

# Hogeschool of universiteit, wat past bij jou?

Zit jij op het vwo? Dan gaat iedereen in jouw omgeving (en jijzelf?) er misschien wel vanuit dat je straks naar de universiteit gaat. Dat is helemaal niet zo vanzelfsprekend, want het gaat er vooral om welk type onderwijs bij jou past en waar jij je thuis voelt.

## Opleidingen in het hoger onderwijs

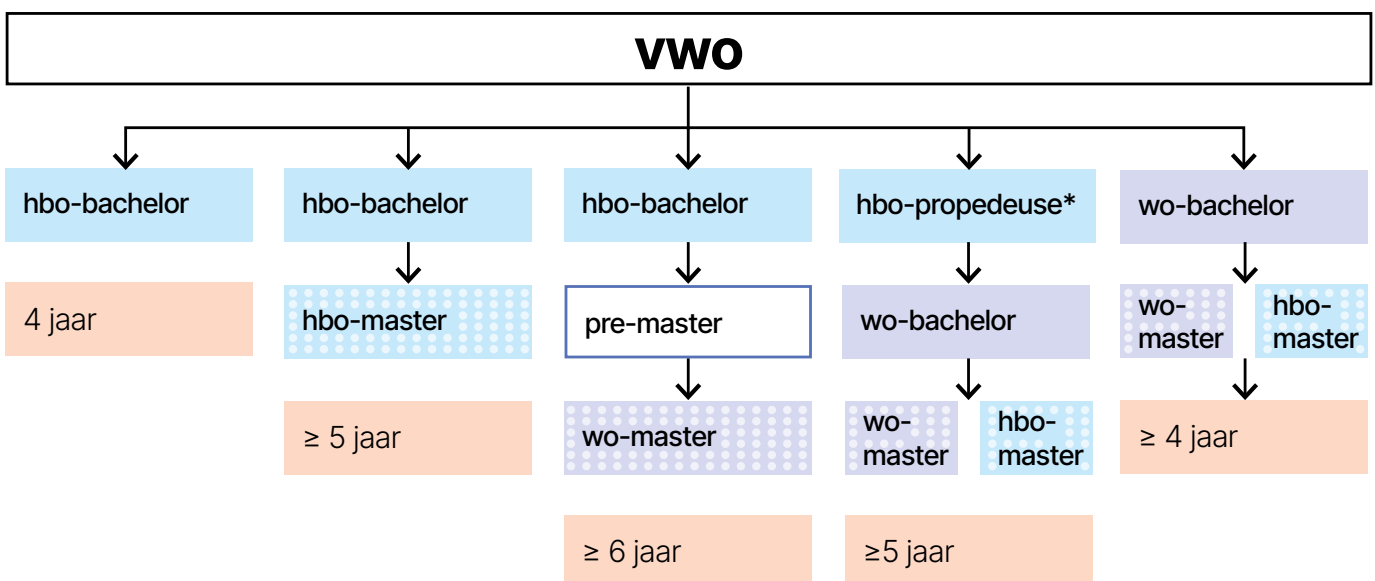
Hoger beroepsonderwijs (hbo) dat je volgt op een hogeschool en wetenschappelijk onderwijs (wo) dat je volgt op een universiteit zijn twee vormen van hoger onderwijs. Je kunt een bachelor-opleiding volgen op een hogeschool (hbo-bachelor) en op een universiteit (wo-bachelor). De diploma's zijn gelijkwaardig, maar de inhoud verschilt. Op de hogeschool duurt een bachelor-opleiding 4 jaar, op de universiteit 3 jaar.

Na een wo-bachelor ga je meestal nog een master doen (die 1, 2 of 3 jaar duurt). Je kunt kiezen voor een master op een hogeschool (hbo-master) of universiteit (wo-master). Na het afronden van je master krijg je in beide gevallen de internationaal erkende mastertitel. Daarbij maakt het dus niet uit of je je masteropleiding aan de hogeschool of universiteit hebt gevolgd.

