

Leereenheid REK 1 (Rekenen)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Rekenen - Instaptoets
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Instaptoets behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Instaptoets behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 1 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Getallen en verhoudingen• Les 1 - Getallen zonder rekenmachine• Les 2 - Orientatie, Grote getallen; Getallenlijn• Les 3 - Negatieve getallen• Les 4 - Optellen en aftrekken• Les 5 - Vermenigvuldigen en delen• Les 6 - Afronden met breuken en kommagetallen• Les 7 - Rekenen met rekenmachine• Les 8 - Rekenen met toepassingsituaties	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	

7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid PRJ 1 (Projecten)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Projecten - PT01 - De hardware shop
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PT01 - De hardware shop behandeld. De focus van deze periode ligt op het Hardware shop - Oriënteren.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PT01 - De hardware shop behandelen. De focus van deze periode ligt op het Hardware shop - Oriënteren.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 1 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Hardware shop - Oriënteren• Hardware shop - Plannen en voorbereiden• Hardware shop - Uitvoeren• Hardware shop - Opleveren en evalueren• In de winkel - Oriënteren• In de winkel - Plannen en voorbereiden• In de winkel - Uitvoeren• In de winkel - Opleveren en evalueren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het assembleren, evalueren, formuleren, herstellen, inbouwen, opleveren, oplossen, oriënteren, plaatsen, plannen, rapporteren, realiseren, resetten, testen, uitvoeren, vervangen, voeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• PT01 - De hardware shop• Planning en voorbereiding• Uitvoering• Oplevering en evaluatie• PT01B - In de winkel• Oriëntatie	

- Planning en voorbereiding
- Uitvoering
- Oplevering en evaluatie

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid IHW 1 (Installatie hardware)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - Inleiding computers, nummersystemen en stroomvoorziening
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Inleiding computers, nummersystemen en stroomvoorziening behandeld. De focus van deze periode ligt op het uitloop.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Inleiding computers, nummersystemen en stroomvoorziening behandelen. De focus van deze periode ligt op het uitloop.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 1 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Stappenplannen maken• 02. Zoeken op Internet; Plus opdrachten 1, 2, 7, 17, 18, 19, 20 van PT 1a• 02. Zoeken op Internet; Plus opdrachten 1, 2, 7, 17, 18, 19, 20 van PT 1a; 03. Beep en foutcodes BIOS & OS-en• 03. Beep en foutcodes BIOS & OS-en• 04. 4 actuele moederborden/chipsets specs• Opdrachten 1, 7, 8, 24 van PT 1b• Opdrachten 1, 7, 8, 24 van PT 1b	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het assembleren, benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Aries - Unit 1 - Les 2: De computergeschiedenis• Aries - Unit 3 - Les 11: Werkplek en gereedschappen• Aries - Unit 1 - Les 1: Inleiding tot computers• Aries - Unit 1 - Les 4: Inleiding tot elektriciteit en veiligheid• Aries - Unit 1 - Les 3: Nummersystemen• Aries - Unit 2 - Les 6: Externe onderdelen van de stroomvoorziening• Aries - Unit 2 - Les 7: Specificaties voedingsvoorziening	

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid
Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHWP 1 (Installatie hardware - praktijk)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - praktijk - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Incident 008.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Incident 008.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 1 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Incident 008• Incident 009• incident 011• Incident 012• Incident 015• Assemblage	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	

8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 1 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - Installeren en werken met Virtual PC
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Installeren en werken met Virtual PC behandeld. De focus van deze periode ligt op het Installeren Virtual PC en Windows 7.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Installeren en werken met Virtual PC behandelen. De focus van deze periode ligt op het Installeren Virtual PC en Windows 7.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 1 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeer Virtual PC en Windows 7• Installeer een tweede Windows 7• Installeer Packet Tracer• Configureer beide virtuele machines• Maak een BackUp van je systeem en data schijf.• Derde harde schijf, dynamisch, spanned volume.• Gebruikers en groepen aanmaken.• Audit Log Files• Afronden alle opdrachten, voorbereiden op presentatie• Presentaties	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het aanmaken, configureren, installeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeren en werken met Virtual PC• Besturingssysteem Windows 7• Packet Tracer basis IP adressen• Besturingssysteem configureren• Windows BackUp	

