

Studieschema zij-instroomtraject eerstegraads module in deeltijd - voor studenten met een (beperkte) tweedegraads bevoegdheid

Start in augustus 2024 of februari 2025

ZIB-studenten met een (beperkte) tweedegraads bevoegdheid en vrijstelling voor de educatieve module volgen alleen het tweede deel van het ZIB-studieprogramma: de eerstegraads module.

Kun je het schema niet lezen? Je kunt dezelfde informatie ook vinden in het [cursusoverzicht op pagina 2](#).

EERSTEGRAADS MODULE (DEELTIJD)			
Semester 1 (15 EC)		Semester 2 (15 EC)	
Blok 1	Blok 2	Blok 3	Blok 4
Vakdidactiek 2 (overzicht in pdf) (7,5 EC)		Beroepsvoorbereidend pedagogisch-didactische* of overige keuzecursus (5 EC)	Beroepsvoorbereidend pedagogisch-didactische* of overige keuzecursus (5 EC)
Pedagogiek 2 (2,5 EC)			
Professional in Praktijk 2 (10 EC)			

* Er dient minimaal één beroepsvoorbereidend pedagogisch-didactische keuzecursus afgerond te worden.

Let op: afhankelijk van de uitkomst van het geschiktheidsonderzoek kan het opleidingstraject per kandidaat verschillen. Naast het bovenstaande standaard studieprogramma kunnen er voor het zij-instroomtraject mogelijk ook vakdeficiënties zijn die weggewerkt moeten worden. Vakdeficiënties komen bovenop het standaard studieprogramma.

Cursusoverzicht

Twee semesters (15 EC + 15 EC)

- Vakdidactiek 2 (overzicht in pdf) (7,5 EC, afhankelijk van je startmoment blok 1 en 2 of blok 3 en 4)
- Pedagogiek 2 (2,5 EC, blok 1 en 2 of blok 3 en 4)
- Beroepsvoorbereidend pedagogisch-didactische keuzecursus (5 EC, blok 1 of 2 of blok 3 of 4)
- Beroepsvoorbereidend pedagogisch-didactische of overige keuzecursus (5 EC, blok 1 of 2 of blok 3 of 4)
- Professional in Praktijk 2 (blok 1, 2, 3 en 4, 10 EC)

Let op: afhankelijk van de uitkomst van het geschiktheidsonderzoek kan het opleidingstraject per kandidaat verschillen. Naast het bovenstaande standaard studieprogramma kunnen er voor het zij-instroomtraject mogelijk ook vakdeficiënties zijn die weggewerkt moeten worden. Vakdeficiënties komen bovenop het standaard studieprogramma.