VEX | Vaardigheidsexamen |
| PEX | Praktijkexamen |
| CEX | Casusexamen |
| SIR | Simulatie-/rollenspel |
| MVE | Mondeling vaardigheidsexamen |
| SVE | Schriftelijk vaardigheidsexamen |

Voor examinering van de Keuzedelen zijn naast bovenstaande vormen nog 3 andere examenvormen mogelijk: Onderstaande vormen gelden niet voor de andere examens

| | |
|-----|----------------------------|
| CGI | Criteriumgericht interview |
| PRS | Presentatie |
| PA | Portfolio-assessment |

3.2.2 Aanvullende voorwaarden examens

Het "Voorwaardelijk examen: Voert onderhoud werkzaamheden uit" moet met een voldoende zijn afgesloten voordat de student mag deelnemen aan het examen "Diagnose Stellen (PVB)"

3.3 Landelijke eisen Nederlands, rekenen en Engels

Voor Nederlands, Engels en rekenen zijn er [landelijke eisen](#) gesteld. De eisen voor deze onderdelen zijn verschillend. Dit is afhankelijk van:

- Niveau van de opleiding
- Duur van de opleiding
- Het jaar waarin je gediplomeerd wordt.

Ook voor de cijferberekening en de herkansing zijn aparte regelingen. Het eindcijfer generiek Engels mbo-4 en generiek Nederlands wordt als volgt berekend:

1. Resultaat lezen en resultaat luisteren worden gemiddeld tot tussenresultaat A;
2. Resultaat schrijven, resultaat gesprekken voeren en resultaat spreken worden gemiddeld tot tussenresultaat B;
3. Eindresultaat: Tussenresultaat A en tussenresultaat B worden gemiddeld.

Planning van Examens

Voor ieder examen heb je twee gelegenheden om een voldoende resultaat te halen. Deze twee examengelegenheden zijn opgenomen in het examenprogramma, zodat je kunt zien wanneer deze zijn gepland. Dat kan een moment of een periode zijn, dit is mede afhankelijk van het soort examen waar het om gaat. Ook is dit afhankelijk van hoe jou opleiding is opgezet: Er zijn opleidingen die werken met een vast tijdschema: in dit geval ligt het moment waarop je een examen aflegt ook vast. Maar er zijn ook opleidingen waarin je meer je eigen tempo kunt volgen, in dat geval wordt in het examenprogramma aangegeven vanaf welk moment je met een examen kunt starten of binnen welke periode het examen moet zijn afgerond.

3.4 Veel voorkomende vrijstellingen

Misschien kom je in aanmerking voor een vrijstelling voor delen van de opleiding, omdat je die al ergens anders hebt afgerond. Vrijstelling kun je krijgen voor: onderwijs en/of examens:

- **Een vrijstelling voor delen van het onderwijsprogramma** vraag je aan via de loopbaanbegeleider. Je vraagt vrijstelling aan met een goede onderbouwing.
- **Vrijstellingen voor het examen:** hiervoor neem je eerst contact op met je loopbaanbegeleider. Via hem/ haar kun je een aanvraagformulier krijgen. Je vrijstellingsverzoek moet altijd goed onderbouwd zijn. Je dient het in bij de examencommissie. De examencommissie keurt jouw aanvraag goed of af.
- **Een klein aantal vrijstellingen voor examens (bij doorstroom of afstroom binnen Summa) zijn standaard** Deze krijg je automatisch. Je kunt dan aangeven of je van de vrijstelling gebruik wilt maken. Als dit voor jou van toepassing is krijg je automatisch persoonlijk bericht.

In het [examenreglement](#) kun je meer lezen over de vrijstellingsregeling voor examens. Als je een vrijstelling krijgt, maken we afspraken over hoe jouw onderwijsprogramma eruit komt te zien.

3.5 Regelingen met betrekking tot examens

Het Summa College heeft een [examenreglement](#). In dit document worden alle regels rondom de examens beschreven. Hier vind je bijvoorbeeld wat je moet doen als je het niet eens bent met een uitslag van het examen.

