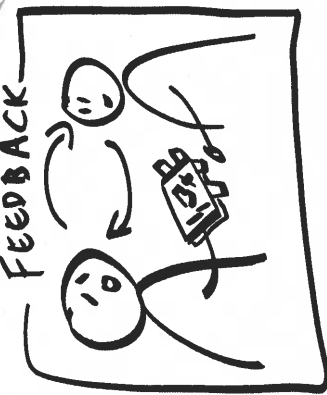
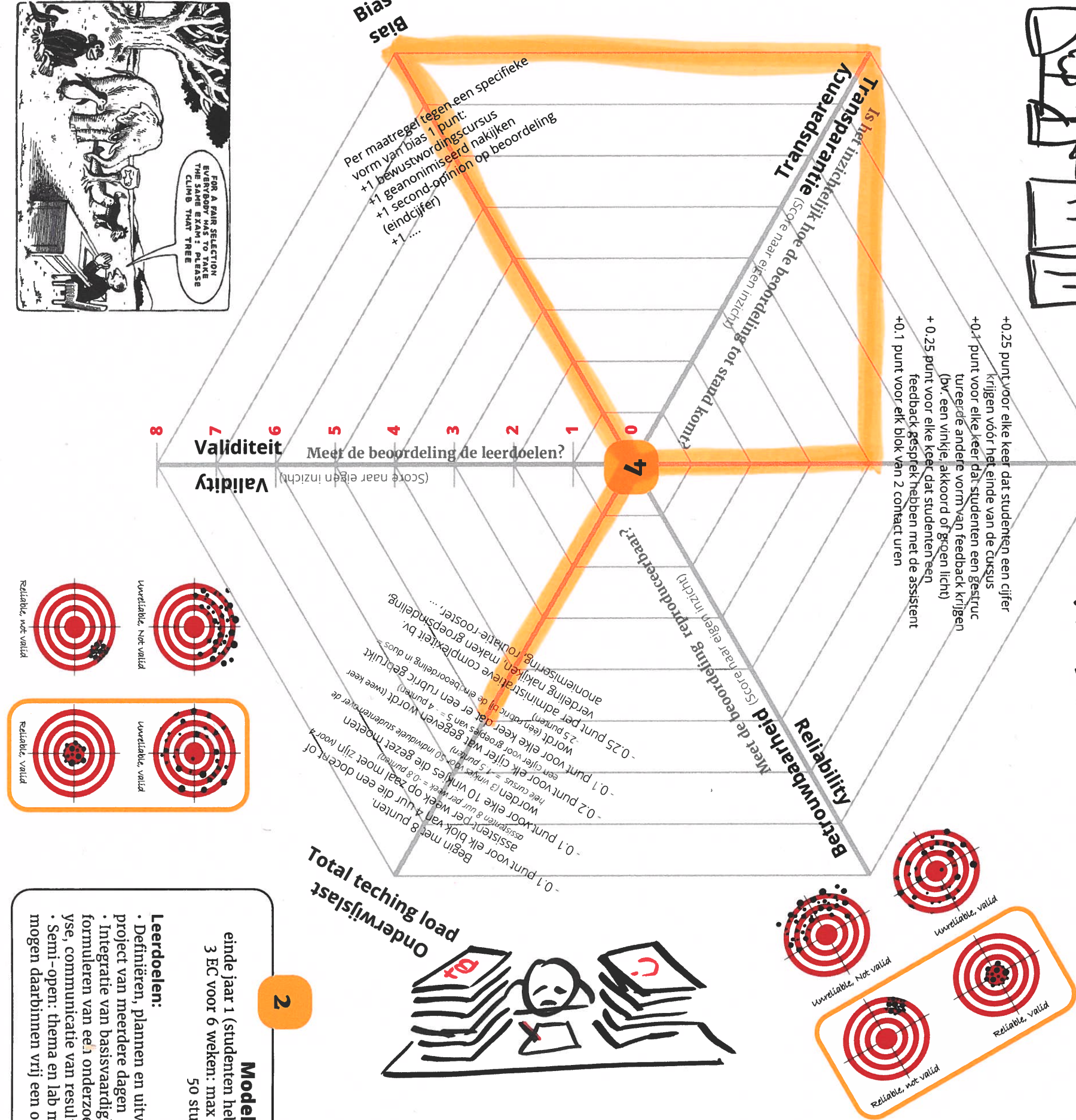


Feedback



Ontwerp een beoordelingsmodel met een maximale score voor:

5. Bias



Modelcursus

2

Leerdoelen:

- Definieren, plannen en uitvoeren van een experimenteel project van meerdere dagen
- Integratie van basisvaardigheden (administratie, formuleren van een onderzoeksvraag, meten, data analyse, communicatie van resultaten)
- Semi-open: thema en lab materiaal staat vast, studenten mogen daarbinnen vrij een onderzoeksvraag bedenken

Modelcursus

3 EC voor 6 weken: max 14 (contact) uur per week 50 studenten

Modelcursus

3 EC voor 6 weken: max 14 (contact) uur per week 50 studenten

1

Is de toets/beoordeling onjectief en vrij van (voor)oordelen?

Denk bijvoorbeeld aan:

Discriminatie Primacy / recency effect Halo / horn effect Cloning Central tendency

Leniency Bewustwording Objectiveren Afstemming

Verschil tussen beoordelaars

Cursus indelen	3	online activiteit (zelfstandig buiten contacturen)	lab activiteit (met docent of assistant aanwezig)	overige contacturen (klassikaal of groepswork)	ingeleverd werk (ter beoordeling of feedback)
Week 1					Weekplan invullen
Week 2			stand met stand-up / stand-up meeting		Weekplan invullen
Week 3		auto gered			Weekplan invullen / feedback
Week 4					
Week 5					
Week 6					2 beoordelingen (random)