



# Studieren an der Radboud University **Bachelorstudiengänge** **2026 - 2027**

Radboud Universiteit





# Radboud University

## Wofür wir stehen

Die Radboud University ist eine ausgezeichnete, international orientierte Universität in den Niederlanden, die ihre Studierenden zu hochqualifizierten Expert\*innen ausbildet.

Bei uns gehen Forschung und Lehre Hand in Hand. Wir ermutigen unsere Studierenden dazu, aktiv am akademischen Zusammenleben teilzunehmen, und fördern selbstständiges und kritisches Denken. Wir bilden Wissenschaftler\*innen aus, die Verantwortung für die Gesellschaft übernehmen.

Studierende werden herausgefordert, sich in Selbstständigkeit und Eigeninitiative zu üben. Forschung und Studiendisziplinen an der Radboud University decken ein breites Feld ab. Forschungspersonal und Studierende werden interdisziplinär zum Austausch von Ideen ermutigt. Darüber arbeiten auch diejenigen, die unseren Studierenden unterrichten, an ihren eigenen Forschungsprojekten, um zur Veranschaulichung von Anwendungsgebieten in den Unterricht mit einfließen können.

“Am Tag der offenen Tür hat mich die Radboud University rundum überzeugt, mich zu bewerben. Noch heute ist unser grüner Campus eines der Dinge, die ich am meisten schätze.”

Alina, Studentin  
Psychologie



### Die Studierendenstadt Nijmegen

Nijmegen ist die älteste Stadt der Niederlande – reich an Geschichte und voller Leben. Dank der lebhaften Studentenszene, zahlreicher Festivals, gemütlicher Cafés und besonderer Lieblingsorte ist sie ein spannender Ort zum Leben und Studieren. Einfach die Füße in den Sand am Stadtstrand an der Waal stecken oder in einem der vielen Straßencafés entspannen und die offene, herzliche Atmosphäre genießen – schon nach kurzer Zeit fühlt man sich in Nijmegen ganz wie zu Hause. Lust auf mehr? Dann komm mit auf unsere **virtuelle Stadttour** und sieh selbst, was Nijmegen so besonders macht.



**Lust auf** einen Kaffee oder doch lieber ein erfrischendes Getränk? An jeder Fakultät findest du dein eigenes Café oder eine kleine Bar – perfekt für eine Pause zwischendurch. Und im Herzen des Campus bietet das Cultuurcafé den idealen Ort, um nach der Vorlesung zu entspannen.



**Schau** dir hier schonmal unseren Campus an!



## Wie wird Nijmegen dein Zuhause?

- Besuche einen (virtuellen) Tag der offenen Tür
- Erlebe die Intro – unsere Einführungswoche
- Tritt einer Studienvereinigung bei
- Werde Mitglied einer Studierendenorganisation (UNICEF, Studierendenchor, Jazzband, Sportvereine, usw.)
- Mache einen gratis 'Social Dutch' Sprachkurs
- Werde Mitglied des Sportzentrums

1

## Studienwahl

Der wichtigste Schritt zum Studium ist die Wahl deines Studiengangs. Was du studieren möchtest, bestimmst du selbst, aber deine Eltern, Freund\*innen oder Lehrer\*innen können dir dabei helfen. Auf der Website der Radboud University findest du weitere hilfreiche Tipps und auch einen Interessentest. [www.ru.nl/study-choice-help](http://www.ru.nl/study-choice-help)

2

## Orientieren

Du hast schon eine Idee, was du studieren möchtest, bist dir aber noch nicht ganz sicher, ob es wirklich zu dir passt? Dann ist der nächste Schritt, die Radboud University vor Ort kennenzulernen! Bei unseren Tagen der offenen Tür bekommst du einen ersten Eindruck vom Campus, sprichst mit Studierenden und Lehrenden und kannst all deine Fragen direkt stellen. So triffst du deine Studienentscheidung mit einem guten Gefühl. [www.ru.nl/en/education/events-visits](http://www.ru.nl/en/education/events-visits)

3

## Anmelden

Hast du einen Studiengang gefunden, der zu dir passt? Dann ist der nächste Schritt die Anmeldung über das landesweite Portal Studielink. Dort gibst du an, was und wo du studieren möchtest. Nach der Anmeldung prüft die Universität, ob du alle Anmeldevoraussetzungen erfüllst und lädt dich bei zulassungsbeschränkten Studiengängen zum universitären Zulassungsverfahren ein. [www.studielink.nl](http://www.studielink.nl)

