

Researchminoren en KOBA jaar 3 in 2022-2023

Inschrijfinstructie voor studenten

1. Werkwijze

1.1 Voorinschrijfronde

In de voorinschrijfronde maak je, afhankelijk van je opleiding, een vijftal keuzes binnen het aanbod van researchminoren en/of woensdagcursussen (KOBA's), waarna je door de administratie ingeschreven wordt voor de daadwerkelijke minor(en) en KOBA. Je krijgt een automatische melding in Osiris wanneer je definitief bent ingeschreven. Zie tabel 1 voor de inschrijfdeadlines en de bijlage van deze handleiding voor een algemene instructie van de voorinschrijving in Osiris.

- Studenten **Biomedische wetenschappen** geven vijf voorkeuren op in de aanmeldcursus MIN-MADI, vijf voorkeuren in de aanmeldcursus MIN-DOVR en vijf voorkeuren in KOBA-WO.
- Studenten **Geneeskunde** geven vijf voorkeuren op in de aanmeldcursus MIN-MADI **of** vijf voorkeuren in de aanmeldcursus MIN-DOVR.

Studenten Geneeskunde volgen in Q9 en Q10 klinische vraagstukken:

- Cluster AB en een research minor op donderdag en vrijdag (deze studenten volgen in het huidige studiejaar in Q7 en Q8 cluster CD, coachgroepen 22 t/m 43).
ó
- Cluster CD en een research minor op maandag en dinsdag (deze studenten volgen in het huidige studiejaar in Q7 en Q8 cluster AB, coachgroepen 1 t/m 21)

Tabel 1 Inschrijfperiode voorinschrijvingsrondes voor researchminoren en KOBA

	Start:	Einde:	Naam aanmeldcursus:
Voorinschrijvingsronde	30-05-2022	12-6-2022	MIN-MADI
Voorinschrijvingsronde	30-05-2022	12-6-2022	MIN-DOVR
Voorinschrijvingsronde	30-05-2022	12-6-2022	KOBA-WO

1.2 Uitschrijven voor aanmeldcursus of researchminor/KOBA

Wil je tijdens de voorinschrijving je voorkeuren binnen de aanmeldcursus veranderen, schrijf je dan eerst uit voor de aanmeldcursus en vervolgens weer in (met andere voorkeuren). Dit kan onbeperkt gedurende de periode waarin de aanmeldcursussen open staan voor voorinschrijving (zie tabel 1). Wil je na de definitieve indeling toch nog afmelden voor een researchminor of KOBA, dan kan dat t/m 21 augustus 2022 door een Topdesk bericht naar FMW-producenten te sturen. De administratie zal er dan voor zorgen dat je uitgeschreven wordt en informeert de coördinator over je afmelding.

2 Vervolg voorinschrijvingsronde en na-inschrijvingsperiode

- Na afloop van de voorinschrijvingsronde word je door Osiris op basis van loting ingedeeld in een definitieve researchminor en/of KOBA. **Let op:** Wanneer je als student een verkeerde inschrijving doet (bijvoorbeeld als GNK student jezelf aanmelden voor een researchminor in zowel de MIN-MADI als MIN-DOVR cursus, of voor het verkeerde cluster) kom je als laatste aan de beurt en heb je dus de minste kans om in de voorkeurscursus geplaatst te worden.
- Je indeling in een researchminor of KOBA is in principe definitief wanneer je hier bericht van ontvangt via Osiris. Om je hierna toch de mogelijkheid te geven om hier na afloop nog iets in te veranderen, kun je gebruik maken van ruilverzoeken. Wil je toch een andere minor volgen dan kun je door middel van ruilen (géén uitzonderingen) ingedeeld worden voor een andere minor. Zoek hiervoor een student die met jou wil ruilen via het MFVN-Prikbord. Stuur je ruilverzoek via een Topdesk bericht naar FMW-producenten. Ruilen/naplaatsen kan **niet** via de minorcoördinator.
- Mocht je om welke reden dan ook je niet hebben aangemeld in de voorinschrijvingsronde, dan kun je door het sturen van een Topdesk bericht naar FMW-producenten, je voorkeuren alsnog doorgeven. De keuze is dan wel beperkter, dus zorg dat je op tijd bent! Er wordt niet gecorrespondeerd over eventuele overgebleven capaciteit: bij na-inschrijving zie je zelf of je geplaatst bent wanneer je een melding krijgt via Osiris.