- Uitleg basis Computer Management
- User accounts in Windows 7
- Uitleg basis Event Viewer
- Uitleg Users and Groups

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid REK 1 (Rekenen)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Rekenen - Getallen, Verhoudingen en maten;
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 1
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Getallen, Verhoudingen en maten; behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Getallen, Verhoudingen en maten; behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 1 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Les 1; Les 2;• Les 3; Les 4;• Les 5; Les 6;• Les 7; Les 8;• Les 9; Les 10;• Les 11; Les 12;• Les 13; Les 14;	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Rekenen zonder rekenmachine; Oriëntatie;• Negatieve getallen; Optellen en aftrekken;• Vermenigvuldigen en delen; Afronden met breuken en kommagetallen;• Rekenen met de rekenmachine; Rekenen in toepassingssituaties;• Breuken en procenten 1; Breuken en procenten 2;• Breuken en procenten 3; Verhoudingen;• Schaal; Breuken en procenten 3;	

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid
Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid REK 2 (Rekenen)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Rekenen - Instaptoets verhoudingen
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Instaptoets verhoudingen behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Instaptoets verhoudingen behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 2 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Les 9 - Breuken en procenten 1• Les 10 - Breuken en procenten 2• Les 11 - Breuken en procenten 3• Bespreking domeintoets getallen• Verhoudingen• Schaal• Breuken en procenten 4• Uitloop en herhaling	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	

Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid PRJ 2 (Projecten)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Projecten - PT02 - Het bedrijf Installsoft
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PT02 - Het bedrijf Installsoft behandeld. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PT02 - Het bedrijf Installsoft behandelen. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 2 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Oriënteren• Plannen en voorbereiden• Uitvoeren• Opleveren en evalueren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het analyseren, creëren, evalueren, formuleren, innoveren, inzetten, leveren, opleveren, opvolgen, oriënteren, plannen, rapporteren, schrijven, toepassen, uitvoeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• PT02 - Het bedrijf Installsoft• Oriëntatie• Planning en voorbereiding• Windows image-bestanden• Installatie-CD s• Dual-boot systemen• Windows gebruiker-accounts• Evaluatie• Oplevering	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	

Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHWP 2 (Installatie hardware - praktijk)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - praktijk - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het UTP Kabel.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het UTP Kabel.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 2 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• UTP Kabel• Storing 1• Assemblage• P2P	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	

8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHW 2 (Installatie hardware)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - Verdieping moederborden en troubleshooting
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Verdieping moederborden en troubleshooting behandeld. De focus van deze periode ligt op het uitloop.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Verdieping moederborden en troubleshooting behandelen. De focus van deze periode ligt op het uitloop.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 2 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• 05. UTP kabels kleurcodes• 05. UTP kabel kleurcodes; 06 Systeem informatie verkrijgen• 06 Systeem informatie verkrijgen• 07 Peer to Peer Netwerken 1• 08 Geheugen-opslag	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het assembleren, benoemen, beschermen, beschrijven, configureren, herkennen, oplossen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Aries - Unit 3 - Les 10: Probleemoplossing• Aries - Unit 3 - Les 11: Werkplek en gereedschappen• Aries - Unit 3 - Les 9: Voedingseenheid beschermen• Aries - Unit 3 - Les 12: Vormfactor computer• Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord• Aries - Unit 4 - Les 13: Inleiding tot moederborden• Aries - Unit 4 - Les 14: Inleiding tot moederborden (voortgezet)• Documentatie van systemen	