4 Wanneer krijg je een diploma?

Je krijgt je diploma als je aan de onderstaande eisen hebt voldaan.

| Diploma-eis | Geslaagd/gezakt |
|---------------------------------------|--|
| Kerntaken | Minimaal een "voldoende" of minimaal een 6 voor alle examens die horen bij een kerntaak, waardoor het oordeel per kerntaak minstens voldoende of het cijfer 6 is. |
| Nederlands, rekenen, eventueel Engels | Kijk hier voor de slaag-/zakregeling. Paragraaf algemene eisen Nederlands, rekenen en Engels. |
| Loopbaan en Burgerschap | Voldaan aan de inspanningsverplichting |
| BPV | Met positieve beoordeling voltooid, waarbij oordeel leerbedrijf is betrokken. |
| Keuzedelen | <p>Om in aanmerking te komen voor het diploma moet je aan de volgende voorwaarden voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Het gemiddelde van de resultaten van de geëxamineerde keuzedelen binnen de keuzedeelverplichting moet tenminste een 6 of "voldoende" zijn;• Voor minimaal de helft van deze keuzedelen moet het resultaat tenminste een 6 of "voldoende" zijn;• Een keuzedeelresultaat mag nooit lager zijn dan een 4 of een "onvoldoende". |

Cum Laude

Het Summa College heeft een cum lauderegeling. Deze is opgenomen in het [examenreglement](#).

5 Relevante regelingen

Summa heeft diverse regelingen die van belang zijn voor jou als student zoals bijvoorbeeld het Studentenstatuut, de klachtenregeling, gebruik van ICT. Dit kun je vinden op [Regelingen Summa](#).

6 Overzicht onderwijs en bpv

| | |
|-----------------------|---------------|
| Crebonummer | 25669 |
| Opleidingscode | 25669BOL36.02 |
| Leerweg | bol |

| | leerjaar 1 | | leerjaar 2 | | leerjaar 3 | |
|--|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Activiteiten | bot | bpv | bot | bpv | bot | bpv |
| Begeleide onderwijsactiviteiten (bot) zoals opdrachten, praktijk- en theorielessen | 738 | | 442 | | 630 | |
| Beroepspraktijkvorming (bpv) | | 144 | | 576 | | 576 |
| Keuzedelen | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| * bot = Begeleide onderwijstijd | | | | | | |
| Totaal bot en bpv | 738 | 144 | 474 | 576 | 630 | 576 |
| | | | | | | |
| Totaal bot en bpv leerjaar | 882 | | 1050 | | 1206 | |

| | Totaal alle leerjaren | |
|--|------------------------------|------------|
| Activiteiten | bot | bpv |
| Begeleide onderwijsactiviteiten (bot) zoals opdrachten, praktijk- en theorielessen | 1810 | |
| Beroepspraktijkvorming (bpv) | | 1296 |
| Keuzedelen | 32 | 0 |
| Totaal bot en bpv alle leerjaren | 3138 | |

| | |
|---|----|
| Totaal uren keuzedelen in de bot en BPV | 32 |
|---|----|

Wijzigingen

Dit document heeft verschillende versies gekend. Hieronder ziet u een overzicht van de versies die gepubliceerd zijn, en hoe deze van elkaar verschillen.

| Versie / Vaststelling | Soort wijziging / Gewijzigde hoofdstukken | Toelichting |
|--|--|--|
| 6 R Akkerman 23-12-2022. | addendum Examens | Voor PVB onderhoud kan het examen van STEM en Examencentrum MAC ingezet worden. |
| 5 R Akkerman 02-11-2022. | erratum Examens | Examenvorm is aangepast |
| 4 L. van Dongen 24-03-2022. | | |
| 3 R Akkerman 08-03-2022. | addendum Aanvullende voorwaarden examens | Het "Voorwaardelijk examen: Voert onderhoud werkzaamheden uit" moet met een voldoende zijn afgesloten voordat de student mag deelnemen aan het examen "Diagnose Stellen (PVB)" |
| 2 R Akkerman 25-02-2022. | erratum keuzedelen | aanbod keuzedelen is aangepast |
| 1 R Akkerman 08-11-2021. | <i>Dit is de eerste versie van het document</i> | |

Vaststellingen

| Versie | Vastgesteld door | Datum |
|--------|------------------|------------|
| 1 | R Akkerman | 08-11-2021 |
| 2 | R Akkerman | 25-02-2022 |
| 3 | R Akkerman | 08-03-2022 |
| 4 | L. van Dongen | 24-03-2022 |
| 5 | R Akkerman | 02-11-2022 |
| 6 | R Akkerman | 23-12-2022 |

Versies

| Versie | Datum |
|--------|------------|
| 1 | 08-11-2021 |
| 2 | 25-02-2022 |
| 3 | 08-03-2022 |
| 4 | 24-03-2022 |
| 5 | 02-11-2022 |
| 6 | 23-12-2022 |