

Praktisch

Bedankt voor je interesse in onze opleiding en je inschrijving voor de openlesweek! Om alles in goede banen te leiden, geven we jou graag nog even wat praktische info mee:

- Onze lessen gaan door op twee locaties op de campus. We werken met een verzamelpunt per gebouw (H & B). Op dit punt komen onze studenten jullie oppikken om naar de les te gaan. Het campusplan vind je op de volgende slides.
- Gelieve 15 minuten voor aanvang van de les aanwezig te zijn aan het verzamelpunt.
- Om de les niet te storen, vragen we je om de **hele les te volgen**. Wanneer de les langer dan een uur duurt, zal de docent een **pauze** inlassen of een moment aangeven wanneer je de les kan verlaten.
- Ah ja, je volgt een les uit 1^{ste} bachelor of 2^{de} bachelor. Dus als je niet inhoudelijk mee bent, is dat heel normaal hé! 😊
- **Hongertje?** Je kan gebruik maken van het restaurant in gebouw B of H
- [Programma](#) nog eens checken?
- Kan je toch niet aanwezig zijn? Gelieve dan een mailtje te sturen naar iw.diepenbeek@kuleuven.be en fiiw@uhasselt.be

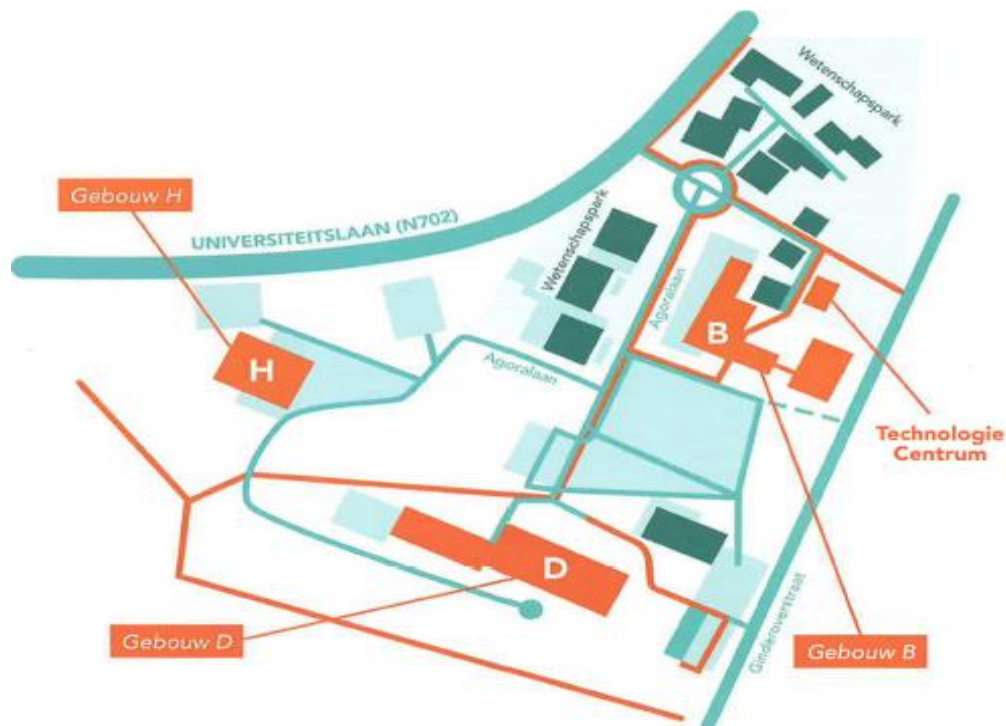
Dan nog dit:

- Op 11 maart organiseren we ook nog een fysieke [infodag](#) (met rondleidingen).
- Tijdens de paasvakantie - donderdag 13 april - is er ook nog [Tast-INGs](#) (een dag als ingenieur)
- Meer info over de opleiding vind je ook op www.uhasselt.be/industriële-wetenschappen
- Je kan ons ook volgen op Instagram '[Ingenieur in Limburg](#)' en Youtube '[Word ingenieur in Limburg](#)'

Campus Diepenbeek

Gebouw H is het gebouw van PXL & UHasselt

Gebouw B is het gebouw van UCLL & KU Leuven



Gebouw H



Afspraak aan het
verzamelpunt aan de
hoofdingang van gebouw H.