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid
Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 2 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - Besturingssystemen: Win XP Win 7
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Besturingssystemen: Win XP Win 7 behandeld. De focus van deze periode ligt op het Creeren een dual boot met Windows 7 en XP.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Besturingssystemen: Win XP Win 7 behandelen. De focus van deze periode ligt op het Creeren een dual boot met Windows 7 en XP.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 2 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Creer een dual boot met Windows 7 en XP• Vragen beantwoorden WeekOpdracht P2W2• Partitioneren hard disk. 3 partities• Ghost image with sysprep• An Unattended Installation Windows XP• Creating a Slipstream CD Windows XP• Printer Sharing between Windows 7 en XP• Maken folder structuur, instellen permissies• Afronden alle opdrachten, voorbereiden op presentatie	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het instellen, partitioneren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• Besturingssystemen: Win XP Win 7• Uitleg file system• Fdisk• Windows XP Ghost image en Sysprep• Unattende Installation Windows XP• Slipstream CD Windows XP	

- Printer Sharing Windows 7 en XP
- Basis NTFS

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid REK 2 (Rekenen)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Rekenen - Meten en Meetkunde
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 2
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Meten en Meetkunde behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Meten en Meetkunde behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 2 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Les 1• Les 2• Les 3• Les 4• Les 5• Les 6• Les 7• Les 8• Les 9	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Schaal• Tijd• Omtrek, oppervlakte en inhoud• Samengestelde grootheden• Figuren• Meten en Meetkunde in het verkeer• Meten in recepten• Meten en meetkunde in huis	

- Meten en meetkunde in de tuin

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid STIP 3 (Sociale Training In Praktijk)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Sociale Training In Praktijk - Loopbaan: Wat wil ik waarom wil ik dat?
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Loopbaan: Wat wil ik waarom wil ik dat? behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Loopbaan: Wat wil ik waarom wil ik dat? behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 3 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Moodboards maken• Moodboards bespreken• Reflecteren• Groepsopdracht arbeidsvoorwaarden• Presenteren• Berekenen• Reflecteren op arbeidsvoorwaarden;• Afmaken opdrachten	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het berekenen, bespreken, inventariseren, oriënteren, presenteren, reflecteren van:	
<ul style="list-style-type: none">• Loopbaan: Wat wil ik waarom wil ik dat?• 1.1 Mijn Droom• 1.2 Hoe maak ik mijn dromen waar?• 1.3 Reflectie• 2.1 Wat vind jij belangrijk in je werk?• 2.2 Welke beroepen passen bij mij?	

- 2.3 Welk beroep past bij mijn droom?
- 2.4 Reflectie
- Afronding periode

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid PRJ 3 (Projecten)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Projecten - PT03 - Het buurthuis
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PT03 - Het buurthuis behandeld. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PT03 - Het buurthuis behandelen. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 3 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Oriënteren• Plannen en voorbereiden• Uitvoeren• Opleveren en evalueren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het analyseren, creëren, demonstreren, evalueren, formuleren, innoveren, interviewen, inzetten, inzetten middelen, leveren, opleveren, opvolgen, plannen, presenteren, rapporteren, uitvoeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• PT03 - Het buurthuis• Het vergroten van je hersencapaciteit• Planning en voorbereiding• Uitvoering• Oplevering en evaluatie	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	

7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHWP 3 (Installatie hardware - praktijk)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - praktijk - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het UTP kabel.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het UTP kabel.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 3 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• UTP kabel• Wandgoot• Grote Workgroup• RAID	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	