Na je hbo-bachelor kan je gaan werken of doorstuderen voor een master op een hogeschool of universiteit. Kies je voor het laatste? Dan volg je eerst een pre-master. Een pre-master is een schakeljaar dat is afgestemd op het masterprogramma van jouw interesse. Tijdens dit jaar leer je de belangrijkste vaardigheden die je nodig hebt voordat je aan de master kan beginnen. Na het behalen van de pre-master ben je direct toegelaten tot de master.

## Welke route past bij jou?

De lengte van de route is afhankelijk van bijvoorbeeld de lengte van de gekozen (pre-)master. Soms kan je ook een route versnellen.



\* De route hbo-propedeuse > wo-bachelor is niet altijd mogelijk. Check dit dus goed bij de opleiding.

## Dit zijn de overeenkomsten en verschillen

Natuurlijk zijn er overeenkomsten wanneer je gaat studeren op een hogeschool of universiteit: het studentenleven, op kamers wonen, lid worden van een studie- of studentenvereniging. Ook wordt er van studenten van beide typen onderwijs veel gevraagd. Je bent, veel meer dan op de middelbare school, zelf verantwoordelijk voor je studie.

Maar er zijn ook verschillen. Niet alleen wat je leert, maar ook de manier waarop je leert is echt anders. In het schema op pagina 2 vind je een algemeen overzicht van de verschillen.

# Het verschil tussen studeren op een hogeschool of universiteit

## Hoger beroepsonderwijs (hbo) @ hogeschool

### Wat leer je?

#### Meteen toepassen wat je leert

- Het onderwijs is gericht op het (leren) beantwoorden van vragen.
- Je leert voor concrete problemen meerdere oplossingen te bedenken en de beste te kiezen. Je leert ook hoe je dit vastlegt, presenteert en realiseert.
- Wanneer gaat iets goed en wanneer kan het beter? Daar denk je over na. Je onderzoekt waarom het zo ging en hoe het de volgende keer beter kan.

### Hoe leer je?

#### Samenwerken staat centraal

- Je hebt meer contacturen dan op de universiteit.
- Je maakt onderdeel uit van een klas en het contact met docenten is vaak persoonlijker.
- Je werkt veel samen met medestudenten aan opdrachten en projecten. Je doet ook aan zelfstudie, maar minder dan op de universiteit.
- Bijna alle lesstof die getoetst wordt, komt aan bod tijdens de lessen.

### Stage

#### Je loopt verplicht stage

- Praktijkstages maken altijd onderdeel uit van je opleiding. Soms al in het eerste jaar.
- Naast stages werk je vaak samen met medestudenten aan opdrachten uit de praktijk, opdrachten van organisaties uit de regio, praktijksimulaties en projecten.

### Onderzoek

#### Onderzoeken wat de oplossing is voor een probleem

- Je werkt in je studie (mee) aan praktijkgericht onderzoek naar vragen uit de beroepspraktijk van bedrijven, instellingen en overheden rondom een probleem. Het onderzoek is gericht op het vinden van een oplossing daarvoor.

### Arbeidsmarkt

#### Vaker duidelijk wat je met je studie gaat doen

- Je wordt opgeleid voor een vakgebied of voor een specifiek beroep.
- Er wordt door werkgevers vaak gevraagd naar specifieke kennis en ervaring.
- Na 4 jaar kan je met je bachelordiploma op zak de arbeidsmarkt op.

### Begeleiding

#### Je krijgt veel begeleiding aangeboden

- Vanuit je opleiding krijg je een persoonlijk begeleider. Ook is er begeleiding mogelijk buiten jouw opleiding.

## Wetenschappelijk onderwijs (wo) @ universiteit

#### Je leert onderzoeken en nieuwe kennis ontwikkelen

- Het onderwijs is gericht op het (leren) stellen van vragen. Je bent nieuwsgierig.
- Je leert met wetenschappelijke en theoretische informatie hoe je kritisch naar een vraagstuk kijkt. En je leert hoe je dit goed onderzoekt en vastlegt in een verslag.
- Je leert om academische vaardigheden in te zetten om vraagstukken uit de samenleving te beantwoorden.

