

najaarssemester Bachelor Automotive 1e jr.

		week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	
		5-9 sept	12-16 sept	19-23 sept	26-30 sept	3-7 okt	
ma	1	Opening Prof. Backx en BV's PT 1.05	Opzet TV	2DE16 HC PT 1.05 Functies van een variabele	2DE16 HC PT 1.05 Functies van een variabele	2DE16 HC PT 1.05 Functies van een variabele	2DE16 HC PT 1.05 Functies van een variabele
	2						
	3	5BB00 Elektrotechnische problemen PT 1.05		0AU01 HC PT 6.05 Automotive trends	0AU01 HC PT 6.05 Automotive trends	0AU01 HC PT 6.05 Automotive trends	0AU01 HC PT 6.05 Automotive trends
	4						
	5	12.45-Lunch/progr. Introductie PT 11.21					
	6	Lezing Automotive PT 11.21		startcollege OO deel I PT 11.21			Start college OO deel II PT 11.21
	7						
	8	16.00 uur: Opening academisch jaar AUD					
di	1		2DE16 I AUD 14 Functies van een variabele	2DE16 I AUD 14 Functies van een variabele	2DE16 I PT 6.23 Functies van een variabele	2DE16 I AUD 14 Functies van een variabele	
	2	5BB00 Elektrotechnische problemen PT 1.05					
	3		ARBO & Veiligheid PT 11.21				
	4						
	5	Lezing Automotive PT 11.21	OO Projectlokalen PT 0.26 t/m PT 0.29	OO	OO	OO	
	6						
	7		Mentoruur	Mentoruur	Mentoruur	Mentoruur	
	8		Studievaardigheden PT 0.	Studievaardigheden PT 0.	Studievaardigheden PT 0.	Studievaardigheden PT 0.	
wo	1		5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	
	2	5BB00 Elektrotechnische problemen PT 1.05					
	3						
	4		5BB01 PT 2.23 Natraject ingangstoets	5BB01 PT 2.23 Natraject ingangstoets	5BB01 PT 2.23 Natraject ingangstoets	5BB01 PT 2.23 Natraject ingangstoets	
	5	Lezing Automotive PT 11.21	2DE16 HC AUD 8 Functies van een variabele	2DE16 HC AUD 8 Functies van een variabele	2DE16 HC AUD 8 Functies van een variabele	2DE16 HC AUD 8 Functies van een variabele	
	6						
	7						
	8						
* Vaardigheden bij Fontys: Horsten 10, gebouw H4 lokaal 0.14							
do	1		Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	
	2						
	3	5BB00 Elektrotechnische problemen PT 1.05	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	
	4						
	5	5BB00 Elektrotechnische problemen PT 1.05	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	
	6						
	7		Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	
	8	18.30-19.30 stoets wisk, AUD 1,2,3,6,7,8				18.45-19.45 2DA45 AUD 2,3	
vr	1						
	2						
	3						
	4	DAF excursie/werkbezoek	2DE16 C/I AUD 3 Functies van een variabele	2DE16 C/I AUD 3 Functies van een variabele	2DE16 C/I AUD 3 Functies van een variabele	2DE16 C/I AUD 3 Functies van een variabele	
	5		OO	OO	OO	OO	
	6						
	7		OO	OO	OO	OO	
	8						

eerste kwartiel

		week 6	week 7	week 8	week 9	week 10
		10-14 okt	17-21 okt	24-28 okt	31 okt-4 nov	7-11 nov
ma	1	2DE16 HC PT 1.05	2DE16 HC PT 1.05	2DE16 HC PT 1.05		
	2	Functies van een variabele	Functies van een variabele	Functies van een variabele		
	3	0AU01 HC PT 6.05	0AU01 HC PT 6.05	0AU01 HC PT 6.05	Automotive	
	4	Automotive trends	Automotive trends	trends		
	5					
	6	BV 8 basis presenteren PT 0.21, 0.22, 11.21, 10.05	TV 5V101 PT 8.33	TV 5V104 PT 8.33		
	7					
	8					
di	1	2DE16 I AUD 14	2DE16 I AUD 14	2DE16 I AUD 14		
	2	Functies van een variabele	Functies van een variabele	Functies van een variabele		
	3			Evaluatiebijeenkomst PT 11.21		
	4					
	5			Mentoruur		
	6	OO	OO	Studievaardigheden PT 0.		
	7	Mentoruur	Mentoruur			
	8	Studievaardigheden PT 0.	Studievaardigheden PT 0.	TV 5V102 PT 8.33		
wo	1					
	2	5AG10 AUD 3	5AG10 AUD 3	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde		
	3	Toepassingen Wiskunde	Toepassingen Wiskunde			
	4	5BB01 PT 2.23 Natraject ingangstoets	5BB01 PT 2.23 Natraject ingangstoets	5BB01 PT 2.23 Natraject ingangstoets		
	5	2DE16 HC AUD 8	2DE16 HC AUD 8	2DE16 HC AUD 8		
	6	Functies van een variabele	Functies van een variabele	Functies van een variabele		
	7			TV 5V102 PT 8.33		
	8					
* Vaardigheden bij Fontys: Horsten 10, gebouw H4 lokaal 0.14						
do	1					
	2	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *		
	3					
	4	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *	Vaardigheden bij Fontys *		
	5					
	6	TV 5V101 PT 8.33	TV 5V103 PT 8.33	TV 5V102 PT 8.33		
	7					
	8					
				18.30-19.30 2DA45 AUD 1,2,3,6,7,8		
vr	1			Geen onderwijs i.v.m. open dag	09.00-12.00 2DE16 tentamen Functies van een variabele	
	2					
	3	2DE16 C/I AUD 3	2DE16 C/I AUD 3			
	4	Functies van een variabele	Functies van een variabele			
	5	OO	Afronding OO deel I PT 2.23			
	6					
	7	OO	OO			
	8					