8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHW 3 (Installatie hardware)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - Microprocessorsen, opslag en geheugen
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Microprocessorsen, opslag en geheugen behandeld. De focus van deze periode ligt op het productbeoordeling hardware oplossingen en documentatie..	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Microprocessorsen, opslag en geheugen behandelen. De focus van deze periode ligt op het productbeoordeling hardware oplossingen en documentatie..	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 3 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Kennis componenten kiezen bij behoefte buurthuis.• 09 Harddisken• 10 Raid Systemen• Lab 1: CPU-identificatie• 11 ADSL modem• 12 OSI model• productbeoordeling hardware oplossingen en documentatie.• uitloop	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, configureren, herkennen, installeren, instellen, opwaarderen, reguleren van:	
<ul style="list-style-type: none">• Aries - Unit 5 - Les 17: Microprocessors, in de Centrale Verwerkingseenheid (CPU)• Aries - Unit 5 - Les 18: CPU-architectuur en evolutie• Aries - Unit 5 - Les 19: Moederbord, CPU-aansluiting en instellingen• Aries - Unit 6 - Les 23: Computeropslag• Aries - Unit 6 - Les 24: CD-ROM Drive• Aries - Unit 6 - Les 21: Geheugen	

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid BDK 3 (Bedrijfskunde)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Bedrijfskunde - Arbeid 1/2
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Arbeid 1/2 behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Arbeid 1/2 behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 3 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<ul style="list-style-type: none">• Arbeid 1/2	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 3 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - Besturingssystemen: Server 2008 (R2)
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Besturingssystemen: Server 2008 (R2) behandeld. De focus van deze periode ligt op het Installeren Server 2008 (R2).	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Besturingssystemen: Server 2008 (R2) behandelen. De focus van deze periode ligt op het Installeren Server 2008 (R2).	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 3 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeren Server 2008 (R2)• Vragen beantwoorden WeekOpdracht P3W2• Installeren File Server role in Server 2008 (R2)• Creating a Custom View• Setting Disk Quotas• Vragen beantwoorden WeekOpdracht P3W6• Afronden alle opdrachten, voorbereiden op presentatie• Presentaties	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het installeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• Besturingssystemen: Server 2008 (R2)• Uitleg rollen in Server 2008• Installeer en configureer File Server• Computer Management:Event Viewer, vervolg• Quota Management• Server 2008 Features• Packet tracer: DHCP	

- Wat is DHCP

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid REK 3 (Rekenen)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Rekenen - Verbanden
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 3
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Verbanden behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Verbanden behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 3 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Les 1• Les 2• Les 3• Les 4• Les 5• Les 6• Les 7• Les 8	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Gegevens verwerken• Gegevens samenvatten• Rekenen met tabellen 1• Rekenen met tabellen 2• Drie soorten grafieken• LesFormules• Formule en getal• Diagrammen en grafieken	

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid
Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid LINUX 4 (GNU/Linux)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	GNU/Linux - Telnet en Apache
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Telnet en Apache behandeld. De focus van deze periode ligt op het Opleveren van een werkende webserver.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Telnet en Apache behandelen. De focus van deze periode ligt op het Opleveren van een werkende webserver.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 4 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Terminal installatie• Telnet hacking• Werken met vi• Installatie huiswerkstelsysteem• Installatie Apache• Configuratie Apache• Configuratie Virtual Host• Configuratie Login• Opleveren van een werkende webserver	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, configureren, herkennen, installeren, oplossen, testen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Het GNU/Linux besturingssysteem• Internet analyse met Telnet• De vi tekstbewerker• De GNU Compiler Collectie (GCC)• Linux Daemons	

- Het Linux mappensysteem
- Linux configuratiebestanden
- Linux gebruikers en groepen

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid STIP 4 (Sociale Training In Praktijk)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Sociale Training In Praktijk - Loopbaan: Hoe presenteer ik mezelf?
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Loopbaan: Hoe presenteer ik mezelf? behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Loopbaan: Hoe presenteer ik mezelf? behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 4 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Afmaken opdrachten	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het reflecteren van:	
<ul style="list-style-type: none">• Loopbaan: Hoe presenteer ik mezelf?• 5.3 Social media• 5.4 LinkedIn• 5.7 Werkervaring opdoen• 5.8 Reflectie• 6.4 Vooroordelen en discriminatie• 6.5 Omgaan met ongepaste vragen• 6.6 Reflectie• Afronding periode	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	

