Planning presentaties machine-learning casus

sessie	team nr.	Studenten	vraagstuk formulering
9:30 - 10:00	1	 Damian van Amersfoor Lars Brakel Quyen Le Melvin Dekker 	student performance(?)
10:15 - 10:45	2	 Christopher van de Berg Kaj Ruiter Thijs Kosterman 	gezondheid klassificatie
11:00 - 11:30	3	 Michiel Vleeming Lennard Peereboom Jonathan Benthem Marco Polderman 	educatie performance(?)
11:45 - 12:15	4	 Erwin van den Bor Jor Sanders Sunil Kisoensingh Marco Prins 	video ratings
pauze	12:15 - 13:30		
13:45 - 14:15	5	 Alvaro Schipper Sharief Orie Thijs den Braver War Hussein 	kleding classificatie
14:30 - 15:00	6	 Rick Smit Kevin van den Barselaar Nadim Ammor Lisanne Wartna 	beeldvorm herkenning
15:00 - 16:00 afronding	Stefan en Peter		

Oplevering notebook over de uitwerking van de casus

- · uiterlijk dinsdag 15 januari 2019 om 24:00.
- inleveropdracht ELO Studieroute 'MCL.18 Machine Learning'. Per team één notebook en zet team-nummer in naam file, svp.
 - Team-nummer: zie presentatie schema op Github repository: https://github.com/flashypepo/machine_learning/tree/master/casus%20-%20assignment
 - Per team één notebook, teamnummer in filename notebook svp.

1ste cell: naam casus + korte beschrijving doel casus + referentie (bron)dataset

2de cell: teamleden.

3de cell: versienummers van de gebruikte libraries

Succes Stefan, Peter