

Rooster Wb2 3e kwartaal projectgroepen ABC - laatst gewijzigd 23.01.2001 -

week/ dag	Thema	Project	Maandag				Dinsdag				Woensdag				Donderdag				Vrijdag				
			1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8	
week 5 29-01-01	Mechatr.	Mechatronica (EIND=eindopdracht)	groep activ. zaal	B I 2-1 J	A I 4-1 J	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A2	A2	A2	A2	B1 P 2-1	B1 P 2-1	B2 P 2-1	B I 2-2	B2 P 2-1	ahd-080		
		Visual Basic	groep zaal						C coll. D										C pr.	C pr.	pc-zalen		
		WTM-Veiligheid WTM-Conclichant.	groep zaal												C TBM-FF								
	IOP2	inl.college	groep zaal	C K														A A	A A				
		gesprek/cad 10u pw ontwerpen 10u pw coll.comm.vaard.	groep						A2 B2		A C	A C				A1 B1		C C					
	Energie	S&S2 Ansys practicum	groep																			C C	
		warmtewiss.	groep activ.			C-afrap warmtepr.	C						C C										
		warmtekrachtinstall.	groep activ. zaal	A1/2 e-f afrap AHD 0.80	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A1 e-f zs	A1 e-f zs			A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A1 e-f zs					A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs		
		warmtepomp	groep activ. zaal	A1/2 a-d afrap AHD 0.80	A2a-b Besp.	A2c-d Besp.	A2a-d ZS	A2a-d ZS	A1a-b Besp.	A1c-d Besp.			A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1 a-d ZS					A2 a-b Besp.	A2 c-d Besp.		A1/2 a-d ZS
		week 6 05-02-01	Mechatr.	Mechatronica (EIND=eindopdracht)	groep activ. zaal	B1 P 2-1	B1 P 2-2	B2 P 2-1	B2 P 2-2	B I 2-3 J	B1 P 2-2	B1 P 2-2					B2 P 2-2	B2 P 2-2	B1 P 2-3	B1 P 2-3	B2 P 2-3	B2 P 2-3	B I 2-4 J
Visual Basic en wtm	groep zaal							C coll. D												C pr.	C pr.	pc-zalen	
WTM-Veiligheid WTM-Conclichant.	groep zaal														C TWI-FF								
IOP2	gesprek/cad 10u pw gesprek/ontw. 10u pw coll.comm.vaard.		groep											A C	A C			A C	A C				
	S&S2 Ansys practicum		groep			C	C									A1 B1						C C	
Energie	warmtewiss.		groep activ.																				
	warmtekrachtinstall.		groep activ. zaal	A1 e-f bespr.	A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A1 e-f zs	A1/2 e-f zs	A2 e-f bespr.			A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A1 e-f afrap lab EV	A2 e-f afrap lab EV				A1 e meten lab EV	A1 e meten lab EV		
	warmtepomp		groep activ. zaal	AHD-1.11	A1 a-b Besp.	A1 c-d Besp.	A1/2 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	AHD-1.11		A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1 a-d ZS	A2 a-d ZS				A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS		A1/2 a-d ZS
	week 7 12-02-01		Mechatr.	Mechatronica (EIND=eindopdracht)	groep activ. zaal	B2 P 2-3	B2 P 2-4	B1 P 2-3	B1 P 2-4	B I 2-5 J	B2 P 2-4	B2 P 2-4					B1 P 2-4	B1 P 2-4	B2 P 2-5	B2 P 2-5	B1 P 2-5	B1 P 2-5	B I 2-6 J
				Visual Basic	groep zaal					C coll. D												C pr.	C pr.
WTM-Veiligheid WTM-Conclichant.		groep zaal													C TBM-FF								
IOP2		gesprek/cad 10u pw gesprek/ontw. 10u pw fabriceren coll.comm.vaard.	groep									A C B	A C B					A C	A C				
		S&S2 Ansys practicum	groep													A1						C C	
Energie		warmtewiss.	groep activ.			C	C																
		warmtekrachtinstall.	groep activ. zaal	A1 e-f bespr.	A1/2 e-f zs	A1 f meten lab.EV	A1 f meten lab.EV	A1 e-f zs	A1/2 e-f zs	A2 e-f bespr.			A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A2 e-f zs				A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs		
		warmtepomp	groep activ. zaal	AHD-1.11	A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	AHD-1.11	A1/2 a-d ZS	A1/2 a-d ZS	A1 a-d ZS	A2 a-d ZS				A1 a-d Exp	A1 a-d Exp	Tussen rapp.	A1/2 a-d ZS
		week 8 19-02-01	Mechatr.	Mechatronica (EIND=eindopdracht)	groep activ. zaal	B1 P 2-5	B1 P 2-6	B2 P 2-5	B2 P 2-6	B2 P 2-6	B2 P 2-6	B1 P 2-6	B1 P 2-6				A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND
				Visual Basic	groep zaal					C coll. D												C pr.	C pr.
WTM-Veiligheid WTM-Conclichant.	groep zaal														C TWI-FF								
IOP2	gesprek/cad 10u pw gesprek/ontw. 10u pw fabriceren coll.comm.vaard.		groep	A C	A C	A C						A C B	A C B										
	S&S2 Ansys practicum		groep																			C C	
Energie	warmtewiss.		groep activ.			C	C																
	warmtekrachtinstall.		groep activ. zaal						A2 e meten lab EV	A2 e meten lab.EV	A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A1/2 e-f zs	A2 f meten lab EV	A2 f meten lab.EV	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e meten lab EV	A2 e meten lab.EV	A2 e-f zs	A2 e-f zs	
	warmtepomp		groep activ. zaal						A1 a-d Exp	A1 a-d Exp	A1 a-d Exp	A1 a-d Exp			A1 a-d Exp	A1 a-d Exp				A2 a-d Exp	A2 a-d Exp	A2 a-d ZS	A2 a-d ZS

