

## Overgangsregeling TN 2016/2017

Het kan voorkomen dat je, door een aangepast programma of het niet behaald hebben van een module als geheel, niet een hele module doet maar slechts een module-onderdeel. **Voor de inschrijving voor een module-onderdeel is altijd toestemming nodig van de opleiding.** Voor de inschrijving vul je het formulier *Inschrijven module-onderdeel* in (te vinden onder <https://www.utwente.nl/tn/formulieren/>) en stuur je deze per mail naar [tn-tnw@utwente.nl](mailto:tn-tnw@utwente.nl) onder vermelding **inschrijven module-onderdeel**.

### B2 (cohort 2014)

Oude onderdeel 2015/2016	Deelnemen aan onderdeel 2016/2017
Signals and Models [module 5 - 201500154] 7.5 EC	Signals and Models [module 5 - 201600128] 9 EC
System analysis [module 5 - 201500154] 4.5 EC	System analysis [module 5 - 201600128] 3 EC
Project SMS [module 5 - 201500154] 3 EC	Project SMS [module 5 - 201600128] 3 EC
Statistische fysica [module 7 - 201500156] 6 EC	Statistische Fysica [module 7 - 201600067] 6 EC
Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201500156] 2 EC	Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201600067] 2 EC
Vastestoffysica [module 7 - 201500156] 7 EC	Vastestoffysica [module 7 - 201600067] 7 EC
Elektrodynamica [module 8 - 201500157] 6 EC	Elektrodynamica [module 8 - 201600068] 6 EC
Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201500157] 2 EC	Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201600069] 2 EC
Vloeistoffysica [module 8 - 201500157] 7 EC	Vloeistoffysica [module 8 - 201600069] 7 EC

### B3 (cohort 2013)

Oude onderdeel 2015/2016	Deelnemen aan onderdeel 2016/2017
Technische Optica [module 11 – 201500315] 5 EC	Technische Optica [module 11 – 201600069] 5 EC
Warmte- en stofoverdracht [module 11 – 201500315] 5 EC	Warmte- en stofoverdracht [module 11 – 201600069] 5 EC
Fysische Materiaalkunde [module 11 – 201500315] 5 EC	Fysische Materiaalkunde [module 11 – 201600069] 5 EC
Algoritmen en programmeren [module 11 – 201500315] 2.5 EC	Matlab en mathematica (module 1, 2 en 3) i.o.m. studieadviseur
IIC [module 11 – 201500315] 2.5 EC	IIC [module 11 – 201600069] 3.5 EC

**B2 (cohort 2013)**

Oude onderdeel 2014/2015	Deelnemen aan onderdeel 2016/2017
Quantummechanica 1 [module 6 - 201400166] 4 EC	Quantummechanica <sup>1</sup> [module 6 - 201500155] 6 EC
Quantummechanica 2 [module 7 - 201400167] 2 EC	
Lineaire Algebra [module 6 - 201400166] 1.5 EC	Hilbertruimte [module 6 - 201500155] 2 EC
Optica [module 6 - 201400166] 4.5 EC	Optica zonder practicum [module 6 - 201500155] 4.5 EC
Statistische Fysica 1 [module 6 - 201400166] 2.5 EC	Statistische Fysica <sup>1</sup> [module 7 - 201600067] 6 EC
Statistische Fysica 2 [module 7 - 201400167] 2.5 EC	
Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201400167] 1.5 EC	Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201600067] 2 EC
Inleiding vastestoffysica [module 7 - 201400167] 7 EC	Vastestoffysica [module 7 - 201600067] 7 EC
Elektrodynamica 1 [module 7 - 201400167] 2 EC	Elektrodynamica <sup>1</sup> [module 8 - 201600068] 6 EC
Elektrodynamica 2 [module 8 - 201400168] 3 EC	
Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201400168] 1.5 EC	Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201600069] 2 EC
Vloeistoffysica [module 8 - 201400168] 4.5 EC	Vloeistoffysica zonder practicum [module 8 - 201600069] 4.5 EC
Klassieke mechanica [module 8 - 201400168] 3.5 EC	Klassieke mechanica [module 11 - 201600069] 3.5 EC

**Uitfasering pre-TOM onderwijs cohort ≤ 2012**

Mocht je nog vakken binnen jouw examenprogramma af moeten ronden, neem dan voor een goede studieplanning contact op met de studieadviseur (Brigitte Tel, [b.m.tel@utwente.nl](mailto:b.m.tel@utwente.nl)). Samen met de studieadviseur kan een individueel examenprogramma met goedkeuring van de examencommissie worden vastgesteld.

<sup>1</sup> Er wordt op toetsniveau **geen** rekening gehouden met al behaalde resultaten. Dit betekent dat je het hele vervangende onderdeel dient te doen.