3 Belangrijke punten

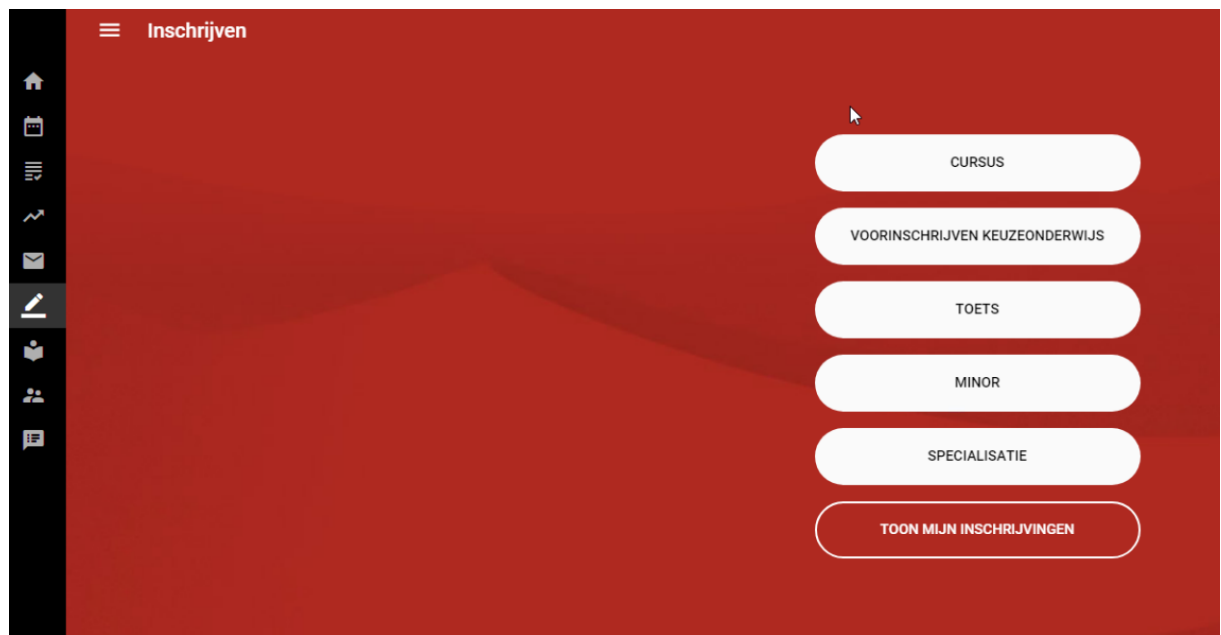
1. Je bent zelf verantwoordelijk voor inschrijvingen via OSIRIS.
2. Inschrijven voor een minor = deelname. Geen deelname zonder tijdige afmelding betekent 'ND' als uitslag.
3. Als Geneeskunde student kies je voor het juiste blok MIN-MADI of MIN-DOVR.
4. Als je problemen met inschrijving ondervindt, meld deze via een Topdesk bericht. Vragen die niet over inschrijvingsproblemen gaan, mogen naar [postbus minoren](#). De deadlines worden strikt aangehouden; zie tabel 1.
5. Houd het onderscheid tussen aanmeldcursus en researchminor/KOBA goed in de gaten: De aanmeldcursus is alleen bedoeld voor het aangeven van de vijf voorkeuren en is niet de werkelijke minor waaraan je gaat deelnemen.
6. Ruilen/naplaatsen kan **niet** via de minorcoördinator.
7. De researchminor(en)/KOBA is de minor/KOBA waarop je uiteindelijk staat ingeschreven en een resultaat voor gaat behalen.
8. Een inschrijving voor de minor/KOBA is automatisch ook een inschrijving voor de bijbehorende toets (eerste gelegenheid).
9. Er is één herkansing per jaar voor elke research minor. Je schrijft je hiervoor in via OSIRIS. De toetsdata zijn later te vinden in OSIRIS bij de cursusinformatie.

Bijlage

Algemene instructie voorinschrijving Osiris Minoren – KOBA - VKO

- Keuzeonderwijs (2022, Blok VKO-SEM1) (2022, Blok VKO-SEM2)
- Researchminoren (2022, Blok MIN-MADI) (2022, Blok MIN-DOVR)
- Klinische minoren (2022, Blok MINK)
- Koba's (2022, Blok, KOBA-WO)