7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 4 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - Installeren Domain Controller
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Installeren Domain Controller behandeld. De focus van deze periode ligt op het Installeren eerste Domain Controller.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Installeren Domain Controller behandelen. De focus van deze periode ligt op het Installeren eerste Domain Controller.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 4 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeren eerste Domain Controller• Installeren tweede Domain Controller• Create an Organizational Unit• Create a Domain based Group Policy• Bekijk YouTube filmpje	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het installeren van:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeren Domain Controller• Theorie Active Directory Domain• Theorie Active Directory Domain (OU)• Theorie Group Policy• Praktijk: Group Policy and OU• Site and Services• Herhalen week 1 t/m 6	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	

Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BPV 4 (Beroepspraktijkvorming)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Beroepspraktijkvorming - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 1
Taakklasse:	Periode 4
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 4 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Stage niveau 3	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid MSW 5 (Microsoft Windows)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Microsoft Windows - Final test
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Final test behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Final test behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Base Disks Windows 8 and Windows Server 2012• TLG BaseConfig - Steps for Configuring the Corpnet Subnet• TLG BaseConfig.docx - Steps for Configuring the Internet Subnet• Second Corpnet Subnet for Windows Server 2012• Homenet subnet for Windows Server 2012	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Installing and Deploying Windows 8• Deploying and Managing Windows Server 2012• Implementing Dynamic Host Configuration Protocol• Implementing Domain Name System• Introduction to Active Directory Domain Services• Managing Active Directory Domain Services Objects• Deadline• Final test• Reflection	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	

Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid LINUX 5 (GNU/Linux)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	GNU/Linux - Content Management Systems (LAMP en WordPress)
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Content Management Systems (LAMP en WordPress) behandeld. De focus van deze periode ligt op het Opleveren van een werkende LAMP server.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Content Management Systems (LAMP en WordPress) behandelen. De focus van deze periode ligt op het Opleveren van een werkende LAMP server.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Configuratie Apache back-end• Installatie MySQL• Installatie PHP• Aanmaken Deamon opstart-script• Installatie WordPress• Installatie phpMyAdmin• Installatie Nginx front-end• Apache performance tuning• Opleveren van een werkende LAMP server	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het aanmaken, benoemen, beschrijven, configureren, herkennen, installeren, oplossen, testen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Linux, Apache, MySQL en PHP (LAMP)• De MySQL database server• De PHP scripting language• Linux shell scripting• Content Management Systems (CMS)	

- Database beheer
- De NGinX webserver
- Apache stress testing

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid PRJ 5 (Projecten)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Projecten - PT04 - Murphy's autohandel
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PT04 - Murphy's autohandel behandeld. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PT04 - Murphy's autohandel behandelen. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Oriënteren• Plannen en voorbereiden• Uitvoeren• Opleveren en evalueren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het analyseren, evalueren, onderzoeken, opleveren, plannen, tonen, uitvoeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• PT04 - Murphy s autohandel• Planning en voorbereiding• Uitvoering• Oplevering en evaluatie	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	

Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid LINUX 5 (GNU/Linux)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	GNU/Linux - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het bespreken, bestuderen, lezen, oefenen van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHWP 5 (Installatie hardware - praktijk)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - praktijk - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Zoekopdracht 12.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Zoekopdracht 12.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Zoekopdracht 12• Zoekopdracht 13• Zoekopdracht 14• Zoekopdracht 15	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	