4

## Einschreiben

Sobald du von der Radboud University zugelassen wurdest, darfst du dich offiziell einschreiben. Das kannst du auch wieder über Studielink machen. Danach bekommst du eine Aufforderung, die Studiengebühren zu bezahlen. [www.ru.nl/tuition-fees](http://www.ru.nl/tuition-fees)

5

## Sprachkurs

Wenn du auf Niederländisch studieren möchtest, ist es wichtig, dass du die Sprache gut beherrscht. Dafür bietet die Uni jedes Jahr im Sommer einen Sprachkurs an, in dem du Niederländisch von Grund auf lernen kannst. 90% bestehen den Kurs, ohne Vorkenntnisse! [www.ru.nl/sprachkurs](http://www.ru.nl/sprachkurs)



# Studieren an der Radboud University

## Zulassungsbeschränkte Studiengänge

Für einige Studiengänge gibt es eine begrenzte Anzahl von Studienplätzen. Bei diesen zulassungsbeschränkten Studiengängen werden die Plätze im Auswahlverfahren vergeben. Momentan gilt dies für die Studiengänge Biomedizinische Wissenschaften, Humanmedizin, Psychologie (bilingualer und englischer Track) und Zahnmedizin. Im Auswahlverfahren im Frühjahr durchläufst du verschiedene kleine Tests und bekommst am Ende eine Rankingnummer, die bestimmt, ob du einen der Studienplätze bekommst. Für den Studiengang Biologie gibt es ein Losverfahren.

## Wohnungssuche

Um die Wohnungssuche solltest du dich so früh wie möglich kümmern, dafür gibt es verschiedene Möglichkeiten. Das Angebot umfasst sowohl die klassische Studierenden-WG, als auch Wohnheime des Studierendenwerks SSH&.

[www.ru.nl/student-accommodation](http://www.ru.nl/student-accommodation)  
[www.sshn.nl/en/](http://www.sshn.nl/en/)

**Fun Fact:** An der Radboud University studieren über **24.000 Menschen** – und etwa 10% davon kommen aus dem Ausland.

## Finanzielles

Anders als in Deutschland, gibt es in den Niederlanden gesetzliche Studiengebühren. Diese findest du auf unserer Website. Gerade zu Beginn deines Studiums kommen noch Kosten für Bücher hinzu. Die Lebenshaltungskosten in den Niederlanden sind nur etwas höher als in Deutschland, und im Durchschnitt bezahlen Studierende monatlich zwischen 450 - 700 Euro Miete in Nijmegen. Wegen der verbindlichen Studienempfehlung empfehlen wir dir, erst einen Nebenjob anzufangen, wenn die erste Klausurphase gut gelaufen ist.

Es lohnt sich aber, dich frühzeitig über Finanzierungsmöglichkeiten, wie zum Beispiel das deutsche Auslands-BAföG, zu informieren. Der Finanzierungssatz liegt etwas höher als für Studierende an deutschen Hochschulen und Universitäten, und einmal pro Studium können die Studiengebühren der ausländischen Einrichtung erstattet werden.

## Einführungswoche

Die Intro-Woche ist das erste Highlight deiner Studierendenzzeit. Hier triffst du zum ersten Mal deine Mitstudierenden und lernst zusammen die Universität und Nijmegen kennen. Am Ende der Woche steht das große Intro-Festival an.

## Kick-off ins zweite Studienjahr

Nach dem ersten Studienjahr bekommst du eine verbindliche Studienempfehlung. Diese ist positiv, wenn du, abhängig vom Studiengang, circa zwei Drittel der Kurse bestanden hast. Sofern keine persönlichen Gründe, wie zum Beispiel eine längere Erkrankung, vorliegen, ist diese Empfehlung bindend, um für das zweite Studienjahr zugelassen zu werden.

[www.ru.nl/deutsch](http://www.ru.nl/deutsch)



**Lust auf Bewegung?** Im Radboud Sportzentrum kannst du rund **80 verschiedene Sportarten** testen – von Fußball und Hockey bis zu Fechten und Ultimate Frisbee. Da ist garantiert auch was für dich dabei!

