

Randvoorwaarden en roosteren

De modules basis en pro bieden u zeer veel mogelijkheden om uw rooster op te bouwen. Na de periode van roostervoorbereiding waarin de prognoses en vakkenpakketten worden verzorgd, is het tijd voor het bepalen van alle randvoorwaarden. Waar moet het rooster op uw school aan voldoen, zodat het door een ieder als goed wordt ervaren?

Na het inrichten van de randvoorwaarden die u in eenvoudige (Basis) en meer uitgebreide (Pro) schermen kunt realiseren, is het tijd voor clusteren en roosteren. Er zijn twee tools die de constructie van het rooster optimaliseren: Pegasus voor de praktijkblokken in het Vmbo en Phoenix voor het clusteren.

Vervolgens zult u de inmiddels gevormde roosterplannen willen optimaliseren en inroosteren. Een groot aantal automaten kunnen u hierbij van dienst zijn.

Tenslotte zullen alle lessen moeten worden voorzien van het juiste lokaal. Ook het roosteren van de lokalen komt uitgebreid aan bod in deze handleiding.

Het [volgende document](#) kan u helpen uw gegevens goed te inventariseren.

Tutorials:

- [Pauzesurveillance inroosteren](#)
- [Carpoolende docenten](#)
- [Roosteren van kolffmomenten](#)
- [Gepersonaliseerd leren](#)
- [Opvanguren inroosteren](#)
- [Reizen tussen locaties](#)

Roosteren

U	Leiden	7-10-2019
leer	1 van 8 plaatsen	
t	beschikbaar	
een	Deventer	14-10-2019
co	5 van 8 plaatsen	
mpl	beschikbaar	
ee	Waalre	28-10-2019
roo	1 van 8 plaatsen	
ster	beschikbaar	
te		
ma		

ken met de Zermelo Desktop op basis van gegevens die u downloadt uit het Zermelo Portal.

[Informatie en inschrijven](#)

Inhoudsopgave

- Checklist 'Voordat u gaat roosteren'
- Welke randvoorwaarde voer ik waar in?
- Bewerken van roosterplaatsen en roostergroepen
- Randvoorwaarden docenten
- Randvoorwaarden leerlingen
- Randvoorwaarden onderwijskundig
- Randvoorwaarden lokalen
- Randvoorwaarden telgroepen
 - Supertelgroepen gebruiken
- Indelen van leerlingen
- Roosterstrategie
- Een clusterschema maken
 - Het Phoenix clusterschema
 - Docent- en indeelvergelijk
 - Individuele indelingen
 - Phoenix lesgroepinformatie
 - Roosterstrategieën met clusterafdelingen
 - Tips en trucs bij het maken van een clusterschema
 - Verzamelingeisen
 - Clusteren met de module Basis
- Een vmbo-praktijkrooster maken (Pegasus)
 - Fase 0: Praktijkvakken, leerjaren en docenten
 - Fase 1: Voorwaarden, koppelingen en blokkenrooster
 - Fase 2: Aansluiten op het roosterbestand
- Werken met het Roosterplan
 - Instellingen voor de Roosterplan Wizard
 - Roosterplan lezen en aanpassen
- Automatisch lessen roosteren
 - Schematische samenvatting automaten
 - Gebruikmaken van de Arena
- Handmatig lessen roosteren
- Automatisch lokalen roosteren
- Handmatig lokalen roosteren
- Schermprofielen gebruiken
- Mentoraatcontrole
- Roosteren met Atlas
 - Aandachtspunten bij het downloaden van een Atlasopdracht
- Keuzeroosters
 - Voorbeelden randvoorwaarden keuzeroosters
- Maatwerkvakken
 - Voorbeelden randvoorwaarden maatwerkvakken