



Aan de slag met onze studenten



Logistics

STAGES, AFSTUDEERPROJECTEN EN PRAKTIJKOPDRACHTEN



DISCOVER YOUR WORLD

BUas.nl

 **Breda
University**
OF APPLIED SCIENCES



Als partner in het logistieke vakgebied werken wij graag met u samen. Onze studenten van de hbo-bacheloropleidingen Logistics Management en Logistics Engineering kunnen voor u aan de slag met een praktijkstage, afstudeerproject of praktijkopdracht.

Over Breda University of Applied Sciences

Aan onze internationale hoger onderwijsinstelling (voorheen bekend als NHTV Breda) studeren ongeveer 7.000 studenten uit meer dan 100 landen. Onze campus ligt in het zuiden van Nederland, in Breda, op slechts 100 km van zowel Amsterdam als Brussel. We zijn in 1966 gestart met bacheloropleidingen op het gebied van toerisme en vrije tijd en in deze domeinen zijn we nog steeds de grootste ter wereld. Later hebben we nieuwe bachelors en masters ontwikkeld op hbo- én wo-niveau en nu bieden we opleidingen aan in Games, Media, Hotel, Facility, Logistics, Built Environment, Tourism en Leisure & Events.

Logistics Management en Logistics Engineering

Het programma van de hbo-bacheloropleidingen Logistics Management en Logistics Engineering bereidt studenten voor op een carrière in het logistieke werkveld. Beide programma's zijn praktijkgericht en worden geleverd door hooggekwalificeerde docenten met ruime ervaring in de sector. Binnen Logistics Management ligt de focus op economische en financiële aspecten, Logistics Engineering legt meer nadruk op de techniek van het produceren en transporteren van goederen en ICT.

In het eerste studiejaar maken onze studenten kennis met alle facetten van de logistiek. Daarna kiezen zij voor één of meer thema's. Dit zijn voorraadmanagement, productielogistiek, transport, warehousing, zorglogistiek en evenementenlogistiek. Studenten kunnen zich specialiseren in één thema of zich verbreden door een extra thema te kiezen.

Tijdens de opleiding wordt veel aandacht besteed aan de vaardigheid in communiceren, managen en onderzoeken. Onderwerpen als bedrijfskunde, planning, procesmanagement, projectmanagement, goederen- en personenvervoer, ICT en marketing komen ook uitgebreid aan bod. In het derde studiejaar gaan de studenten twee keer op stage en ze sluiten de studie af met een afstudeeronderzoek. Bovengenoemde thema's kunnen doorgezet worden in het stage- en/of afstudeertraject.

IN HET KORT

- > Nederlandstalig en Engelstalig
- > 4 jaar (3-jarig traject voor vwo'ers en voor mbo'ers)
- > Praktijkstage van 2 x 14 weken in het 3e studiejaar
- > Afstudeeronderzoek van 18 weken
- > Afstudeertitel: Bachelor of Science
- > Voorbeelden van functies: planner, logistiek analist, inkoopmanager, supply chain manager, consultant
- > Voorbeelden van werkgevers: productiebedrijf, transportbedrijf, zorginstelling, groothandel, detailhandel

LOGISTICS (NEDERLANDSTALIG)

LN = Logistics Engineering | LM = Logistics Management

Jaar 1

Statistiek
PCV Basisvaardigheden
Blokko
Warehousing
Recht
Transport management
Management accounting
Material Handling (LN only)
English (LM only)

Jaar 2

English (alleen LM)
Automatiseringstechniek (alleen LN)
Management & Organisatie
Logistiek en Vermogensrecht
Aurora
PCV Solliciteren en Profieren
Fabricage Systemen (alleen LN)
Profilings project
Sales Management (alleen LM)
Supply Chain Management

Jaar 3

Stages (2x 14 weken)
ICT & Logistics (alleen LN)
Simulatie (alleen LN)
Handelsverkeersrecht (alleen LM)
Marketing (alleen LM)
Kwaliteitsmanagement

