

## Planning presentaties machine-learning casus

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