

OPEN DAGEN

Een Open Dag is bedoeld om je een indruk te geven van de sfeer op de universiteit en de inhoud van onze opleidingen. Centraal staan de opleidingspresentaties en daarnaast kun je workshops volgen en meedoen aan experimenten en excursies. De dag is met name geschikt voor je als je nog niet precies weet waar je interesses liggen of als je twijfelt tussen een aantal opleidingen. Ook voor ouders zijn er speciale presentaties. www.wageningenuniversity.nl/opendag

MEELOOPDAGEN

Wil je graag ervaren hoe het is om alvast student te zijn? Loop dan eens een dag mee met een student van Wageningen University. Je kunt dan samen met studenten in de collegebanken zitten of een practicum volgen, kennismaken met de studievereniging en misschien een avondje feesten. www.wageningenuniversity.nl/meelopen

STUDIEKEUZE COACH

Weet je niet zeker welke voorlichtingsactiviteit nu het beste voor jou is? Neem dan eens contact op met een studiekeuze coach. De studiekeuze coaches van Wageningen University zijn studenten die jou kunnen helpen bij alle vragen die je hebt over het kiezen van een studie. www.wageningenuniversity.nl/skc

BROCHURE

Meer informatie over onze opleidingen vind je op onze website en in de brochures. Deze kun je aanvragen via www.wageningenuniversity.nl/brochures

STUDIEVOORLICHTING

Heb je een vraag die niet wordt beantwoord op onze website? Neem dan contact op met Studievoorlichting. Stuur een mail aan studievoorlichting@wur.nl of bel met 0317-484848. We helpen je graag verder.



www.wageningenuniversity.nl/studiekiezer

facebook.com/wageningenuniversity | twitter.com/uniwageningen
youtube.com/wageningenuniversity | pinterest.com/wageningenuni

Maak je studie op maat met een minor

In het derde jaar heeft elke bacheloropleiding van Wageningen University 30 studiepunten aan vrije keuze. Deze kun je invullen met zelfgekozen vakken of een minor (een aantal vakken binnen een bepaald onderwerp). Dit kan ook bij een andere universiteit, zowel in Nederland als in het buitenland. Zo kun je je minor gebruiken om een uitstapje te maken naar een ander vakgebied of juist om je te verdiepen binnen je eigen opleiding. Kijk voor meer informatie op wuni.nl/minor.

HONOURS PROGRAMME

Ambitueus en op zoek naar een extra uitdaging tijdens je bachelor? Kijk op www.wageningenuniversity.nl/honours

2014 - 2015

BACHELOROOPLEIDINGEN WAGENINGEN UNIVERSITY

www.wageningenuniversity.nl/studiekiezer

57
minoren

20
bachelor-
opleidingen

1 docent
per
7 studenten

55
% vrouw

45
% man

1.167
vakken

37.000
studenten
gingen je voor

29
master-
opleidingen

7.933
studenten

106
nationaliteiten

Toelating

Kijk op onze site om te zien welk profiel je nodig hebt om aan één van deze opleidingen te beginnen.

www.wageningenuniversity.nl/toelating

BIOTECHNOLOGIE

Biotechnologie bestudeert het gebruik van organismen of cellen in technische processen. Je kunt als biotechnoloog impact hebben op industrie, hernieuwbare energieën, wereldvoedselmarkt en gezondheid.

Profiel-werkstuk

Ben je op zoek naar een onderwerp of experiment voor je profielwerkstuk of praktische opdracht? Wageningen University kan je helpen en biedt je suggesties voor profielwerkstukken, experimenten@school en workshops op de campus van Wageningen University. Kijk op www.wageningenuniversity.nl/pws

Voor je ouders

Je ouders willen graag helpen bij het maken van de juiste studiekeuze. En hebben vragen over studiefinanciering, huisvesting en het programma van de opleidingen. De antwoorden op deze vragen hebben we op een rij gezet op onze website. Verwijs je ouders naar www.wageningenuniversity.nl/ouders

LANDSCHAPS-ARCHITECTUUR EN RUIMTELIJKE PLANNING

Als planner en ontwerper lever je een bijdrage aan de ontwikkeling van het landschap, plan je de toekomstige steden en het platteland en zorg je voor een goed milieu voor mens, plant en dier.

TOURISM

Dit academische programma is gericht op de ontwikkelingen in toerisme en de relatie tussen toerisme, economie, samenleving en de leefomgeving.