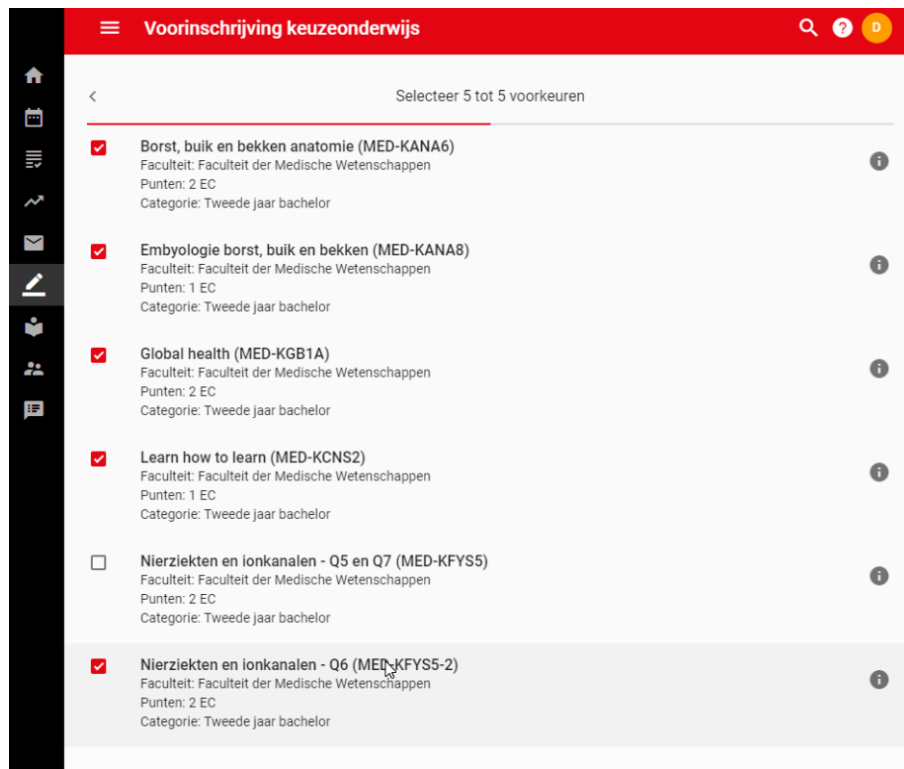
Kies in Osiris student voor 'voorinschrijven keuzeonderwijs'.
Alleen de blokken die open staan voor voorinschrijving zijn zichtbaar.



Klik het blok aan waarvoor je je voorkeuren wilt aangeven:



Kruis het voorgeschreven aantal voorkeuren aan. Je kunt later de volgorde van voorkeur aanpassen.

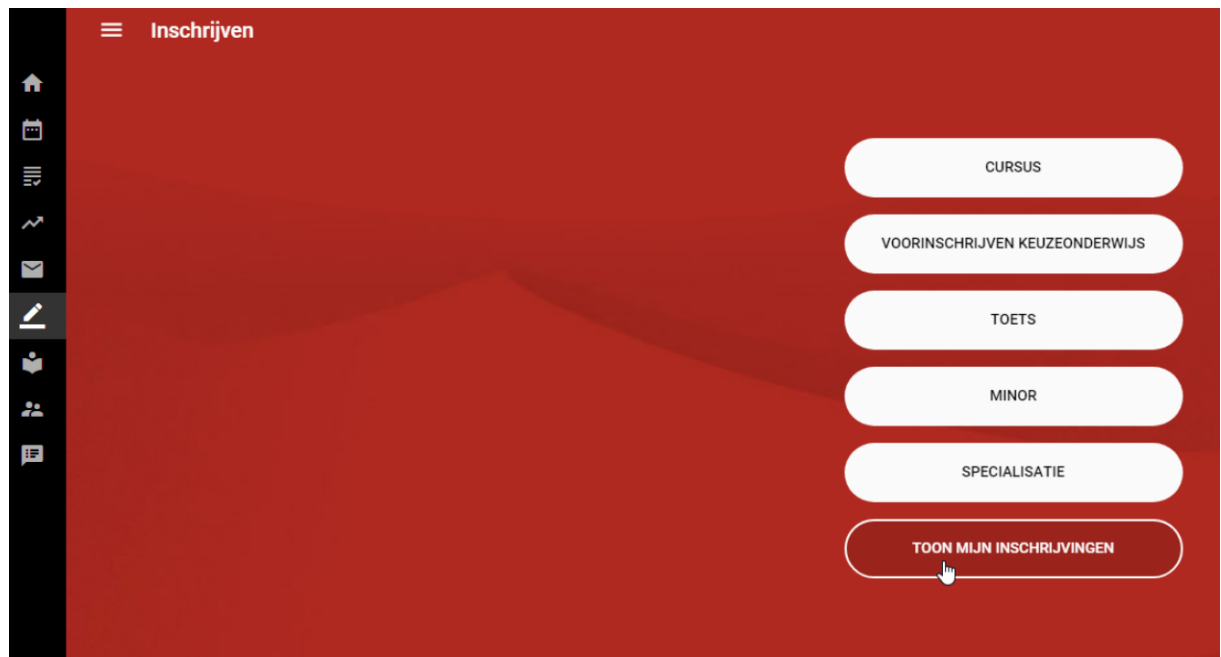


Je kunt de volgorde van voorkeur aanpassen door op de lijntjes rechts te klikken en de cursus hoger of lager te verslepen.



Nadat je op 'bevestigen voorinschrijving' hebt geklikt, vind je in je inbox nog een bevestiging van de voorinschrijving.

Je kunt je voorinschrijvingen altijd raadplegen via 'toon mijn inschrijvingen'.



Klik het blok aan waarvoor je de voorinschrijvingen wilt raadplegen. Let op: nadat de loting heeft plaatsgevonden wordt jouw voorinschrijving omgezet in een inschrijving. Je krijgt een melding zodra dit is gebeurd. Je kunt tot de laatste dag van voorinschrijving jouw voorkeuren nog wijzigen.

