

Beste student(e)

Nu je bent ingeschreven in de **opleiding grauaat in de hernieuwbare energiesystemen**, ben je allicht nieuwsgierig naar de start van het nieuwe academiejaar.

Introductiedagen

We organiseren een **verplicht** introductiemoment op **vrijdag 18 september van 13u tot 15u** op de campus in Diepenbeek, Agoralaan - gebouw H. Tijdens dit introductiemoment maak je kennis met je medestudenten. Je krijgt een rondleiding op de campus en we overlopen enkele praktische aspecten, o.a. je klasgroep, je lessenrooster, de studentenvoorzieningen enz.

Mee te brengen die dag:

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

Start lessen

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

De groepsindeling en lessenrooster 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 de coördinator Christa Grosemans doormailen (christa.grosemans@pxl.be).

Boekenverkoop

Boeken kan je online aankopen vanaf 2 september via de bookshop en deze worden thuis geleverd.

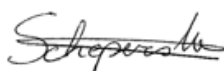
<https://pxl.standaardstudentshop.be/>

Verkoop veiligheidsmateriaal

Een PXL-veiligheidshelm en PXL- veiligheidshesje zijn verplicht aan te kopen via de bookshop, je bestelt dit online via de bookshop en je kan dit met bon afhalen tijdens het eerste semester (wanneer wordt later meegedeeld).

Veiligheidsschoenen moet je zelf voorzien, info wordt meegegeven tijdens de introductiedagen.

Ik wens je nog een prettige vakantie!



Ir. Marleen Schepers
Departementshoofd PXL-Green & Tech

Beste student

In onze hogeschool worden in september, net 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 grauaat in de hernieuwbare energiesystemen** organiseren wij **twee opfrissingscursussen, nl. rekentechnieken en elektriciteit.**

Doelstelling van de opfrissingscursus rekentechnieken is het herhalen van de elementaire wiskundige begrippen die zullen toegepast worden in verschillende opleidingsonderdelen.

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 het overlopen van elementaire elektrische begrippen, componenten en oplossingsmethoden, 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: **maandag 7 t.e.m. donderdag 10 september** van 9.00 tot 12.30 u.

Opfrissingscursus elektriciteit: **maandag 7 t.e.m. 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