

Programma Linux voor analisten 2021

Dag 1 (op locatie)

09.30-09.45 uur	Ontvangst en inleiding
09.45-11.00 uur	Interactieve theorie <ul style="list-style-type: none"> • De eerste stappen in Linux: de BASH shell • Mappen en bestandsbeheer • In bestanden zoeken • Filteren, sorteren, tellen van data in bestanden • Simpele bewerkingen koppelen en het opslaan van bewerkte data
11.00-11.15 uur	Koffie/thee
11.15-12.30 uur	Vervolg interactieve theorie
12:30-13:30 uur	Lunch
13:30-15:00 uur	Data analyse oefeningen <ul style="list-style-type: none"> • Je gaat de geleerde commando's toepassen in kleine opdrachten. • We beginnen bij de basis, maar er zijn ook opdrachten voor snelle deelnemers. • Je kan met je eigen data werken in de beschikbare opdrachten of –in overleg met de docenten- je eigen data analyse in Linux gaan toepassen.

Dag 2 (op locatie)

09.30-09.45 uur	Ontvangst en inleiding
09.45-11.00 uur	Interactieve theorie <ul style="list-style-type: none"> • Vervolg: bewerkingen koppelen en data opslaan • Werken met bestanden op afstand: server en internet • Automatiseren van bewerkingen met scripts
11.00-11.15 uur	Koffie/thee
11.15-12.30 uur	Vervolg interactieve theorie
12:30-13:30 uur	Lunch
13:30-14:45 uur	Data analyse oefeningen <ul style="list-style-type: none"> • Je gaat de geleerde commando's toepassen in kleine opdrachten. • We beginnen bij de basis, maar er zijn ook opdrachten voor snelle deelnemers. • Je kan met je eigen data werken in de beschikbare opdrachten of –in overleg met de docenten- je eigen data analyse in Linux gaan toepassen.
14.45-15.00 uur	Introductie opdracht voor thuis en afsluiting

Terugkomochtend (online)

09.30-12.00	We kijken terug op de opdracht en bespreken we oplossingen voor knelpunten die je hebt ervaren bij de analyse van jouw data.
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Docenten: Jeroen Pijpe en Koen Bossers