## Gründe für ein Studium an der Radboud University:

- Studiere an einer hochrangigen Universität
- Grüner Campus im Herzen der Stadt
- Weltweit anerkannter Abschluss
- Persönliche Begleitung durch Dozierende
- Exzellente Lern- und Forschungsmöglichkeiten
- Gute Karriereaussichten



# Übersicht der Bachelorstudiengänge

## Kunst, Kultur und Geschichte

### Arts and Culture Studies

(Specialisation of Algemene Cultuurwetenschappen)  
Du setzt dich mit Ausdrucksformen von Kunst auseinander wie zum Beispiel bildende Kunst, Literatur, Musik und Popkultur. Im Mittelpunkt stehen Wahrnehmung, Bedeutung und die Analyse ästhetischer und gesellschaftlicher Phänomene.

### Algemene Cultuurwetenschappen

(Allgemeine Kulturwissenschaften)  
Du lernst verschiedene Kunstgattungen kennen und vergleichst Strömungen, Werke und Ausdrucksformen im historischen und zeitgenössischen Kontext. Ziel ist es, dich zum reflektierten und kritischen Umgang mit Kunst und Kultur zu befähigen.

### Geschiedenis

(Geschiedenis)  
Im Geschichtsstudium erwirbst du fundiertes Wissen über alle Epochen – von der Antike bis zur Gegenwart. Du lernst, politische, wirtschaftliche, soziale und kulturelle Einflüsse auf Epochen und unser Geschichtsverständnis kritisch zu untersuchen.

### Kunstgeschiedenis

(Kunstgeschiedenis)  
Du erhältst Wissen über europäische, asiatische und amerikanische Kunstgeschichte im globalen Kontext. Du analysierst Kunstgattungen, vergleichst Strömungen und reflektierst gesellschaftliche Entwicklungen im Zusammenspiel von Kunst, Kultur und Geschichte.

## Verhaltens- und Sozialwissenschaften

### Artificial Intelligence

Du interessierst dich für menschliches Denken und moderne Informatik? In diesem Studiengang lernst du, wie Denken funktioniert, und erwirbst Kompetenzen, um intelligente Systeme mit Schwerpunkt auf KI, Informatik und Kognitionswissenschaften zu entwickeln.

### Psychology

(Numerus Fixus)  
Du wirst menschliches Verhalten, Denken und Emotionen erforschen. Dabei lernst du Theorien zur Entwicklung des Menschen, zur Steuerung des Verhaltens durch das Gehirn und zum Einfluss von Gruppen auf unser Denken.

### Culturele Antropologie en Ontwikkelingssociologie

(Kulturelle Antropologie und Ontwikkelingssociologie)  
Du wirst lernen, kulturelle und gesellschaftliche Phänomene im globalen Kontext zu analysieren und soziale Praktiken, Weltbilder und Lebensformen aus verschiedenen Perspektiven zu betrachten – mit reflektiertem Blick auf deine eigene kulturelle Prägung.

### Sociologie

(Soziologie)  
Du möchtest verstehen, wie Gesellschaften funktionieren und unser Leben prägen? In der Soziologie untersuchst du wie soziale Strukturen, Normen und Machtverhältnisse unser Denken und Handeln beeinflussen.

## Wirtschaftswissenschaften

### International Business Administration

Wie interagieren verschiedene Unternehmen mit ihrer Umwelt und ihren Stakeholdern? Wie beeinflussen globale Umwelttherausforderungen ihre Strukturen? Du lernst, wie sie sozialen und wirtschaftlichen Mehrwert schaffen und dabei nachhaltig erfolgreich bleiben können.

### Economics and Business Economics

Du lernst, ökonomisch zu denken und dir Argumentationsweisen sowie analytische Werkzeuge anzueignen, um komplexe Herausforderungen in Organisationen und der Gesellschaft zu verstehen. Dabei verbindest du wirtschaftliches Wissen mit interdisziplinärem Denken.

### Bedrijfskunde

(Betriebswirtschaftslehre)  
Wie behaupten sich Organisationen in einem dynamischen Umfeld? Wie gestalten sich menschliche Interaktionen wertsteigernd? Lerne, die Funktionsweise von Organisationen und entwickle einen lösungsorientierten Blick auf zentrale Probleme.

### Bestuurskunde

(Verwaltungswissenschaften)  
Klima. Wohnungsmarkt. Armut. Du lernst gesellschaftliche Fragen zu analysieren: Welche Rolle spielen Politik, Management und Organisation? Dabei erfährst du, wie man neue Wege geht, um aktiv eine bessere Zukunft zu gestalten.