8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHW 5 (Installatie hardware)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - Randapparatuur
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Randapparatuur behandeld. De focus van deze periode ligt op het uitloop.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Randapparatuur behandelen. De focus van deze periode ligt op het uitloop.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• 12 OSI model; 13 Image maken• 14 montage UTP walloutlet• 14 montage UTP walloutlet• 15 Patchen• uitloop	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, functioneren, herkennen, monteren, oplossen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Aries - Unit 8 - Les 29: Inleiding tot videoadapters• Aries - Unit 8 - Les 30: Videobeeldscherm• Aries - Unit 8 - Les 32: Toetsenbord, muis en joystick• Aries - Unit 8 - Les 31: Geluidskaarten• Aries - Unit 9 - Les 33: Printers• Aries - Unit 9 - Les 35: Draagbare computer/Laptop computers• Aries - Unit 10 - Les 37: Modem	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	

Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BDK 5 (Bedrijfskunde)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Bedrijfskunde - Arbeid 2/2
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Arbeid 2/2 behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Arbeid 2/2 behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<ul style="list-style-type: none">• Arbeid 2/2	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 5 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - Installeren Domain Controller
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 5
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Installeren Domain Controller behandeld. De focus van deze periode ligt op het Installeren eerste Domain Controller.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Installeren Domain Controller behandelen. De focus van deze periode ligt op het Installeren eerste Domain Controller.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 5 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeren eerste Domain Controller• Installeren tweede Domain Controller• Create an Organizational Unit• Create a Domain based Group Policy• Bekijk YouTube filmpje• Theorie vpn	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het installeren van:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeren Domain Controller• Theorie Active Directory Domain• Theorie Active Directory Domain (OU)• Theorie Group Policy• Praktijk: Group Policy and OU• Site and Services• Herhalen week 1 t/m 6• Virtual Private Network	

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid
Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid LINUX 6 (GNU/Linux)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	GNU/Linux - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 6
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 6
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 6 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het aanmaken, verwijderen van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 6 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 6
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 6
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 6 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BPV 6 (Beroepspraktijkvorming)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Beroepspraktijkvorming - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 6
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 6
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 6 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Stage niveau 3	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid LINUX 7 (GNU/Linux)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	GNU/Linux - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 7
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 7
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 7 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het installeren van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 7 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - Besturingssystemen: Server 2008 (R2)
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 7
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 7
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Besturingssystemen: Server 2008 (R2) behandeld. De focus van deze periode ligt op het Installeren Server 2008 (R2).	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Besturingssystemen: Server 2008 (R2) behandelen. De focus van deze periode ligt op het Installeren Server 2008 (R2).	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 7 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Installeren Server 2008 (R2)• Vragen beantwoorden WeekOpdracht P3W2• Installeren File Server role in Server 2008 (R2)• Creating a Custom View• Setting Disk Quotas• Vragen beantwoorden WeekOpdracht P3W6• Afronden alle opdrachten, voorbereiden op presentatie• Presentaties	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het installeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• Besturingssystemen: Server 2008 (R2)• Uitleg rollen in Server 2008• Installeer en configureer File Server• Computer Management:Event Viewer, vervolg• Quota Management• Server 2008 Features• Packet tracer: DHCP	

- Wat is DHCP

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid

Geen

7. Beoordeling leereenheid

Ontwikkelingsgericht

8. Aantal SBU's

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid BPV 7 (Beroepspraktijkvorming)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Beroepspraktijkvorming - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 7
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 7
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 7 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Stage niveau 3	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid MSW 8 (Microsoft Windows)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Microsoft Windows - Final test
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Final test behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Final test behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 8 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• TLG - Demonstrate IPv6	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het benoemen, beschrijven, herkennen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Implementing IPv4• Implementing IPv6• Implementing Local Storage• Implementing File and Print Services• Implementing Group Policy• Securing Windows Servers Using Group Policy Objects• Deadline• Final test• Reflection	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	