week/ dag	Thema	Project	Maandag				Dinsdag				Woensdag				Donderdag				Vrijdag			
			1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8	1&2	3&4	5&6	7&8
week 9 26-02-01	Mechatr.	Mechatronica (EIND=eindopdracht)	groep activ.	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A1 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND
		Visual Basic	groep zaal																C pr.	C pr.		
		WTM-Veiligheid	groep zaal																			
		WTM-Conclithant.	groep zaal																			
	IOP2	gesprek/cad. 10u pw	groep																			
		gesprek/cad. 10u pw	groep	C	C						A	A	A	A								
		fabriceren	groep																			
	S&S2	Ansys practicum	groep																			
		warmtewiss.	groep activ.			C	C															C
	Energie	warmtekrachtinstall.	groep activ.	A2 e-f bespr.	A2 e-f zs	A2 f meten lab.EV	A2 f meten lab.EV	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A2 e-f zs	A1 e-f bespr.	A1 e-f zs	A1 e-f zs	A1 e-f zs
warmtepomp		groep activ.	A2 a-d Exp	A2 a-d Exp	A2 a-d ZS	A2 a-d ZS	A2 a-d Exp	A2 a-d Exp	A2 a-d ZS	A2 a-d ZS	A2 a-d Exp	A2 a-d Exp	A2 a-d ZS	A2 a-d ZS	A2 a-d Exp	A2 a-d Exp	A2 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	
		groep activ.	AHD-1.11															AHD-1.11				
week 10 05-03-01	Mechatr.	Mechatronica (EIND=eindopdracht)	groep activ.	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND	A2 EIND
		Visual Basic	groep zaal																C pr.	C pr.		
		WTM-Veiligheid	groep zaal																			
		WTM-Conclithant.	groep zaal																			
	IOP2	gesprek/cad. 10u pw	groep																			
		gesprek/cad. 10u pw	groep	C	C																	
		eindpresentatie	groep zaal	B1	B1																	
	S&S2	Ansys practicum	groep																			
		warmtewiss.	groep activ.																			
	Energie	warmtekrachtinstall.	groep activ.	A1 e meten lab. EV	A1 e meten lab. EV	A1 f meten lab. EV	A1 f meten lab. EV												A1 f eindexp. lab. EV	A1 e bespr.	A1 e bespr.	A1 e eindexp. lab. EV
warmtepomp		groep activ.	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1 a-d ZS	A1/2 a-d Eindrap	
		groep activ.																				
week 11 12-03-01	1e week stage																					

Visual Basic pr.	VB practicum in PC-zalen Athena en Pallas
Visual Basic coll.	VB college in collegezaal D

aanvang 17.30 uur

aanvang 17.30 uur

aanvang 17.30 uur

aanvang 17.30 uur

ANSYS

Omdat maximaal 24 studenten tegelijkertijd het practicum kunnen uitvoeren, wordt gedurende een bepaalde week iedere ochtend en iedere middag steeds hetzelfde practicum gegeven. Er zijn in totaal 3 opgaven die gemaakt moeten worden. Voor iedere opgave worden twee weken gereserveerd. Dat betekent dat je in de eerste week gedurende een ochtend of middag kan starten met de betreffende som, terwijl je in de tweede week gedurende een ochtend of middag de betreffende som kan afmaken. Deze sessies starten in week 5.

Om te zorgen dat er niet meer dan 24 studenten tegelijkertijd aanwezig zijn moet je je voor het eerste dagdeel van iedere opgave aanmelden op de inschrijfcomputer bij Mechanica. Als je je inschrijft, zal de computer ochtenden of middagen aangeven waarop nog plaats beschikbaar is. Als een door de computer aangegeven dag en tijd past in je agenda, dan schrijf je je voor die datum in. Hoe sneller je je inschrijft des te meer mogelijkheid je hebt om een voor jou passende datum en tijd (ochtend of middag) te vinden.

Verder is het goed vast te weten dat je om het practicum uit te voeren twee rapportjes moet kopen (een handleiding van 10 gulden en een setje opgaven van 5 gulden). Zorg dus dat je dat geld beschikbaar hebt op het moment dat je met het practicum start.

N.B. LET BIJ DE AANMELDING VOORAL GOED OP OF DIT GEEN CONFLICTEN GEEFT MET JE ROOSTER!!

warmtepr.	Plaats: Onderwijsgebouw WbMT, 1e etage achter de PC-zalen
-----------	---