AGROTECHNOLOGIE

Agrotechnologie is een technologische opleiding gericht op plant, dier en leefomgeving. Je ontwerpt innovatieve en duurzame technologie voor de productie van food, flowers en fuel.

BODEM, WATER, ATMOSFEER

Ben je nieuwsgierig naar de wereld om je heen en wil je begrijpen hoe de aarde als systeem werkt? Dan is de opleiding Bodem, Water, Atmosfeer echt iets voor jou!

DIERWETENSCHAPPEN

Als Dierwetenschapper draag je bij aan het welzijn en de gezondheid van dieren. Dit gaat om gezelschapsdieren, dieren in wildparken en productiedieren.

GEZONDHEID EN MAATSCHAPPIJ

Zet je in voor een gezonde maatschappij vanuit een sociaal-wetenschappelijke invalshoek. Je leert dat gezondheid van mensen veel te maken heeft met hun leefstijl en leefomgeving.

LEVENSMIDDELEN-TECHNOLOGIE

Je bedenkt nieuwe voedingsmiddelen. Je ontwikkelt lekkere en gezonde snacks of bent de ontwerper van een energiedrankje. De levensmiddelenindustrie is steeds op zoek naar innovaties voor producten.

PLANTENWETENSCHAPPEN

Planten zijn de basis van het leven; ze voorzien ons van zuurstof, voedsel en hernieuwbare grondstoffen. Je richt je op het effectief gebruik van planten bij het vinden van slimme oplossingen bij thema's als groei van de wereldbevolking, klimaatverandering, droogte en overstromingen, energievoorziening, honger, gezondheid en toenemende verstedelijking.

BEDRIJFS- EN CONSUMENTEN-WETENSCHAPPEN

In deze studie staat het spanningsveld tussen producent en consument centraal. Bedrijven willen winst maken. Consumenten willen iedere dag producten met een goede prijs-kwaliteitverhouding.

BOS- EN NATUURBEHEER

Bos- en Natuurbeheer gaat over het begrijpen en beheren van bos- en natuurgebieden en het maken van beleid voor deze gebieden. Na je studie kun je een bijdrage leveren aan onderzoek, behoud en beheer.

INTERNATIONAAL LAND- EN WATERBEHEER

Natuurlijke hulpbronnen worden schaarser. Kennis van klimaat, bodem, water en sociaal-economische omstandigheden geeft je een basis voor een efficiënt en eerlijk gebruik van land en water.

MILIEUWETENSCHAPPEN

Je houdt je bezig met een wetenschapsgebied dat volop in de belangstelling staat: de ontwikkeling van duurzame energie, het verantwoord beheren van water, het omgaan met waardevolle natuurgebieden.

VOEDING EN GEZONDHEID

Bij deze opleiding kom je alle aspecten van de voeding van mensen tegen: de keuze van het voedsel, de manier waarop we het nuttigen, de verwerking van het voedsel door het lichaam en het effect van voeding.

BIOLOGIE

Biologie is de leer van het leven. Het leven kan bekeken worden op vele niveaus. Van moleculair tot organismen tot ecosystemen en nog veel meer. Al deze niveaus komen aan bod bij de opleiding Biologie.

COMMUNICATIE-WETENSCHAPPEN

Je begeleidt onderhandelingen over ruimtegebruik, natuur, milieu, water en gezondheid. Je leert over effectieve communicatiestrategieën om effectieve boodschappen te ontwikkelen.

ECONOMIE EN BELEID

Je wordt een econoom die kan meedenken en sturen aan uitdagende thema's als energie, internationale handel, klimaatverandering, inrichting van de groene ruimte en voedselproductie.

INTERNATIONALE ONTWIKKELINGSSTUDIES

Je houdt je bezig met actuele internationale vraagstukken als armoedebestrijding, vluchtelingenstromen en voedselzekerheid. Je werkt aan maatschappelijke veranderingen in ontwikkelingslanden, Europa en Nederland.

MOLECULAIRE LEVENSWETENSCHAPPEN

Alle levensprocessen hebben een moleculaire basis. Daarom houd je je bezig met de eigenschappen van moleculen als eiwitten en DNA. Zo leg je de basis voor jouw bijdrage aan belangrijke ontwikkelingen.

ORIËNTATIEJAAR LIFE SCIENCES

Dit oriëntatiejaar biedt je de mogelijkheid het expertiseveld van de Life Sciences te verkennen. Na afronding kan je zonder studievertraging doorstromen naar het tweede jaar van acht verschillende opleidingen.