7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid PRJ 8 (Projecten)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Projecten - PT07 - IT Solutions - Houtfabriek De Keizer
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PT07 - IT Solutions - Houtfabriek De Keizer behandeld. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PT07 - IT Solutions - Houtfabriek De Keizer behandelen. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 8 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Oriënteren• Plannen en voorbereiden• Uitvoeren• Opleveren en evalueren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het analyseren, assembleren, configureren, evalueren, formuleren, installeren, inzetten, leveren, onderzoeken, opleveren, opvolgen, rapporteren, realiseren, toepassen, tonen, uitvoeren van:	
<ul style="list-style-type: none">• PT07 - IT Solutions - Houtfabriek De Keizer	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	

Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid IHWP 8 (Installatie hardware - praktijk)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - praktijk - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Assemblage.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Assemblage.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 8 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Assemblage• Patchen• SCSI	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	

Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)

9. Studiepunten

Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt

10. BIG uren

Het aantal BIG-uren is: n.v.t.

11. Opmerkingen

Geen

Leereenheid IHW 8 (Installatie hardware)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie hardware - Unit 8 t/m 10
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Unit 8 t/m 10 behandeld. De focus van deze periode ligt op het Patchen.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Unit 8 t/m 10 behandelen. De focus van deze periode ligt op het Patchen.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 8 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Samenstelling van een server• Patchen• 18 Back-up systemen; 19 RAID systemen.• 19 RAID systemen.• 20 Blade servers• uitloop	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het assembleren, benoemen, beschrijven, herkennen, inbouwen van:	
<ul style="list-style-type: none">• Aries - Unit 11 - Les 41: BIOS-instellingen• Herhaling Unit 8 t/m 10 ivm hertoets.• Aries - Unit 9 - Les 36: Standaard poorten voor randapparatuur, kabels en stekkers• Aries - Unit 10 - Les 38: Netwerkaart en netwerk hardware• Aries - Unit 10 - Les 39: Netwerken (OPTIONEEL)• Aries - Unit 10 - Les 40: Het Internet (OPTIONEEL)	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	

7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid NED 8 (Nederlands)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Nederlands - Nederlands
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Nederlands behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Nederlands behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 8 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Uitleg opdracht 1 spreekplan• Voorbereiden presentatie• voorbereiden presentatie• 1e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback• 2e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback• Werken aan opdracht 3: gesprek voorbereiden• 3e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback• 4e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het oefenen, presenteren, voeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• Nederlands• Theorie spreken, gesprekken voeren en feedback geven• Uitleg en planning. Opdracht 2: presenteren 2F. Uitleg exameneisen.• Theorie presenteren + non-verbale communicatie• Uitleg opdracht 3: Gesprekken voeren• UITLOOP• HERKANSINGEN	

6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid
Geen
7. Beoordeling leereenheid
Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BDK 8 (Bedrijfskunde)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Bedrijfskunde - PvA
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PvA behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PvA behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 8 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<ul style="list-style-type: none">• PvA	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ISW 8 (Installatie software)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Installatie software - Packet tracer: DHCP
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 2
Taakklasse:	Periode 8
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Packet tracer: DHCP behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Packet tracer: DHCP behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 8 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Afronden alle opdrachten, voorbereiden op presentatie	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• Packet tracer: DHCP• Wat is DHCP	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid PRJ 9 (Projecten)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Projecten - PT08 - IT Solutions - Onderhoud en beheer
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 9
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 9
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PT08 - IT Solutions - Onderhoud en beheer behandeld. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren;.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PT08 - IT Solutions - Onderhoud en beheer behandelen. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren;.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 9 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Oriënteren;• Plannen en voorbereiden;• Uitvoeren• Opleveren en evalueren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het analyseren, configureren, creëren, evalueren, formuleren, innoveren, installeren, inzetten, leveren, omgaan, onderzoeken, opleveren, oplossen, opvolgen, preventeren, rapporteren, uitvoeren van:	
<ul style="list-style-type: none">• PT08 - IT Solutions - Onderhoud en beheer	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	

Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BDK 9 (Bedrijfskunde)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Bedrijfskunde - Gedrag & cult./PvA
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 9
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 9
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Gedrag & cult./PvA behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Gedrag & cult./PvA behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 9 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<ul style="list-style-type: none">• Gedrag & cult./PvA	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid PRJ 10 (Projecten)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Projecten - PT09 - Op de Servicedesk - Deel 1 en 2
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 10
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 10
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp PT09 - Op de Servicedesk - Deel 1 en 2 behandeld. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren;	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp PT09 - Op de Servicedesk - Deel 1 en 2 behandelen. De focus van deze periode ligt op het Oriënteren;	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 10 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Oriënteren;• Plannen en voorbereiden• Uitvoeren• Opleveren en evalueren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het analyseren, beslissen, evalueren, formuleren, initiëren, instrueren, opleveren, organiseren, plannen, presenteren, rapporteren, uitvoeren, voorbereiden van:	
<ul style="list-style-type: none">• PT09 - Op de Servicedesk - Deel 1 en 2	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	

Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BDK 10 (Bedrijfskunde)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Bedrijfskunde - Gedrag & cult
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 10
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 10
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Gedrag & cult behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Gedrag & cult behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 10 ben je in staat tot:	
<x-praktijk-lijst>	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<ul style="list-style-type: none">• Gedrag & cult	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid ALA 10 (Authentieke Leeractiviteit)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Authentieke Leeractiviteit - Toets
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 10
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 10
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp Toets behandeld. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp Toets behandelen. De focus van deze periode ligt op het <x-praktijk>.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 10 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Verkenning en omgaan met leeromgeving StichtingPraktijkLeren	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het registreren, stichtingpraktijkleren van:	
<ul style="list-style-type: none">• Inleiding Servicedesk• Bedrijfsprocessen• Werk van een ICT-beheerder• Kennismaking ITIL 1v4• Vervolg ITIL 2v4• Vervolg ITIL 3v4• Vervolg ITIL 4v4• ITIL basiskennis en bedrijfsprocessen herhalen ivm de toets	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	

Ontwikkelingsgericht
8. Aantal SBU's
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)
9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BPV 11 (Beroepspraktijkvorming)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Beroepspraktijkvorming - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 11
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 11
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 11 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Stage niveau 3	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen

Leereenheid BPV 12 (Beroepspraktijkvorming)

1. Naam leereenheid	
Naam leereenheid:	Beroepspraktijkvorming - <x-theorie>
Type leereenheid:	VGT/KGC
2. Specificatie	
Crebotraject:	25189 - ICT Beheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 12
3. Plaats in een crebotraject (bij overlap van leereenheden)	
Crebotraject:	25190 - Netwerk- en Mediabeheerder
Cluster:	Leerjaar 3
Taakklasse:	Periode 12
4. Beschrijving van de beroepssituatie behorende bij deze leereenheid	
Beschrijving (docent)	
Tijdens deze periode wordt het onderwerp <x-theorie> behandeld. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
Beschrijving (student)	
Tijdens deze periode gaan we het onderwerp <x-theorie> behandelen. De focus van deze periode ligt op het Stage niveau 3.	
5. Leerdoelen leereenheid	
Leerdoelen (student)	
Aan het einde van periode 12 ben je in staat tot:	
<ul style="list-style-type: none">• Stage niveau 3	
Leerdoelen (docent)	
Aan het einde van deze leereenheid is de student in staat tot het van:	
<x-theorie-lijst>	
6. Voorwaarden voor deelname aan leereenheid	
Geen	
7. Beoordeling leereenheid	
Ontwikkelingsgericht	
8. Aantal SBU's	
Het aantal SBU's is: 15 (10 weken x 2 x 0,75uur)	

9. Studiepunten
Het aantal studiepunten is: Berekening: 0,5625 pnt / Suggestie: 15 pnt
10. BIG uren
Het aantal BIG-uren is: n.v.t.
11. Opmerkingen
Geen