

Module 1.01 Horoscopen berekenen en tekenen

1. Doelstelling

1.01 Horoscopen berekenen en tekenen	
Kerncompetentie	De student is in staat de gegevens juist te verwerken en op adequate wijze horoscopen te berekenen en te tekenen, zowel handmatig als via het werken met astrologische software.
Succescriteria	
Proces	<ol style="list-style-type: none">1. Gebruikt de juiste gegevens voor het maken van een horoscoop, te weten: datum, plaats en tijd.2. Volgt het stappenplan voor de handmatige berekening van van de horoscoop en komt tot juiste resultaten.3. Gebruikt de efemeride en huizentabel op de juiste manier.4. Maakt bij de handmatige berekening een heldere en goed leesbare tekening op een horoscoopformulier.5. Gebruikt de juiste kleuren en de juiste orbs bij het trekken van de aspecten.6. Levert de juiste computeruitdraai van horoscopen.
Resultaat	Een juist berekende en technisch goed voorbereide horoscoop.

2. Werkvormen en tijdsbesteding

(4 studiepunten= 112 uur)

Werkvorm:	Uren:
Lessen via online leren	19
Online oefenen met begeleiding, incl. verslag	5
Training in de school, incl. verslag	8
Literatuurstudie, inclusief individuele opdrachten en verslag	67,5
Vorbereiding toets, oefenen	10
Toetsing	2,5

3. Inhoud

Wat heb je nodig om een horoscoop te berekenen

1. De juiste plaats op aarde
2. Tijdzones en tijdveranderingen
3. De dierenriem en ons zonnestelsel
4. Maan, Maansknopen en Eclipsen
5. Berekenen van de huizen van de horoscoop
6. Planeten berekenen en intekenen
7. Aspecten
8. Parallel aspect
9. Astronomie van niet algemeen gebruikte horoscooponderdelen (geen duiding)
10. Leren werken met een astrologieprogramma op de computer

4. Te bestuderen literatuur

Bij Punt 1: Handboek Horoscoopberekening (HHB) hoofdstuk 1 = p. 9 t/m 16
HHB hoofdstuk 7: gebruikte symbolen p.64 – 65

Bij Punt 2: HHB hoofdstuk 2 p. 17-25
Bij Punt 3: HHB hoofdstuk 3 p. 26-38
HHB hoofdstuk 8 p. 67 - 78
Bij Punt 4: HHB hoofdstuk 4 en 5 p. 39 – 51
Bij Punt 5: HHB hoofdstuk 6, p. 52 – 63
Bij Punt 6: HHB hoofdstuk 9, p. 79 – 102
Bij Punt 7: HHB hoofdstuk 10, p. 103 – 132
Bij Punt 8: HHB hoofdstuk 11, p. 133 – 153
Analyse van aspecten: hoofdstuk 1 en 2, p. 5 - 40
De jodfiguur hoofdstuk 1, p. 10 - 26
Bij Punt 9: HHB hoofdstuk 13, p. 211-214
Bij Punt 10: HHB hoofdstuk 15, p. 225 - 239
Individuele opdrachten en oefeningen: HHB hoofdstuk 12: horoscopen voor de hele wereld berekenen en tekenen, 19 stuks
Bij Punt 11: Stencil Solar Fire, pag. 1-6

5. Verslaglegging

Van alle studieonderdelen wordt tijdens het doorlopen van de module schriftelijk verslag gedaan door de student. Het gaat om verslagen van trainingssessies, intervisie, supervisie, inhoudelijke en persoonlijke feedback, reflectie, samenvattingen van literatuur en gemaakte huiswerk opdrachten. Deze verslagen brengen de leerweg van de student in kaart en vormen tevens de basis voor de latere toetsing van de module als geheel.

Na afsluiting van de module bepaalt de student welke van deze documenten hij opneemt in zijn portfolio.

6. Toetsing en beoordeling (summatief)

Voorbereiding

Afspraak maken met de administratie voor het maken van de toets.

Zie: 'Toets Module 1.01 Berekenen en tekenen'

Inhoud van de toets

Maken van 3 opdrachten:

- Het berekenen en tekenen van een horoscoop voor een plaats in Nederland
 - a. berekenen van de huizen
 - b. berekenen van de planeetstanden en de Maansknoop
 - c. tekenen van de horoscoop
 - d. trekken van de aspecten in de juiste kleuren en binnen de juiste orb
- Het berekenen van een huizenverdeling voor een plaats op Zuiderbreedte
- Het inleveren van een uitdraai van een horoscoop uit een astrologisch computerprogramma op basis van een aangereikte datum, plaats en tijd.

Toetsvorm

Schriftelijke kennistoets.

De student maakt de toets individueel op school en levert die in bij de administratie.

De student maakt op school op de studentencomputer de uitdraai van de opdrachthoroscoop en levert ook die in bij de administratie.

Tijdsduur: 2,5 uur

Beoordeling

De beoordeling is gebaseerd op de volgende criteria:

Voor de handberekening:

1. Het gebruik van de geboorte gegevens is juist.
2. De efemeride en huizentabel zijn op de juiste manier gebruikt
3. Het stappenplan is op de juiste manier gevolgd.
4. De tekening van de horoscoop op een horoscoopformulier is juist.
5. Voor de aspecten zijn de juiste orbs toegepast.
6. Voor de aspecten zijn de juiste kleuren gebruikt.

Voor de computerberekening:

7. De computeruitdraai van de opdrachthoroscoop is juist.

De resultaten worden op de afzonderlijke criteria beoordeeld.

De student dient voor deze summatieve toets een voldoende te behalen.

7. Uitslag en terugkoppeling

Procedure:

De examinatoren geven individueel, binnen 3 weken na de toetsdatum, schriftelijk hun beoordeling en een toelichting daarop. De examinatoren komen op basis van hun individuele beoordelingen gezamenlijk tot een eindbeoordeling.

De student ontvangt de schriftelijke eindbeoordeling en een toelichting daarop binnen 4 weken.

8. Afsluiting module

De student schrijft na afronding en beoordeling een reflectieverslag.

Toevoegen aan eigen portfolio: feedback en beoordeling, andere door de student gekozen documenten en het reflectieverslag.