#### Zelfstudie staat centraal

- Je hebt minder contacturen dan op het hbo. Je hebt veel ruimte en vrijheid om je eigen agenda in te delen.
- Je hebt vaak onderwijs in grotere, wisselende groepen (hoorcolleges). Naast hoorcolleges zijn er ook kleinschalige werkcolleges.
- Je studeert vaak alleen, thuis of in de bieb. Er wordt van je verwacht dat je veel (Engelstalige) lesstof zelfstandig en snel in je op kunt nemen.
- Niet alle stof komt aan bod tijdens colleges.

#### Stage is mogelijk, maar optioneel

- Praktijkstages zijn meestal niet verplicht. Theorie en onderzoeksvaardigheden vormen het grootste deel van je studie.
- Meestal doe je een afstudeeronderzoek en/of onderzoeksstage in plaats van een praktijkstage.

#### Onderzoeken van de oorzaak van een probleem

- Onderzoek vormt een belangrijk deel van de opleiding. Het onderzoek is gericht op een wetenschappelijk vraagstuk. Er wordt onderzoek gedaan naar oorzaken, verklaringen en verbanden.

#### Minder duidelijk wat je met je studie gaat doen

- Je hebt veel ruimte om zelf tijdens je studie richting te geven aan je loopbaan. Het is vooraf minder duidelijk waar je uiteindelijk gaat werken. In een universitaire bachelor word je namelijk breed opgeleid. In de wo-master kies je een specialisatie.
- Er wordt door werkgevers vaak gevraagd naar 'academisch denkniveau' in plaats van naar specifieke kennis.

#### Begeleiding vraag je zelf aan

- Je moet meestal zelf de eerste stap zetten voor begeleiding.

# Opleidingen onderzoeken en vergelijken

De verschillen tussen studeren op een hogeschool of universiteit worden nog duidelijker als je al een studierichting of opleiding op het oog hebt. Daarom hebben we alle wo-bachelors van Radboud Universiteit en alle hbo-bachelors van de HAN in een overzicht gezet aan de binnenkant van deze folder.

Check welke opleidingen er zijn in de studierichting(en) die jij interessant vindt. Studies die raakvlakken hebben, liggen in dit overzicht dicht bij elkaar. Zo zie je geen enkele studie over het hoofd en misschien brengt het je ook nog op nieuwe ideeën!

## Studierichtingen



### Talen & Culturen

Duik een nieuwe wereld in en leer over de taal en alles daaromheen, zoals de culturele, politieke en sociale context in de landen waar de taal gesproken wordt. Of breng jouw passie voor taal over op anderen, voor de klas bijvoorbeeld.



### Cultuur

Cultuur is overal: in het nieuws, theater, bij het luisteren naar muziek. Een studie uit deze studierichting geeft je nieuwe inzichten in de wereld om je heen. Wil jij meer ontdekken over de geschiedenis? Of misschien wil jij drama, muziek of beeldende vorming inzetten om mensen te helpen?



### Communicatie

Leer over de invloeden van taal en communicatie op het dagelijks leven. Zo kun je leren over de effecten van social media of bijvoorbeeld waarom je als kind sneller een taal leert. In de wereld van communicatie kun je jouw creatieve ideeën inzetten en een brug slaan tussen klant en bedrijf, tussen goed doel en donateur of tussen burger en overheid.



### Samenleving

Van jager-verzamelaars tot airbnb-toeristen, de samenleving verandert. Om deze te begrijpen, helpt het als je iets weet over het verleden. Daarnaast loopt de manier waarop we met elkaar samenleven sterk uiteen en zijn we het niet altijd eens over hoe we onze samenleving moeten inrichten.



### Mens & Gedrag

Leer over de factoren die invloed hebben op mens en gedrag, zoals (social) media en andere culturele, fysieke of psychische factoren. Deze studierichting bevat ook veel opleidingen die jou klaarstomen om mensen vooruit te helpen in hun ontwikkeling of om steviger in hun schoenen te staan.