Agoralaan 1, 3590 Diepenbeek



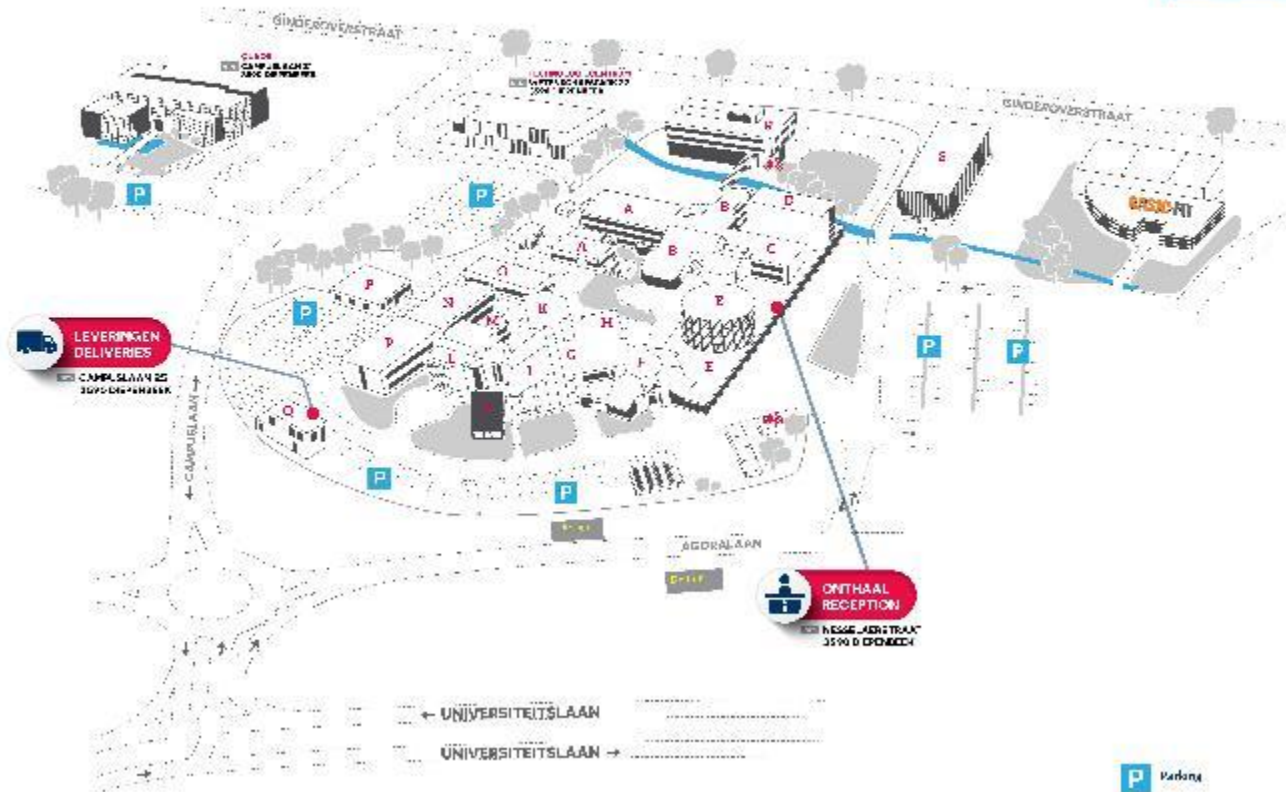
**Verzamelpunt
openlesdag**

Industriële
ingenieurswetenschappen

Verzamelpunt voor de openlesdag op woensdag 14 september 2023 >> UHASSELT KU LEUVEN

Gebouw B

CAMPUS DIEPENBEEK GEBOUW B, AGORALAAN



Afspraak
aan het
verzamelpunt
aan het
onthaal



Verzamelpunt
openlesdag

Industriële
ingenieurswetenschappen

Nesselaerstraat, 3590 Diepenbeek