

Belangrijke informatie voor nieuwe studenten die starten in de propedeuse of het tweede leerjaar Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek 2019-2020

In deze flyer vind je informatie over wat je moet doen, voorafgaande aan de eerste lesdag.

Aanmelden

- Alles over aanmelden bij de HAN staat op 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 kun je niet bij HAN wifi of andere studiemiddelen totdat je alles correct aan onze administratie hebt aangeleverd. De “check je aanmeldstatus pagina” blijft voor jou toegankelijk tot en met de maand dat je start met de opleiding.
- Alle informatie over de verwerking van je aanmelding tot een definitieve inschrijving vind je op de pagina “Mijn aanmelding” <http://www.han.nl/landing/mijnaanmelding/>

Collegekaart

- Wanneer alle administratiegegevens door je zijn aangeleverd, wordt de HAN collegekaart (indien nog niet in je bezit) 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 zie onder het kopje “Praktische info” alle informatie over boekenlijst en studiekosten: <https://www.han.nl/opleidingen/hbo/biologie-medisch-laboratorium/voltijd/praktische-info/index.xml>.
De boekenlijst is 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. Op maandag 2 september is er voor alle nieuwe studenten gelegenheid om een labjas (betaling via pin) aan te schaffen.
- Een locker in ons Instituut is zeer aan te raden voor de studenten B&M en Chemie omdat je geen tassen mee het lab kunt innemen. Een locker kan **alleen via de HAN webshop** gehuurd (en met iDEAL betaald) worden. Hiervoor ga je naar het aanvraagformulier in de HAN webshop (<https://webshop.han.nl/>). Klik op Overig en dan op Borg Locker ITBC. Neem je bewijs van betaling mee op 2 september, zodat je bij de conciërge je kluisje met code kunt ophalen. Na beëindiging van je studie wordt de borg weer terugbetaald aan jou, uiteraard mits je je gehouden hebt aan de contractregels.
- Een account voor LabArchives, het elektronisch labjournaal, is voor studenten B&M en Chemie verplicht. Dit account moet net als de locker **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 Materialen en dan op Licentie LabArchives. Dit moet je doen voor 2 september, anders heb je bij de start van het onderwijs geen toegang tot LabArchives.
- Tip: Je kunt in de HAN webshop de locker en het account LabArchives zowel apart als tegelijk aanklikken en betalen.

Laptop of tablet

- Voor LabArchives en andere digitale leeromgevingen 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. 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 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 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 soms nodig om te communiceren. Bewaar je HAN-account inloggegevens goed: je hebt ze in je studie vanaf de eerste dag nodig.

Introductie 't Reactievat

- Eindelijk is het zo ver, je mag bijna beginnen op een nieuwe school. Heel erg spannend met allemaal nieuwe mensen, wij helpen jullie elkaar te leren kennen. Wij zijn studievereniging 't Reactievat en organiseren een super leuke introductie eind augustus. Verdere informatie zie je in de meegeleverde flyer!

De eerste onderwijsweek

- Op maandag 2 september start het onderwijs met de onderwijsintroductie voor alle nieuwe studenten bij ons instituut. De klassen beginnen op verschillende tijden met hun eerste activiteit. De klassenindeling vind je vanaf 28 augustus op <http://www.han.nl/opleidingen/bachelor/biologie-medisch-laboratorium/vt/aanmelden/introductie/>.
- Het lesrooster, en daarmee de begintijd op maandag 2 september, vind je vanaf 28 augustus op http://schoolplan.han.nl/SchoolplanFT_AS/ of via HAN Insite – Jaarplanning en roosters – Faculteit Techniek en ICA – Lesrooster Inst. v. Toegepaste Biowetenschappen en Chemie. Voor HAN Insite moet je inloggen met je HAN-account.
- Voor nieuwe studenten in de propedeuse is er op maandag 2 september, naast een kennismaking met je klas en je studieloopbaanbegeleider, een rondleiding en toelichting op het rooster, ook gelegenheid om een labjas aan te schaffen. Verder vinden op deze dagen de verplichte workshops Veiligheid voor alle nieuwe studenten, de course-introducties (introducties op het onderwijs voor de eerste periode) voor de propedeuse en hoofdfase en de eerste theorielessen plaats.
- Voor nieuwe studenten in het tweede jaar (instromers vanuit het MLO of VWO) wordt in de eerste onderwijsweek een extra introductieprogramma georganiseerd, bestaande uit theorie en praktijk. Dit programma wordt opgenomen in je lesrooster.

Vragen?

- Mocht je nog vragen hebben, neem dan contact met ons op. Vanaf 20 augustus zijn de propedeusecoördinatoren weer bereikbaar. Voor Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek is dat Judith Tuininga (Judith.Tuininga@han.nl / 06-55206337).
- Voor vragen over de hoofdfase (instroom in het tweede studiejaar) kun je terecht bij de hoofdfasecoördinatoren (ook vanaf 20 augustus). Voor Biologie en Medisch Laboratoriumonderzoek is dat Kenneth van Driel (K.vanDriel@han.nl / 06-55206345).

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 ons Instituut via matching.bml@han.nl.