

## Rooster Informatica; derde studiejaar

Najaarssemester 2005

dag	uren	college	docent	plaats	I	B	P*	data
<b>Ma</b>	11.15-13.00	Human Computer Interaction	Verbeek	WI 413	X	X	X	5 sep-26 sep, 10 okt-5 dec
<b>Di</b>	11.15-13.00	Compilerconstructie	Wolters	WI 403	X			6 sep-29 nov
<b>Wo</b>	09.00-11.00	Organisatie en leiding	Mennis	KOG A144		X		2 nov-30 nov
	11.15-13.00	Netwerken	Wijshoff	WI 401	X	X	X	7 sep-30 nov
	14.00-17.00	Beta-congres		Gorl C4	X	X	X	23 nov
<b>Do</b>	09.00-11.00	Werkgroep Organisatie en leiding	Mennis	KOG		X		13 okt, 27 okt, 3 nov-24 nov, 1 dec
	11.15-13.00	Human Computer Interaction	Verbeek	WI 413	X	X	X	8 sep-1 dec
	13.45-16.30	Theorie van concurrency	Kleijn	WI 402	X			8 sep-1 dec

Workshop "Cases in het bedrijfsleven" 7 t/m 11 november 2005

Opmerking: studenten volgen naast bovenstaande verplichte vakken keuzevakken uit het rooster met Hogerejaarsvakken.

**I:** Informatica, **B:** Informatica met minor Bedrijfswetenschappen, **P\*:** Informatica met minor Psychologie: er dienen vakken gevolgd te worden uit de volgende selectie (15 EC)

- Cognitief-intellectuele ontwikkeling 10 EC
- Cognitieve ergonomie 10 EC
- Cognitieve neurowetenschap 10 EC
- Gezondheidspsychologie 10 EC
- Klinische Neuropsychologie 10 EC
- Psychopathologie, Diagnostiek & Behandeling 10 EC
- S&O: Beoordeling en beïnvloeding 10 EC
- S&O: Conflict en Coöperatie 10 EC
- Sociale en Emotionele ontwikkeling 10 EC

## Rooster Informatica; derde studiejaar

Voorjaarssemester 2006

dag	uren	college	docent	plaats	I	B	P*	data
Ma	13.45-15.30	Kunstmatige intelligentie	Kosters	WI 174	X	X	X	6 feb-10 apr, 24 apr-8 mei
Wo	09.00-12.00	Externe berichtgeving	De Bruijn	WI 402		X		5 apr-3 mei
Do	11.15-13.00	Data Mining	Kok	WI 403	X			9 feb-4 mei

Workshop "Cases in het bedrijfsleven" 27 t/m 31 maart 2006

Opmerking: studenten volgen naast bovenstaande verplichte vakken keuzevakken uit het rooster met Hogerejaarsvakken.

**I:** Informatica, **B:** Informatica met minor Bedrijfswetenschappen, **P\*:** Informatica met minor Psychologie: er dienen vakken gevolgd te worden uit de volgende selectie (15 EC)

- Cognitief-intellectuele ontwikkeling 10 EC
- Cognitieve ergonomie 10 EC
- Cognitieve neurowetenschap 10 EC
- Gezondheidspsychologie 10 EC
- Klinische Neuropsychologie 10 EC
- Psychopathologie, Diagnostiek & Behandeling 10 EC
- S&O: Beoordeling en beïnvloeding 10 EC
- S&O: Conflict en Coöperatie 10 EC
- Sociale en Emotionele ontwikkeling 10 EC