

## Belangrijke informatie voor nieuwe studenten die starten in de propedeuse of het tweede leerjaar Chemie 2020-2021

### Aanmelden

- Alles over aanmelden bij de HAN staat op [www.han.nl/aanmelden](http://www.han.nl/aanmelden).
- Check je “aanmeldstatus” pagina om te kijken of jouw gegevens op tijd en correct bij de HAN-administratie aanwezig zijn. Zijn ze onvolledig bij de start, dan heb je geen toegang tot de HAN wifi of andere studiemiddelen totdat je alles correct aan onze administratie hebt aangeleverd.

### Collegekaart

- Wanneer alle administratiegegevens door jou zijn aangeleverd, wordt de HAN collegekaart naar het bij ons bekende correspondentieadres uit Studielink toegestuurd. Is er bij ons geen adres bekend binnen Nederland, België of Duitsland dan wordt de collegekaart pas aangemaakt en opgestuurd zodra wij van jou een correspondentieadres hebben in één van bovenstaande landen. Met de kaart kun je kopiëren, printen en zelfs op de campus betalen. Bovendien heb je deze kaart nodig voor identificatie bij toetsen.

### Bestellen & betalen

- Zorg dat je je boeken op tijd hebt. Op de opleidingspagina's van de HAN-website staat onder het kopje “Praktische info” alle informatie over boekenlijst en studiekosten: <https://www.han.nl/opleidingen/hbo/chemie/voltyjd/praktische-info/>.
- De boekenlijst is ook direct bereikbaar op <https://www.studystore.nl/>. Kijk bij HAN University of Applied Sciences – Nijmegen. Je kunt ook tweedehands boeken kopen, maar let op dat je de goede edities hebt.
- Voor de praktijklessen in het laboratorium is een labjas verplicht. In de eerste lesweek, vanaf 31 augustus, is er voor alle nieuwe studenten gelegenheid om een labjas (betaling via pin) aan te schaffen.
- Een account voor LabArchives, het elektronisch labjournaal, is voor studenten BML en Chemie verplicht. Als je in het **eerste jaar** begint, dan moet je hiervoor een account kopen. Voor instromers in het tweede jaar is dit niet nodig.  
Het account moet **via de HAN webshop** besteld worden (en met iDEAL betaald) worden. Hiervoor ga je naar het aanvraagformulier in de HAN webshop (<https://webshop.han.nl/>). Klik op Studiematerialen en dan op Licentie LabArchives. Dit moet je doen vóór 31 augustus, anders heb je bij de start van het onderwijs geen toegang tot LabArchives. De licentie is geldig gedurende je gehele studie bij de Academie Toegepaste Biowetenschappen en Chemie.

### Laptop of tablet

- Voor LabArchives, Office365 en de elektronische leeromgeving is het noodzakelijk dat je een kleine laptop (we adviseren max 13,3 inch) of een tablet met toetsenbord hebt. Deze moet jonger dan 3 jaar zijn; merk en besturingssysteem zijn niet relevant, maar een Chromebook is niet mogelijk vanwege het gebruik van Office365.  
Zorg dat je laptop of tablet voorzien is van een unieke identificatiecode zodat er geen misverstanden kunnen ontstaan over eigenaarschap. Mocht je dat niet gedaan hebben dan verwijzen we je naar de service van [www.naamborden.nl](http://www.naamborden.nl) in Nijmegen die een hoogwaardige laser heeft om je tablet of laptop te laten graveren.

### ICT-informatie

- Om bij ICT-hulpmiddelen te kunnen moet je eerst je **HAN-account** aanmaken op [www.han.nl/hanaccount](http://www.han.nl/hanaccount) met je studentnummer. Let op: zorg dat de bevestigingsmail niet in je spambox komt.
- Na toekenning via de mail kun je inloggen bij HAN-account en zien waar je al toegang toe hebt en wat je HAN e-mailadres is. Dit heb je nodig om te communiceren. Bewaar je HAN-account inloggegevens goed: je hebt ze in je studie vanaf de eerste dag nodig.

**Introductie 't Reactievat**

- Dit jaar is de introductie anders dan andere jaren, maar juist in deze tijd vinden we het belangrijk om de start van je studie gezamenlijk af te trappen. Onze studentenvereniging 't Reactievat heeft daarom zijn best gedaan om een gevarieerd digitaal programma te ontwikkelen om zowel de opleiding als je medestudenten te leren kennen. De introductie zal een mix zijn van informatieve onderdelen en vermaak. We hopen zo veel mogelijk nieuwe studenten online te kunnen begroeten! Kijk voor meer informatie op onze website: <https://www.reactievat.nl/>.

**De eerste onderwijsweek**

- Op dit moment is het helaas nog niet precies duidelijk hoe het onderwijs na de zomervakantie van start kan gaan. Waarschijnlijk wordt een deel van het onderwijs nog online gegeven. We hopen in augustus meer duidelijkheid te hebben over het voortduren van de coronamaatregelen. Actuele informatie vind je op <https://www.han.nl/opleidingen/hbo/chemie/voltijd/praktische-info/#informatie-voor-starters-in-september-2020>.
- Vanaf maandag 31 augustus start het onderwijs met de onderwijsintroductie voor alle nieuwe studenten op onze academie. De klassen beginnen op verschillende dagen en tijden met hun eerste activiteit. Een link naar de klasindeling, het lesrooster, en daarmee ook de dag en tijd van de onderwijsintroductie, vind je vanaf 28 augustus op <https://www.han.nl/opleidingen/hbo/chemie/voltijd/praktische-info/#informatie-voor-starters-in-september-2020>.
- De onderwijsintroductie in de eerste lesweek bestaat uit een kennismaking met je klas en je studieloopbaanbegeleider, een rondleiding, toelichting op het lesrooster en de lesvormen, en gelegenheid om een labjas aan te schaffen (betaling per pin).
- Nieuwe studenten in het tweede jaar (instromers vanuit het MLO of VWO) worden niet in aparte klassen ingedeeld maar gemengd met huidige studenten. Voor instromers wordt in de eerste lesweek een gezamenlijke onderwijsintroductie georganiseerd.

**Vragen?**

- Mocht je nog vragen hebben, neem dan contact met ons op. Vanaf maandag 17 augustus zijn de propedeusecoördinatoren weer bereikbaar. Voor Chemie is dat Karin Lagendijk-Driessen (Karin.Lagendijk@han.nl / 06-55206335).
- Voor vragen over de hoofdfase (instroom in het tweede studiejaar) kun je terecht bij de hoofdfasecoördinatoren (ook vanaf 17 augustus). Voor Chemie is dat Wiet Jenniskens (LHD.Jenniskens@han.nl / 06-55206298).

**Tot slot**

- Mocht je er toch voor kiezen elders je opleiding te gaan volgen, wil je dit dan zo snel mogelijk doorgeven aan Studielink én aan onze academie via [matching.chemie@han.nl](mailto:matching.chemie@han.nl).