Jaar 4

Minor
Afstudeerproject (17 weken)



Goed om te weten

- > Uniek is dat onze studenten in alle studiejaar werken aan vraagstukken uit de praktijk. Dit betekent dat zij snel inzetbaar zijn en projecten voortvarend oppakken.
- > Onze opleidingen scoren al jaren hoog in de Keuzegids HBO. Dit is een onafhankelijke consumentengids die de kwaliteit van alle hbo-opleidingen in Nederland beoordeelt en vergelijkt.
- > Logistieke talenten kunnen deelnemen aan het talentenprogramma, waaraan een studiebeurs is gekoppeld.
- > In onze learning community staat het leren ondernemen centraal. We stimuleren onze studenten een eigen bedrijf te starten, ze kunnen er zelfs mee afstuderen!
- > Met zo'n 50 jaar ervaring hebben we een groot internationaal netwerk. We werken onder meer samen met Samsung, Penske, UPS, Ricoh en DSV.



Ik laat jongeren zien hoe inspirerend logistiek kan zijn



In 2017 bezocht ik de Dag van de Logistiek in Tilburg. Ik liet daar mijn CV achter bij XPO Supply Chain en hield er een super leuke baan aan over! Als process engineer ben ik de schakel tussen operatie, IT, data en proces en houd ik me bezig met verschillende verbeter- en verandertrajecten. Naast m'n werk ben ik actief als bestuurslid bij Jong Logistiek Nederland (JLN). Ik ben regio coördinator en ik laat jongeren zien hoe inspirerend logistiek kan zijn en natuurlijk probeer ik hen te motiveren actief mee te doen met alles wat de logistieke branche te bieden heeft. De opleiding Logistics Management is in mijn ogen een goede basis voor vrijwel elke logistieke functie en heeft mij gemotiveerd meer uit mezelf te halen en te ontdekken in welke tak van de sector ik mij verder wil ontwikkelen."

Daphne Rijnsaardt

Afgestudeerd in Logistics Management
Werkt nu bij XPO Supply Chain in Tilburg





Praktijkstage en afstudeerproject

Wilt u gebruikmaken van de innovatieve kijk van onze studenten op het logistieke proces?

Wilt u uw bedrijf of organisatie laten doorlichten op het logistieke proces? Wilt u een haalbaarheidsstudie laten uitvoeren naar toe-passingen van Transport Management Systemen? Of bent u benieuwd of u uw voorraadbeheer optimaal heeft ingericht? Onze studenten kunnen u helpen. Zij worden opgeleid tot professionals op het gebied van logistieke processen en zijn gemotiveerd om praktijkervaring op te doen in binnen- of buitenland.

Beschikbaarheid van onze studenten

Onze studenten doorlopen in hun derde studiejaar twee keer een individueel stagetraject van 14 weken. De stages starten ieder jaar in september en februari. In het vierde studiejaar zijn ze vanaf februari beschikbaar voor een afstudeerproject van 18 weken. Door alle studiejaar heen zijn er mogelijkheden voor het uitzetten van praktijkopdrachten (cases).

Wat hebben onze studenten te bieden?

Wanneer een student een opdracht of onderzoek voor uw organisatie uitvoert, kunt u verwachten dat deze student:

