

Dag-opleiding HBO5 Elektro-mechanische systemen in 2 jaar:

1^e jaar 1^e semester

<p>Maandag 07/10/2019 14/10/2019 21/10/2019 28/10/2019 04/11/2019 18/11/2019 25/11/2019 02/12/2019 09/12/2019 16/12/2019</p>	<p>Dinsdag 01/10/2019 08/10/2019 15/10/2019 22/10/2019 29/10/2019 05/11/2019 12/11/2019 19/11/2019 26/11/2019 03/12/2019 10/12/2019</p>	<p>Woensdag 02/10/2019 09/10/2019 16/10/2019 23/10/2019 30/10/2019 06/11/2019 13/11/2019 20/11/2019 27/11/2019 04/12/2019 11/12/2019</p>	<p>Donderdag 03/10/2019 10/10/2019 17/10/2019 24/10/2019 31/10/2019 07/11/2019 14/11/2019 21/11/2019 28/11/2019 05/12/2019 12/12/2019 19/12/2019</p>	<p>Vrijdag 04/10/2019 11/10/2019 18/10/2019 25/10/2019 08/11/2019 22/11/2019 29/11/2019 20/12/2019</p>
		<p>Hydraulica (Tony Six) GSCHS.1.011 10u30 – 12u00</p>		
<p>Databeheer (Ittai Schalembier) GSCHB.1.026 16u15 – 18u45</p>	<p>Mechanica (Frank Ghyselen) GSCHP.1.105 14u15 – 17u45</p>	<p>Sterkteleer, trillingen en golven (Frank Ghyselen) GSCHP.1.214 (02/10/2019 09/10/2019 16/10/2019 23/10/2019 30/10/2019) GSCHC.3.010 (06/11/2019 13/11/2019 20/11/2019 27/11/2019 04/12/2019 11/12/2019) 12u30 – 14u30</p>	<p>Elektrische en pneumatische sturingen (Patricia Van Melckebeke) GSCHP.1.105 15u30 – 18u00</p>	<p>Elektriciteit (Patricia Van Melckebeke) GSCHP.1.105 13u10 – 18u00</p>
		<p>Toegepaste thermo-dynamica (Frank Ghyselen) GSCHP.1.214 (02/10/2019 09/10/2019 16/10/2019 23/10/2019 30/10/2019) GSCHC.3.010 (06/11/2019 13/11/2019 20/11/2019 27/11/2019 04/12/2019 11/12/2019) 14u45 – 17u45</p>		