

Overgangsregels Scheikundige Technologie, B2-vakken
(cohorten t/m 2012)

Hertentamens van de tweedejaarsvakken zijn nog aangeboden in collegejaar 2014-2015. Studenten die na dit jaar nog vakken uit hun tweedejaars-programma open hebben staan, moeten in overleg met de studieadviseur een aangepast studieprogramma samenstellen, waarin de nog niet behaalde vakken worden vervangen door andere vakken (in de meeste gevallen modules of module-onderdelen). Het aangepaste studieprogramma moet vervolgens ter goedkeuring worden voorgelegd aan de examencommissie ST.

Vaknaam & docent	Vakcode	In overleg te vervangen door:
<u>Evenwichten</u> Nijmeijer	191340151	Onderdeel 'chemische evenwichten' uit module 4.
<u>Fysica van Atomen en Moleculen</u> Van der Hoef	191340201	Onderdeel 'quantummechanica' uit module 3
<u>Toegepaste Molecuulspectroscopie</u> Gardeniers	191360250	N.v.t. ¹
<u>Anorganische Chemie</u> Bouwmeester	191330012	N.v.t. ²
<u>Evenwichten II</u> Bouwmeester, Gardeniers	191350010	Onderdelen 'elektrochemie' en 'fasendiagrammen' uit module 4
<u>Analytische Chemie</u> Gardeniers	191360021	Onderdeel 'analytische chemie' uit module 4.
<u>Organische Chemie</u> Cornelissen	191320013	Onderdeel '(bio) organische chemie' uit module 7.
<u>Inl. Fysische Transportverschijnselen</u> Van der Hoef	191370091	Onderdeel 'fluid dynamics' uit module 6.
<u>Fysische Transportverschijnselen</u> Brilman	191370201	Onderdeel 'heat and mass transfer' uit module 6.
<u>Numerieke Algoritmen en Modelleren</u> Zwier	191540280	Onderdeel 'numerical modelling' uit module 6.
<u>Practicum Synthese, Analyse en Karakterisering</u> Verboom	191399013	Onderdeel '(bio) organische chemie' uit module 7.
<u>Project Chemische Technologie</u> Van der Ham	191375022	Onderdeel project uit module 8.
<u>Industrieel Toegepaste Chemie</u> Verboom	201100113	Onderdeel 'Industriële Chemie en Processen' uit module 5.
<u>Katalyse en Reactiekinetiek</u> Van Houselt	201100114	Onderdeel 'Reactiekinetiek en katalyse' uit module 5.

¹ Er zijn geen studenten die dit vak nog af moeten ronden

² Er zijn geen studenten die dit vak nog af moeten ronden