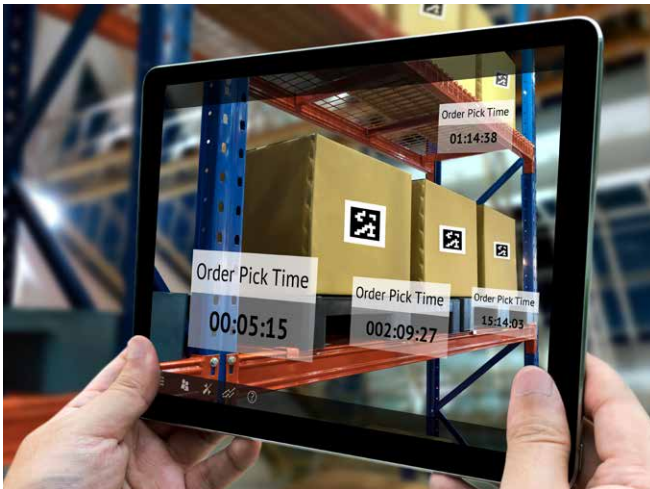
- > interesse heeft in en bekend is met uw vakgebied;
- > beschikt over actuele kennis die relevant is voor het uitvoeren van de opdracht of het onderzoek;
- > flexibel, creatief, zelfstandig, communicatief en oplossingsgericht kan werken;
- > kennis heeft van de Engelse taal.





Wat kunnen onze studenten voor u betekenen?

Om een beeld te schetsen van wat onze studenten voor u kunnen doen, geven we hieronder wat voorbeelden van taken en opdrachten waaraan studenten tijdens een praktijkstage of afstudeerproject kunnen werken.



Voorbeelden van stageopdrachten

- > Goederenstroombeheersing
- > Informatiestroombeheersing
- > Verbetering customer service
- > Verbetering voorraadbeheer
- > Magazijn(her)inrichting
- > Opzet van emballagebeheerssysteem
- > Informatiebeheersing
- > Wagenparkdoorlichting
- > Opzet vendor rating system
- > Reverse logistics
- > Patiënten logistiek
- > Evenementen productieplanning

Voorbeelden van afstudeeropdrachten

- > Logistieke bedrijfsdoorlichting
- > Onderzoek naar verandering vervoerswijze
- > Haalbaarheidsstudie naar toepassingen van Transport Management Systemen
- > Haalbaarheidsstudie naar invoering nieuwe besturingsconcepten
- > Opzet Activity Based Costing
- > Opzet van een inkoopplan
- > Vendor management
- > Europese distributieconcepten
- > Supply Chain analyses / inrichting



Hoe werkt het?

De praktische informatie op een rij

Op deze pagina vindt u de praktische details met betrekking tot praktijkstages en het afstuderen.

De praktijkstage en het afstuderen zijn belangrijke onderdelen van de studie, bedoeld om de student de mogelijkheid te geven de ontwikkelde kennis en vaardigheden toe te passen in de praktijk om ervan te leren.

Vanuit de opleiding wordt de student begeleid door een docent of studiebegeleider. De rol van deze begeleider omvat het adviseren van student en organisatie over de concrete invulling van de stage en de uitvoering van de opdracht, het bezoeken van de organisatie en het oplossen van eventuele problemen. De begeleider beoordeelt de student op het proces. Daarnaast is er een referaatbegeleider van de opleiding. Deze beoordeelt de student op het product tijdens de eindpresentatie.

Als u met studenten van ons wilt gaan werken, vragen wij het volgende van u:

- > Gemiddeld werkt de student 40 uur per week aan een (onderzoeks)opdracht. Samen met de student formuleert u de doelstelling (het eindresultaat) van de opdracht.
- > U wijst een bedrijfsbegeleider aan die de student introduceert binnen uw organisatie, die de student werk- en opdrachtgericht begeleidt en die regelmatig een voortgangsoverleg voert met de student (minimaal 2x). In geval van een afstudeerproject is de bedrijfsbegeleider ook aanwezig bij de eindpresentatie.
- > Uw bedrijf is eindverantwoordelijk voor de door de stagiair(e) verrichte werkzaamheden. Een stage- of afstudeerverslag wordt niet gepubliceerd wanneer de opdrachtgever schriftelijk heeft aangegeven dat het verslag vertrouwelijke informatie bevat.
- > Uw bedrijf biedt een professionele werkplek en een stagevergoeding (doorgaans tussen € 300 en € 500 per maand). De student is verplicht om zelf een WA-verzekering af te sluiten, evenals de noodzakelijke verzekeringen ten behoeve van reis en verblijf.