### Mens & Informatica

Verkrijg inzichten in de interactie tussen mens en computers, wiskundige modellen of bijvoorbeeld slimme en veilige software. Vind jij het interessant hoe slimme ICT-toepassingen jouw leven en dat van anderen kunnen verbeteren?



### Economie & Bedrijf

Leer meer over de visie van organisaties. Bijvoorbeeld: hoe komt het dat de ene organisatie een multinational wordt en de andere failliet gaat? Of hoe motiveer je personeel? Wil jij ondernemen, het beste uit bedrijven en mensen halen, processen verbeteren of nieuwe producten en diensten in de markt zetten? Geef organisaties inzicht in kansen en laat zien hoe het duurzamer en slimmer kan.



### Bestuur & Maatschappij

Deze studierichting gaat over jou en iedereen waarmee jij samenleeft. Hoe willen we met elkaar leven? Sociale problemen worden vanuit verschillende perspectieven bekeken. Heb jij de drive om anderen en de samenleving te versterken en wil je bijdragen aan een inclusieve samenleving? Bekijk dan opleidingen in deze studierichting.



### Gezondheid

Hou je van biologie of sport? Wil je mensen helpen gezond te worden of te blijven? Door onderzoek te doen en nieuwe kennis te ontwikkelen bijvoorbeeld, of door te coachen, begeleiden, behandelen of verplegen. In deze studierichting kan je veel kanten op. Zorg en welzijn, sport en bewegen, voeding, biologie en laboratorium. Waar gaat jouw hart sneller van kloppen?



### Rechten

Het recht regelt wat mensen, bedrijven, instellingen en de staat mogen. Verdiep je in de wetten, regels en verdragen en leer juridische vaardigheden. Daarmee kun je jouw argument en advies haarfijn onderbouwen, geschillen slechten of opkomen voor belangen van anderen.



### Natuurwetenschappen

Geïnteresseerd in bètavakken? Leer meer over de wereld en processen om je heen. Van celtherapie tot sterrenkunde en van wiskunde tot biologie. Onderzoek, ontdek en ontwikkel. Ben jij klaar om de wereld van morgen te verbeteren?



### Techniek

Word je enthousiast van ontwerpen, experimenteren, programmeren en maken? Met slimme technische oplossingen kan je bijdragen aan een duurzamere, gezonde, veilige en bereikbare leefomgeving.

## Kom langs en ervaar het zelf!

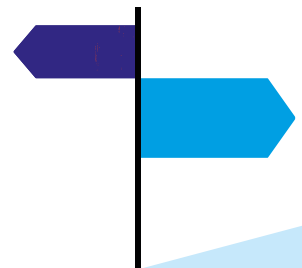
Ervaar zelf hoe het is om te studeren op een universiteit of op een hogeschool. Bezoek Open Dagen bij de Radboud Universiteit én bij de HAN of ga proefstuderen. Proef de sfeer en ga in gesprek met studenten. Zo kom je erachter waar je je thuis voelt en wat bij jou past.



