

## Onderwijstableau deeltijd wiskunde cohort 2020 4 jaar concept

jaar 1	periode 1	periode 2	periode 3	periode 4
wiskunde	basisvaardigheden		inleiding functies	differentiaalrekening
	synthetische meetkunde		getaltheorie en bewijzen	
	statistiek en kansrekening			
vakdidactiek	vakdidactiek 1		vakdidactiek 2	
APV	APV 1 en 2 [10]			
stage	professioneel handelen propedeuse [10]			

jaar 2	periode 1	periode 2	periode 3	periode 4
wiskunde	integraalrekening	diff.vergelijkingen	capita selecta analyse	schatten en toetsen
	ICT in wiskunde onderwijs		probleemoplossen	
vakdidactiek		vakdidactiek 3		vakdidactiek 4
APV	APV 3 en APV 4 [10]			
stage	professioneel handelen hoofdfase 1 [10]			

Jaar 3	periode 1	periode 2	periode 3	periode 4
wiskunde	grafentheorie en complexe getallen		lineaire algebra	
	analytische meetkunde		aanschouwelijke meetkunde	
	geschiedenis v.d. wisk en voorbereiding VDO		vakoverstijgend onderwijs	
APV	APV 5			
stage	professioneel handelen hoofdfase 2 [10]			
overig	verbreding [15]			

jaar 4	periode 1	periode 2	periode 3	periode 4
APV	onderwijspedagogisch handelen [15]			
vakdidactiek	vakdidactisch ontwerpen [15]			
LKT	landelijke kennisbasistoets			
Stage	professioneel handelen afstudeerfase [25]			

### uitleg en opmerkingen:

- Elke module hierboven is 5 EC, tenzij tussen rechte haken een ander aantal is vermeld.
- Modulen met dezelfde kleur vormen samen een blok van 30 EC
- Geel en mosgroen in jaar 1 vormen samen de propedeuse
- APV-modules worden volgens een apart schema aangeboden op maandagavond (18.00 – 21.30) of dinsdagochtend (8.30-12.00). Studenten mogen zelf een keuze maken welk aanbod ze volgen na inschrijving
- Alle andere onderdelen worden aangeboden op dinsdagmiddag en –avond (12.30 – 21.30), behalve OPH en VDO
- Let op: tussen het verstrekken van dit overzicht en het starten van de opleiding kunnen nog wijzigingen worden aangebracht!