

Overgangsregeling TN 2015/2016

B2 (cohort 2013)

Oude onderdeel 2014/2015	Aanschuiven bij onderdeel
Quantummechanica 1 [module 6 - 201400166] 4 EC	Quantummechanica [module 6 - 201500155] 6 EC ¹
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 [module 6 – 201500155] 7 EC ^{1 2}
Statistische Fysica 1 [module 6 - 201400166] 2,5 EC	Statistische Fysica [module 7 - 201500156] 6 EC ¹
Statistische Fysica 2 [module 7 - 201400167] 2,5 EC	
Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201400167] 1,5 EC	Partiële differentiaalvergelijkingen [module 7 - 201500156] 2 EC
Elektrodynamica 1 [module 7 - 201400167] 2 EC	Elektrodynamica [module 8 - 201500157] 6 EC ¹
Elektrodynamica 2 [module 8 - 201400168] 3 EC	
Klassieke mechanica [module 8 - 201400168] 3,5 EC	Klassieke mechanica [kwartiel 3] 3,5 EC
Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201400168] 1,5 EC	Numerieke methoden voor PDV [module 8 - 201500157] 2 EC

Inschrijven onderwijs en toetsing

Voor deelname aan het vervangende onderdeel dien je je niet in Osiris in te schrijven, maar je deelname uiterlijk twee weken voor de start van het kwartiel per mail aan de opleidingscoördinator (Eline Marsman, e.m.marsman@utwente.nl) door te geven. Geef duidelijk aan of je zowel aan de colleges of aan de toetsen deel zult nemen. Het behaalde cijfer zal bij de resultaten van het voorgaande collegejaar worden bijgeschreven.

Toegang Blackboard

Voor toegang tot de Blackboard pagina dien je je niet voor de hele module opnieuw in te schrijven, maar een verzoek tot inschrijving in de Blackboard pagina van de module via Blackboard-TNW-CES@utwente.nl te doen.

De informatie over Klassieke mechanica is te vinden op de Blackboard pagina van module 8 van collegejaar 2014/2015.

¹ Er wordt op toetsniveau rekening gehouden met al behaalde onderdelen.

² Het practicum hoeft niet opnieuw te worden gedaan.

Uitfasering oud onderwijs³

B2 (cohort ≤ 2012)

Oude vak	Vervangende onderdeel ⁴
201100109 Signalen en transformaties 5 EC	201500181 Signalen en transformaties [module 5] & 201500185 Hilbertruimte [module 6] 5,5 EC
191411281 Inleiding quantummechanica 5 EC	201500184 Quantummechanica [module 6] 6 EC
191410021 Statistische Fysica 5 EC	201500192 Statistische Fysica [module 7] 6 EC
191470231 Fysica van vloeistoffen 5 EC	201500196 Vloeistoffysica [module 8] 7 EC ^{1 2}
191470251 Practicum fysica van vloeistoffen 2,5 EC	
191441182 Fysische signaal analyse 5 EC	201500285 Signaalanalyse en bewerking [module 5] 5 EC
191411272 Klassieke mechanica 5 EC	i.o.m. studieadviseur
201200158 Elektrodynamica 5 EC	201500194 Elektrodynamica [module 8] 6 EC

Omvang bachelorpakket

Als deze regeling voor jou tot een bachelorpakket van minder dan 180 EC leidt, dan dient een extra inspanning te worden geleverd. Neem in dit geval contact op met de studieadviseur (Brigitte Tel, b.m.tel@utwente.nl).

Inschrijven onderwijs en toetsing

Voor deelname aan het vervangende onderdeel dien je op de nieuwe cursuscode in Osiris in te worden geschreven. Hiervoor dien je een verzoek tot inschrijving te sturen aan BOZ-TN-CES@utwente.nl. Vermeld daarbij je naam en studentnummer en de code van het vervangende onderdeel waarvoor je wilt worden ingeschreven.

Toegang Blackboard

Voor toegang tot de Blackboard pagina dien je je niet voor de hele module in te schrijven, maar een verzoek tot inschrijving in de Blackboard pagina van de module via Blackboard-TNW-CES@utwente.nl te doen.

³ Voor studenten met een afwijkend programma wordt een individueel examenprogramma met goedkeuring van de examencommissie vastgesteld.

⁴ Het toetsplan van de module bepaalt de uiteindelijke totstandkoming van het eindcijfer.

B3 (cohort ≤ 2012)

Vak ⁵	Aanschuiven bij het onderdeel
191420022 Inleiding Vastestoffysica 7,5 EC	Vastestoffysica [module 7 - 201500156] 7 EC
191407051 Practicum inleiding instrumentatie computers 2,5 EC	IIC [module 11] 2,5 EC
191440201 Technische Optica 5 EC	Technische Optica [module 11] 5 EC
191420131 Fysische Materiaalkunde 5 EC	Fysische Materiaalkunde [module 11] 5 EC
191470241 Warmte- en stofoverdracht 5 EC	Warmte- en stofoverdracht [module 11] 5 EC
191411291 Toegepaste quantummechanica 5 EC	Blijft als mastervak bestaan. Tevens onderdeel van module 10.
193530040 Introduction to high energy physics 5 EC	Blijft als mastervak bestaan. Tevens onderdeel van module 10.
193570040 Theory of general relativity 5 EC	Blijft als mastervak bestaan. Tevens onderdeel van module 10.

Inschrijven onderwijs en toetsing

Als je bij de colleges van het onderdeel aan wilt schuiven, dan dien je uiterlijk twee weken voor de start van het kwartiel je deelname per mail aan de opleidingscoördinator (Eline Marsman, e.m.marsman@utwente.nl) te melden.

Als je alleen aan het tentamen deelneemt, dan kun je je vanaf 40 dagen tot 14 dagen voor het tentamen via Osiris op de oude cursuscode voor het vak inschrijven.

Toegang Blackboard

Voor toegang tot de Blackboard pagina dien je je niet voor de hele module in te schrijven, maar een verzoek tot inschrijving in de Blackboard pagina van de module via Blackboard-TNW-CES@utwente.nl te doen.

⁵ In studiejaar 2015/2016 wordt voor elk van deze vakken nog twee toetsgelegenheden aangeboden. Een aanvraag voor een derde gelegenheid is niet mogelijk.