

Beste student(e)

Nu je bent ingeschreven voor de opleiding **bachelor in de elektromechanica**, ben je zeker benieuwd naar de start van het nieuwe academiejaar.

### Introductiedagen

We organiseren een **verplicht** introductiemoment op **vrijdag 18 september 2026 van 10.30u tot 15u**. op de campus in Diepenbeek, Agoralaan - gebouw H. Tijdens dit introductiemoment overlopen we enkele praktische aspecten, o.a. je lessenrooster, de studentenvoorzieningen enz.

Mee te brengen die dag:

- je **laptop**;
- je **logingegevens**;
- je **studentenkaart**;
- het **startboek dat je kreeg bij je inschrijving**.

Om voordelig in het studentenrestaurant te eten, betaal je met je studentenkaart. Om geld op deze studentenkaart te zetten zijn er twee mogelijkheden:

- online via <https://uhasselt-pxl.mynetpay.be>
- met je bancontact-mister cash kaart aan het pinpoint in school

Alle info vind je op <http://www.pxl.be/Pub/Studenten/Subnavigatie-Studenten-Leven-aan-Hogeschool-PXL-Studeren/Studentenkaart.html#activeren>

### Start lessen

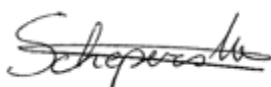
De lessen starten op **maandag 21 september 2026**.

De groepsindeling en de lessenroosters worden op de introductiedag bekend gemaakt. Indien je samen met een andere student in de groep wenst te zitten en dit bij de inschrijving nog niet hebt doorgegeven, mag je dit naar je opleidingshoofd Patrick Pilat doormailen ([patrick.pilat@pxl.be](mailto:patrick.pilat@pxl.be)).

### Cursus- en boekenverkoop

Cursussen en boeken kan je online aankopen vanaf 2 september via de webshop en deze worden thuis geleverd. <https://pxl.standaardstudentshop.be/>

Ik wens je nog een prettige vakantie!



Ir. Marleen Schepers  
Departementshoofd PXL-Green & Tech

Beste student

In onze hogeschool worden in september, voor de aanvang van de lessen, opfrissingscursussen georganiseerd. De bedoeling hiervan is de studenten beter voor te bereiden op hun studie door eventuele achterstanden weg te werken en te zorgen voor een vlotte overgang tussen het secundair en hoger onderwijs.

Voor de opleiding **bachelor in de Elektromechanica** organiseren wij **twee opfrissingscursussen nl. rekentechnieken en elektriciteit.**

Doelstelling van de opfrissingscursus rekentechnieken is een herhaling te geven van de elementaire wiskundige begrippen, zodat het tempo in het vak wiskunde beter gevolgd kan worden.

De cursus richt zich in de eerste plaats tot studenten die in hun vooropleiding (minder dan) 3u wiskunde hebben gehad.

Doelstelling van de opfrissingscursus elektriciteit is elementaire elektrische begrippen, componenten en oplossingsmethoden te overlopen, zodat het tempo tijdens de lessen elektriciteit beter gevolgd kan worden.

De cursus richt zich in de eerste plaats tot studenten die in hun vooropleiding geen of zeer weinig elektriciteit hebben gehad.

De opfrissingscursussen vinden plaats in het gebouw **van PXL-Green & Tech, Universitaire Campus – Agoralaan - gebouw H, 3590 Diepenbeek.** Het lokaal wordt ter plaatse meegedeeld.

Data:

Opfrissingscursus rekentechnieken: van **maandag 7 tot en met vrijdag 11 september** van 9.00 tot 12.30 u.

Opfrissingscursus elektriciteit: van **maandag 7 tot en met donderdag 10 september** van 13.00 tot 16.00 u.

Meer informatie vind je in de brochure Opfrissingscursussen 2026-2027 die je tijdens de inschrijvingen hebt ontvangen. **Je dient je op voorhand online in te schrijven voor deze opfrissingscursussen.**

Nog veel succes!

Marleen Schepers  
Departementshoofd PXL-Green & Tech

## **Laptop voor studenten bachelor elektromechanica**

Binnen de opleiding bachelor Elektromechanica worden er softwarepakketten gebruikt waar zowel een krachtige CPU als een krachtige grafische processor (GPU) noodzakelijk zijn om vlot en efficiënt te kunnen werken. Deze laptop is uitermate geschikt voor zulke omgevingen.

**HP ZBook X G2i 16 (16-inch mobile workstation) - te koop vanaf augustus 2026**



Prijs laptop: **€ 2456** (winkelwaarde € 6488)

**HP ZBook X G2i 16**

**16-inch WUXGA scherm**

**NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell 8 GB**

**Intel Core Ultra 7 - 356H processor**

**1 TB PCIe SSD harde schijf**

**2x 16 GB DDR5-5600 RAM geheugen**

**3 jaar on-site garantie (inclusief batterij!)**

De technische fiche van de HP ZBook X G2i 16 kan je [hier](#) nalezen.