najaarssemester Bachelor Automotive 1e jr.

		week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	week 6	26 dec	
		14-18 nov	21-25 nov	28 nov-2 dec	5-9 dec	12-16 dec	19-23 dec	-8 jan	
ma	1	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra		
	2								
	3	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I		
	4								
	5	Inl. College Spectrum AUD 3	BV 14 Interviewtraining PT0.21 en PT 0.22	TV 5V105 PT 8.33	TV 5V105 PT 8.33	BV 1 gr. 10 PT 10.05			
	6	Verdere uitleg Spectrum PT 6.23							
	7		BV 30 Info-verw. MA 1.44			BV 1 gr. 9 (PT 10.05) (PT 0.21) gr. 11			
	8								
di	1	OO Experimenten							
	2								
	3	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I		
	4								
	5	Start college OO deel III MA 1.43	OO	OO	OO	Testdag OO	OO		
	6								
	7	OO Experimenten							
	8								
wo	1	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde		
	2								
	3								
	4								
	5	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra		
	6								
	7	5DD21 AUD 3 Systemen I	5DD21 AUD 3 Systemen I	5DD21 AUD 3 Systemen I	5DD21 AUD 3 Systemen I	5DD21 AUD 3 Systemen I	5DD21 AUD 3 Systemen I		
	8								
do	1	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I		
	2								
	3	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I		
	4								
	5								
	6	TV 5V105 PT 9.05	TV 5V105 PT 8.33			Testdag OO	Testdag OO		
	7								
	8								
vr	1	5CC35 I PT 2.23, Signalen I	5CC35 I PT 2.23, Signalen I	5CC35 I PT 2.23, Signalen I	5CC35 I PT 2.23, Signalen I	5CC35 I PT 2.23, Signalen I	5CC35 I PT 2.23, Signalen I		
	2								
	3	2DE04 I AUD 10 Lineaire algebra	2DE04 I AUD 10 Lineaire algebra	2DE04 I AUD 10 Lineaire algebra	2DE04 I AUD 10 Lineaire algebra	2DE04 I AUD 10 Lineaire algebra	2DE04 I AUD 10 Lineaire algebra		
	4								
	5		OO	OO	OO				
	6	OO Experimenten	OO	OO	OO	Testdag OO	Testdag OO		
	7		OO	OO	OO				
	8								

Kerstreces

tweede kwartiel

		week 7	week 8	week 9	week 10	
		9-13 jan	16-20 jan	23-27 jan	30 jan-3 feb	
ma	1	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 HC PT 1.05 Lineaire algebra			
	2					
	3	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I			
	4					
	5	Presentatie OO deel 2 en 3 PT 0.21	Interviews Spectrum			
	6					
	7					
	8					
di	1					
	2					
	3	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC PT 1.05 Systemen I			
	4					
	5	OO	Evaluatiebijeenkomst PT 2.23			
	6					
	7					
	8					
wo	1	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	5AG10 AUD 3 Toepassingen Wiskunde	09.00-12.00 herkansing 2DE16 Functies van een variabele		
	2					
	3					
	4					
	5	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra	2DE04 I PT 1.05 Lineaire algebra		14.00-17.00 tentamen Signalen I 5CC35	
	6					
	7	5DD21 AUD 3 Systemen I	5DD21 AUD 3 Systemen I			
	8					
do	1	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I	5DD21 HC/I PT 1.05 Systemen I			
	2					
	3	5CC35 VC AUD 2 Signalen I	5CC35 VC AUD 2 Signalen I			
	4					
	5		Interviews Spectrum			
	6					
	7					
	8					
vr	1	5CC35 I PT 2.23, Signalen I	Geen onderwijs i.v.m. open dag	09.00-12.00 tentamen 2DE04 Lineaire Algebra	09.00-12.00 tentamen Systemen I 5DD21	
	2					
	3	2DE04 I AUD 10 Lineaire algebra				
	4					
	5					
	6	Wedstrijddag OO				
	7					
	8					