**HAN**  
han.nl/kennismaken



**Radboud Universiteit**  
ru.nl/studievoorlichting



### Bekijk ervaringen van studenten

**HAN\_ UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES**



✉ ask@han.nl  
☎ 024 - 353 05 00  
📞 024 - 353 05 00  
han.nl/vwo

**Radboud Universiteit**

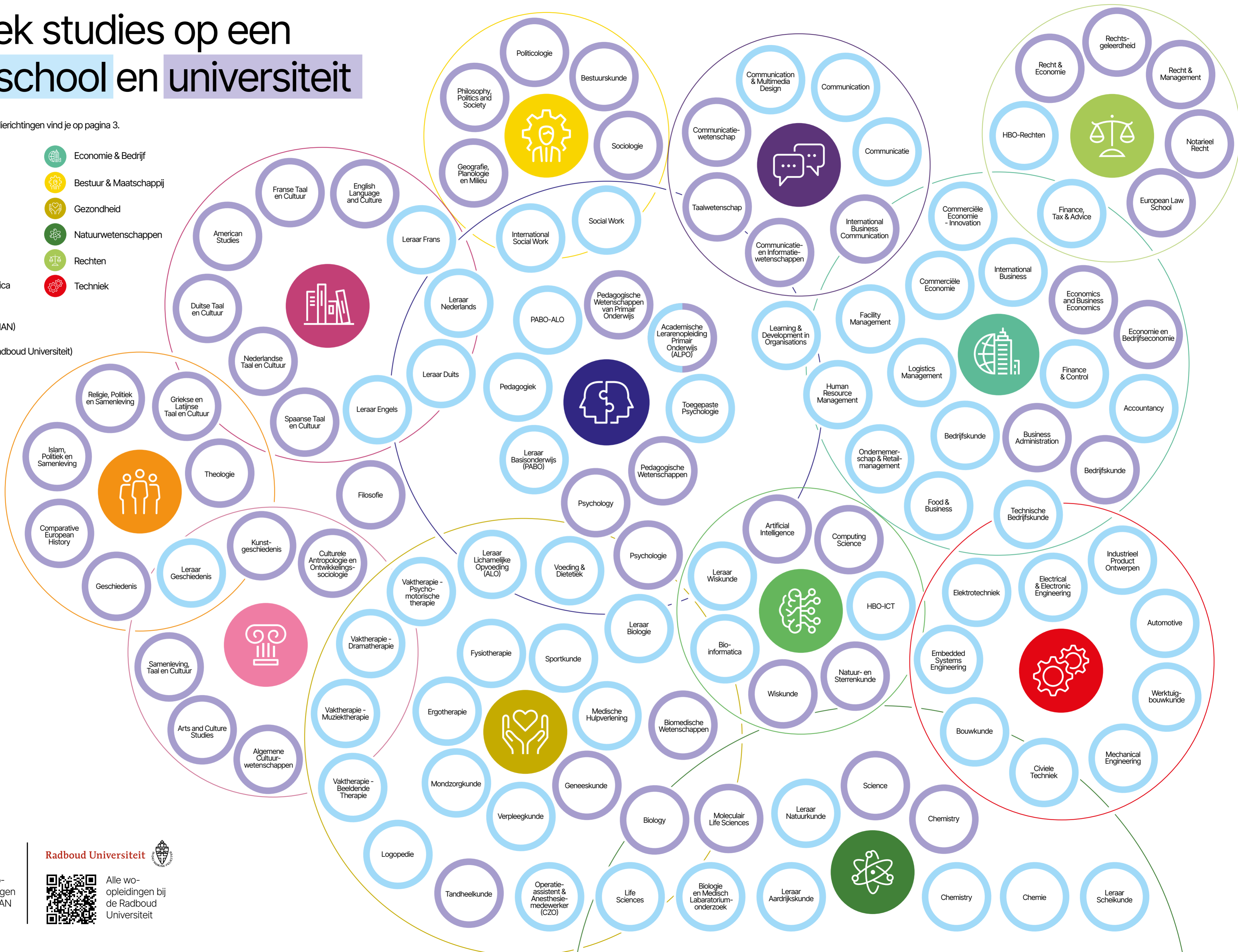


✉ studievoorlichting@ru.nl  
☎ 024 - 361 23 45  
📞 06 - 25 31 90 96  
ru.nl/verschilhbouni

# Ontdek studies op een hogeschool en universiteit

De toelichting bij alle studierichtingen vind je op pagina 3.

-  Talen & Culturen
  -  Cultuur
  -  Communicatie
  -  Samenleving
  -  Mens & Gedrag
  -  Mens & Informatica
  -  Economie & Bedrijf
  -  Bestuur & Maatschappij
  -  Gezondheid
  -  Natuurwetenschappen
  -  Rechten
  -  Techniek
-  Hbo-bachelor (HAN)  
 Wo-bachelor (Radboud Universiteit)



**HAN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES**



**Radboud Universiteit**



Alle hbo-opleidingen bij de HAN

Alle wo-opleidingen bij de Radboud Universiteit