Hoe meldt u een vacature aan?

Heeft u een geschikte en uitdagende stage-, afstudeer- of praktijkopdracht, neemt u dan contact op met ons team via LGplacements@buas.nl.

Heeft u nog vragen of wilt u overleggen wat het beste bij uw bedrijf of opdracht aansluit? Neem dan telefonisch contact met ons op via telefoonnummer +31 76 533 26 00.





Shaping Society

Samenwerkingsmogelijkheden naast stage en afstuderen

Wij hechten groot belang aan samenwerking met partners in het werkveld. Op die manier blijft het onderwijs actueel en relevant. Wat speelt er in uw beroepspraktijk, waar loopt u tegenaan en welke vragen heeft u? Wij kunnen ondersteuning bieden en werken graag samen met u aan projecten en onderzoek. Naast stagiair(e)s en afstudeerders bieden wij nog andere mogelijkheden tot samenwerking.

Praktijkopdrachten

In het tweede studiejaar werken studenten in groepen aan een praktijkopdracht. Bij deze opdracht wordt een praktijkvraagstuk opgelost, maar leren studenten ook om wensen en eisen van verschillende stakeholders op elkaar af te stemmen. Heeft u een uitdagende opdracht, laat het ons weten.

Gastcolleges en excursies

Binnen het onderwijs is input vanuit het werkveld onontbeerlijk. Wij nodigen u graag uit om tijdens een gastcollege uw kennis en kunde aan de studenten te presenteren. Het demonstreren van cases uit de beroepspraktijk biedt studenten de mogelijkheid hun kennis aan de praktijk te toetsen. In het eerste en tweede studiejaar is ruimte gereserveerd voor het maken van (buitenlandse) excursies. Voor studenten een uitgelezen kans om kennis te maken met uw bedrijf of organisatie.

Onderzoek

Wij delen onze kennis en ontwikkelen nieuwe kennis door samen met het werkveld sturing te geven aan actuele vraagstukken. Binnen onderstaande expertise gebieden wordt onderzoek verricht en worden projecten uitgevoerd in onderstaande disciplines.

- > Capacity Management
- > Control Towers & Synchronicity
- > Last Mile Logistics
- > Close Loop Supply Chain
- > Transition to Smart Mobility
- > Mobility Management
- > Urban Intelligence
- > Creative City Making

Onze experts opereren hierbij op het snijvlak van onderzoek en toepassing in de beroepspraktijk. Dat betekent dat zij samen met werkveldpartijen kennis omzetten in producten, diensten of nieuwe bedrijvigheid die op hun beurt weer bijdragen aan verbetering van het onderwijs.

Meer informatie over onze kennisontwikkeling vindt u op wow.shapingsociety.nl.



Wij gaan graag voor u aan de slag!

Praktijkervaring is voor ons heel waardevol. Heeft u een mooie stageplaats voor ons of een uitdagende onderzoeksopdracht? We gaan graag voor u aan de slag.

Mgr. Hopmansstraat 2
4817 JS Breda

P.O. Box 3917
4800 DX Breda
The Netherlands

TELEFOON
+31 76 533 26 00

E-MAIL
LGplacements@buas.nl

WEBSITE
www.buas.nl

REDACTIE
Breda University of Applied Sciences
Marketing and Communication

VORMGEVING
Waldo van Bokhoven | BOWfor
Arno van der Linden | BUas

FOTOGRAFIE
Andy van Tilborg
Jan-Kees de Meester
Shutterstock

DUKWERK
Notten Grafische Oplossingen

Juni 2019 editie

Aan deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend



DISCOVER YOUR WORLD



Breda
University
OF APPLIED SCIENCES

BUas.nl