

Studiewijzer Havo-4, NLT, 4^{de} periode 2019/2020

Docent: dhr. Dr. M.H. Mojet (MJM)

TOA : dhr. Ing. Y. Braaksma (BRS)

Opmerkingen vooraf

- De stof omvat de NLT module “Onderzoek en statistiek (werktitel)”, PowerPoint presentaties en ander verstrekt digitaal materiaal. Dit is ook allemaal op **Magister ELO** te vinden onder **Studiewijzer**.
- Elk onderwerp wordt eerst behandeld via Google/Meet, op het reguliere lesmoment (dinsdagen 8.15-10.30 of woensdagen 14.20-16.35). Daarna bestudeer je het lesmateriaal, en oefen je zelfstandig. Vragen stellen kan in de week tot de volgende les via de mail. De volgende Google/Meet begint met een deelttoets waarin je laat zien de stof te beheersen. Daarna volgt uitleg over een nieuw onderwerp.
- **NB : door de Corona crisis is alles onder voorbehoud en afhankelijk van voortschrijdend inzicht.**

Wk	Datum	Onderwerp
14	30/3 – 3/4	week 1 : Introductie Uitleg : van ‘leuk onderwerp meneer’ naar onderzoeksvraag Oefenen
15	6/4-10/4	week 2 : PO-D1 de onderzoeksvraag Uitleg : betrouwbaarheid Oefenen <i>10/4 Goede vrijdag</i>
16	13/4-17/4	<i>13/4 Paasmaandag</i> week 3 : PO-D2 betrouwbaarheid Uitleg : de frequentievraag Oefenen
17	20/4-24/4	week 4 : PO-D3 de frequentievraag Uitleg : de samenhangvraag Oefenen
18	27/4-1/5	Meivakantie
19	4/5-8/5	week 5 : PO-D4 de samenhangvraag Uitleg : de verschilvraag 1 Oefenen
20	11/5-15/5	week 6 : PO-D5 de verschilvraag 1 Uitleg : de verschilvraag 2 Oefenen
21	18/5-22/5	week 7 : PO-D6 de verschilvraag 2 <i>21/5 Hemelvaart</i>
22	25/5-29/5	week 8 : Uitloop / Oefenen voor toets Oefentoets (o.v.)
23	1/6-5/6	week 9 : Vragenuur, oefenen voor toets
24	8/6-12/6	Toetsweek 4
25	15/6-19/6	
26	22/6-26/6	
27	29/6-3/7	
28	6/7-10/7	Zomervakantie