

Inhalen van vakken 2006/2007

juni 2006

(Inhalen van gewijzigde vakken, vakken die niet meer gegeven worden of een andere plaats in het rooster hebben gekregen).

Problemen?

Studenten die ondanks de beschreven mogelijkheden om vakken in te halen problemen hebben met hun studieplanning, worden verzocht contact op te nemen met hun mentor, met de studieadviseur, dr.ir.A.G.J.van der Ham (LA 1310) of de opleidingscoördinator, dr.ir.A.B.M.Heesink (Horststoren 603).

134004 Chemische Fysica / 134016 Fysische Eigenschappen van Moleculen

Als je een van deze vakken of beide vakken nog moet doen, neem dan contact op met de docent van het vak 134020 Fysica van Atomen en Moleculen, dhr. Van der Hoef.

211017 of 211000 Inleiding Programmeren

Je kunt meedoen met het verplichte vak voor 2^e jaars CT-studenten 154026 Algoritmen en programmeren. Dit wordt in 2006/2007 in het 2.1-kwartiel aangeboden.

Statistiek

Je kunt meedoen aan het verplichte B3-vak 153110 Inleiding Statistiek in het 3.3-kwartiel.

152028 Analyse A en 156016 Analyse B

Degenen die Analyse A en/of Analyse B nog moeten doen, kunnen het beste contact opnemen met dr.ir.A.B.M.Heesink.

137019 Economische Evaluatie in de Procesindustrie

Dit vak wordt in 2006/2007 niet meer gegeven. In plaats daarvan kan het vak 110212 Cost management and engineering van Kroon en Wouters worden gevolgd. Dit vak wordt in het 2^e kwartiel aan B3- en masterstudenten van WB gegeven. De docent is bereid dit vak voor CT^{ers} aantrekkelijk te maken.

Vakken die min of meer ongewijzigd zijn

kwartiel in 2006/2007

133505 Oriëntatie Technische Natuurwetenschappen	1.1-kwartiel
134003 Energie en Entropie	1.1-kwartiel
152100 Calculus I	1.1-kwartiel
152110 Calculus II	1.2-kwartiel
137514 Procestecnologie	1.2-kwartiel
140302 Dynamica	1.2-kwartiel
139911 Experimenteren 1	1.2-kwartiel
130004 Structuur en Reactiviteit	1.3-kwartiel
140305 Elektriciteit en Magnetisme	1.3-kwartiel
139912 Experimenteren 2	1.3-kwartiel
152120 Lineaire Algebra	1.3-kwartiel
136514 Dynamisch Modelleren en Simulatie	1.4-kwartiel
130006 P-project	1.4-kwartiel
130007 Project Materiaalkunde	1.4-kwartiel
139917 Experimenteren CT	1.4-kwartiel
134015 Evenwichten	2.1-kwartiel
134020 Fysica van Atomen en Moleculen	2.1-kwartiel
154026 Algoritmen en Programmeren	2.1-kwartiel
136002 Chemische Analyse (project en practicum)	2.1-+ 2.2-kwartiel
132001 Organische Chemie	2.2-kwartiel
133001 Anorganische Chemie	2.2-kwartiel
134506 Kinetiek en Katalyse	2.2-kwartiel
137009 Inleiding Fysische Transportverschijnselen	2.3-kwartiel
139901 Practicum 2.2 (nieuwe naam Practicum Synthese Analyse en Karakterisering)	2.3-kwartiel
135002 Fysische Chemie	2.3-kwartiel
137502 Project Chemische Technologie	2.3- + 2.4-kwartiel
132002 Industrieel Toegepaste Chemie	2.4-kwartiel
137020 Fysische Transportverschijnselen (inclusief practicum)	2.4-kwartiel
138506 Scheidingsmethoden (inclusief practicum)	3.1- + 3.2-kwartiel

132015 Biotechnologie
153110 Inleiding Statistiek
135537 Cursus Basismaterialen
135538 Chemie en Technologie van Organische materialen

3.1- + 3.2-kwartiel
3.3-kwartiel
3.3-kwartiel
3.3-kwartiel

Overige vakken / Mastervakken

Soms is de inhoud onveranderd en is alleen de naam en het nummer veranderd. Sommige vakken worden inmiddels niet meer gegeven. Met behulp van het Vakken informatiesysteem VIST, de Studiewijzer 3^e jaar (begin september beschikbaar op <http://www.tnw.utwente.nl/ct/bachelor/curriculum/index.html>) en de roosters zijn al veel vragen op te lossen. Lukt dat niet, dan kan BOZ of de docent van het desbetreffende vak geraadpleegd worden.

Een van de veranderingen is dat nieuwe vakken, maar ook steeds meer bestaande vakken een omvang van 5 EC krijgen. Er is geen algemene regel te geven voor situaties waarin je bv. een vak al voor 3,6 EC hebt gedaan, terwijl het als 5 EC-vak in een masterprogramma is opgenomen. Je kunt dat beter bespreken met de docent (soms kun je een aanvulling doen tot 5 EC), met de studieadviseur of de opleidingscoördinator. Uitgangspunt is altijd dat je als student zo min mogelijk hinder moet ondervinden van dit type wijzigingen.

Problemen?

Studenten die ondanks de beschreven mogelijkheden om vakken in te halen problemen hebben met hun studieplanning, worden verzocht contact op te nemen met hun mentor, de studieadviseur, dr.ir.A.G.J.van der Ham (LA 1310) of de opleidingscoördinator, dr.ir.A.B.M.Heesink (Horststoren 603).