

Compensatieregeling bij de opleiding TW

In deze regeling worden clusters gedefinieerd waarbinnen compensatie mogelijk is. Deze clusters kunnen modules zijn, maar kunnen ook over meerdere modules lopen.

Cluster I: LinStruct I uit module 1, Lineaire Structuren II en Analyse I uit module 2

Cluster II: Module 3

Cluster III: Module 5

Cluster IV: Module 6

Cluster V: Module 7

Cluster VI: Module 8

De regel is dat men in elk cluster:

- Een gewogen gemiddelde van minimaal 5.5 heeft;
- Ten hoogste één cijfer lager dan 5.5 heeft;
- Geen cijfers lager dan 4.5 heeft;
- Bij compensatie in cluster I voor beide modules een gewogen gemiddelde van minimaal 5.5 heeft.
- Bij compensatie in cluster III voldoet aan de eis dat het gewogen gemiddelde van Analyse I en Analyse II minimaal een 5.5 is en dat het gewogen gemiddelde van Kansrekening en Statistiek minimaal een 5.5 is.

Het eindcijfer van de module waarop de compensatie betrekking heeft is het gewogen gemiddelde van de onderdelen, berekend volgens de formule die ook geldt als op alle onderdelen minimaal 5.5 behaald is.

Er mag één keer gebruik gemaakt worden van de compensatieregeling in het B1-jaar.

Er mag één keer gebruik gemaakt worden van de compensatieregeling in het B2-jaar.

Voorbeeld: compensatie in een module

Bepaling eindcijfer E van (bijvoorbeeld) module 3: P, K, S zijn de eindcijfers voor respectievelijk Project, Kansrekening en Signalen & Transformaties. Laat T het naar EC's gewogen gemiddelde zijn van P, K en S. Als P, K en S alle minimaal 5.5 zijn, dan is $E=[T]$ (afgerond).

Als P, K of S lager is (zijn) dan 4,5 dan wordt er geen numerieke eindbeoordeling geregistreerd.

Als ten hoogste een van de cijfers P, K en S lager is dan 5.5, maar niet lager dan 4.5, en bovendien T tenminste 5.5 is dan is het eindcijfer $E=[T]$.

Voorbeeld: compensatie in semester 1

Module 1 is gehaald als voldaan is aan de situatie 1 of 2 hieronder:

1. Alle onderdelen zijn met minimaal een 5.5 afgerond.
2. Het gemiddelde in module 1 is minimaal 5.5 en LinStruct 1 is minimaal 4.5, en er is voldaan is aan de Cluster 1 eis (dwz LinStruct 1 is de enige onvoldoende in Cluster 1 en het gemiddelde van cluster 1 is minimaal 5.5.)

In het geval 2. weet je pas aan het eind van module 2 of je module 1 gehaald hebt.

Het eindcijfer van module 1 is het (gewogen) gemiddelde van alle onderdelen.