

Overgangsregels Scheikundige Technologie, B2-vakken

Collegejaar 2014-2015

Vaknaam & docent	Vakcode	Eerste kans	Tweede kans	Colleges/vragenuur
<u>Evenwichten</u> Nijmeijer	191340151	Kw. 4	Kw. 4	Colleges evenwichten in module 4
	Deelname aan de toetsen van Evenwichten binnen module 4 (zie rooster). Informatie m.b.t. de bestuderen stof e.d. te vinden op blackboardsite module 4 (fysische en analytische chemie), verzoek om inschrijving via blackboard-tnw@utwente.nl			
<u>Fysica van Atomen en Moleculen</u> Van der Hoef	191340201	26 aug. '14	Kw. 1	Neem contact op met docent
	Herkansing op 26 augustus 2014, aanmelden per mail bij docent. Herkansing einde kwartiel 1, 2014/2015 (zie rooster), aanmelden via Osiris. Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl)			
<u>Toegepaste Molecuulspectroscopie</u> Gardeniers	191360250	4 juli 2014	Eind 1 ^e kwartiel	Colleges 'Analytische Chemie Theorie' mod. 4
	Herkansing op 4 juli 2014, aanmelden per mail bij docent. Herkansing eind kwartiel 1, 2014/2015 (zie rooster), aanmelden via Osiris. Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl)			
<u>Anorganische Chemie</u> Bouwmeester	191330012	Eind kw. 1	Eind kw. 2	Vragenuur (zie rooster), aanmelden bij de docent.
	Herkansingen in tentamenperiode kwartiel 1 en 2 (zie rooster). Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl)			
<u>Evenwichten II</u> Bouwmeester, Gardeniers	191350010	Eind kw. 2	Eind kw. 3	Neem contact op met docent voor inzage tentamen
	Herkansingen tentamenperiode kwartiel 2 en 3 (zie rooster). Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl)			
<u>Analytische Chemie</u> Gardeniers	191360021	Neem contact op met studieadviseur		
<u>Organische Chemie</u> Cornelissen	191320013	Eind kw.1	Eind kw. 2	Colleges module 5 (neem contact op met docent)
	Herkansing gekoppeld aan module 5, tentamens tijdens tentamenperiode 'oude stijl'. Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl)			
<u>Inl. Fysische Transportverschijnselen</u> Van der Hoef	191370091	19 aug. '14	Kw. 2	Colleges module 6 (neem contact op met docent)
	Herkansing op 19 augustus 2014, aanmelden per mail bij docent. Herkansing einde kwartiel 2, 2014/2015 (zie rooster), aanmelden			

	via Osiris. Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl)			
<u>Fysische Transportverschijnselen</u> Brilman	191370201	kw. 2	Kw.3	Colleges module 6 (neem contact op met docent)
	<p>Herkansing gekoppeld aan module 6, studenten mogen deelnemen aan (2) toetsen tijdens module en de herkansing binnen de module, of mogen 'oude stijl' tentamen doen aan het eind van de periode en een eventuele 'oude stijl' herkansing aan het eind van periode 3. Informeer de docent over de optie waar je voor kiest.</p> <p>Blackboardsite van de module wordt gebruikt, verzoek om inschrijving via blackboard-tnw@utwente.nl</p>			
<u>Numerieke Algoritmen en Modelleren</u> Zwier	191540280	Kw. 1	Kw. 2	Vragenuur, aanmelden bij de docent
	<p>Zowel in kwartiel 1 als 2 van 2014/2015 zijn alle drie de deeltoltsen te herkansen. Inschrijving via blackboard (oude blackboardsite blijft toegankelijk). Voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl</p>			
<u>Practicum Synthese, Analyse en Karakterisering</u> Verboom	191399013	Neem contact op met studieadviseur		
<u>Project Chemische Technologie</u> Van der Ham	191375022	Neem contact op met docent		
<u>Industrieel Toegepaste Chemie</u> Verboom	201100113	Kw. 3	Kw. 4	Vragenuur. Wordt nog gepland (zie rooster)
	<p>Herkansingen tentamenperiode kwartiel 3 en 4 (zie rooster). Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: blackboard-tnw@utwente.nl)</p>			
<u>Katalyse en Reactiekinetiek</u> Van Houselt	201100114	Kw. 3	Kw. 3	Colleges module 7 (neem contact op met docent)
	<p>Herkansing gekoppeld aan module 7, studenten nemen deel aan toetsen binnen de module en de herkansing binnen de module, het behaalde cijfer wordt onder de oude vakcode geregistreerd. Blackboardsite van de module wordt gebruikt, verzoek om inschrijving via: blackboard-tnw@utwente.nl</p>			