

		Maa 06/01	Di 07/01	Woe 08/01	Dond 09/01	Vrij 10/01	Zat 11/01		
1	8u30 - 13u							8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30			Werktuigkunde en bouwkunde				13u - 17u30	2

		Maa 13/01	Di 14/01	Woe 15/01	Dond 16/01	Vrij 17/01	Zat 18/01		
1	8u30 - 13u		Databasesystemen (theorie)			Algoritmen en datastructuren		8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30					Algoritmen en datastructuren		13u - 17u30	2

		Maa 20/01	Di 21/01	Woe 22/01	Dond 23/01	Vrij 24/01	Zat 25/01		
1	8u30 - 13u							8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30			Operationeel Onderzoek				13u - 17u30	2

		Maa 27/01	Di 28/01	Woe 29/01	Dond 30/01	Vrij 31/01	Zat 01/02		
1	8u30 - 13u				Databasesystemen (oef)	Databasesystemen (oef)		8u30 - 10u	1
2	13u - 17u30	Productiebeleid			Databasesystemen (oef)	Databasesystemen (oef)		13u - 17u30	2

\* onder voorbehoud van wijzigingen (definitieve roosters te raadplegen via OASIS)