### Economie en Bedrijfseconomie

(Wirtschaftswissenschaften)  
Wie senken wir CO2-Emissionen, ohne Wohlstand und Unternehmensgewinne zu gefährden? Wie treffen Organisationen solche Entscheidungen und wie lassen sie sich verbessern? Lerne, komplexe wirtschaftliche Entscheidungen zu verstehen und vorherzusagen.

## Sprache und Kommunikation

### American Studies

(Specialisation of English Language and Culture)  
Du entwickelst ein tiefes Verständnis für eines der einflussreichsten Länder der Welt – seine Ideen, Werte, Geschichte, Politik und Kulturen. Zudem lernst du professionelles amerikanisches Englisch in Wort und Schrift.

### English Language and Culture

Du beschäftigst dich mit Geschichte, Kultur und Literatur Großbritanniens und anderer englischsprachiger Regionen und erforscht ihre globalen Einflüsse. Dabei lernst du professionelles britisches Englisch in Wort und Schrift.

### International Business Communication

(Specialisation of Communicatie- en Informatiewetenschappen)  
Wie lassen sich Missverständnisse zwischen Kulturen und Sprachen vermeiden? Lerne, in mehrsprachigen und interkulturellen Organisationen erfolgreich zu kommunizieren und deine Englisch- oder Spanischkenntnisse bis zur fließenden Anwendung auszubauen.

### Duitse Taal en Cultuur

(Deutsche Sprache und Kultur)  
Im Mittelpunkt stehen Sprache, Literatur und Kultur deutschsprachiger Länder sowie die deutsch-niederländischen Beziehungen. Alle Themen werden aus einer deutsch-niederländischen Perspektive betrachtet und analysiert.

### Franse Taal en Cultuur

(Französische Sprache und Kultur)  
Du lernst französische Sprachwissenschaft, Literatur und Kultur sowie den weltweiten Einfluss Frankreichs kennen, von Quebec bis Senegal. Zudem wirst du Französisch auf professionellem Niveau beherrschen.

### Griekse en Latijnse Taal en Cultuur

(Griechische und Lateinische Sprache und Kultur)  
Du vertiefst dich in antike Sprachen, Literatur, Architektur und Philosophie. Dabei lernst du mit Fokus auf Kultur und Archäologie, griechische und lateinische Texte zu analysieren und sprachlich zu erfassen.

### Communicatie- en Informatiewetenschappen

(Kommunikations- und Informationswissenschaften)  
Du untersuchst, wie Menschen kommunizieren, welche Mittel sie nutzen und welche Rolle Sprache und Kultur spielen. Du beschäftigst dich mit strategischer Kommunikation und sammelst Erfahrung in Marketing-, Gesundheits- und Krisenkommunikation.

### Communicatiewetenschap

(Kommunikationswissenschaft)  
Du wirst zu einer selbstständig handelnden Person mit fundiertem Kommunikationswissen, praktischer Erfahrung und beruflichen Kontakten. Theorie und Praxis werden verbunden und bereiten dich auf Aufgaben in Medien, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft vor.

### Taalwetenschap

(Linguïstiek)  
Fasziniert davon, wie Sprache funktioniert? Wie erzeugen und verstehen wir Laute, Wörter und Sätze und was passiert dabei im Gehirn? Du erforscht Spracherwerb, -störungen, -technologien, Gebärdensprache und Mehrsprachigkeit.

### Nederlandse Taal en Cultuur

(Niederländische Sprache und Kultur)  
Von Kindersprache und Journalismus bis zu Poesie und Sprachgeschichte: Entdecke die Vielfalt der niederländischen Sprache, Kommunikation und Literatur. Lerne, Texte zu analysieren, professionell zu schreiben und kulturell einzuordnen.

### Spaanse Taal en Cultuur

(Spanische Sprache und Kultur)  
In diesem Studiengang vertiefst du dich in Kultur, Geschichte und Literatur spanischsprachiger Länder und lernst, Texte zu analysieren und professionell zu schreiben.

## Philosophie, Gesellschaft und Religion

### Philosophy, Politics and Society

Interessierst du dich dafür, wie unser Denken die Welt gestaltet? Du analysierst Fragen der politischen Philosophie, Ethik

und Gesellschaftstheorie und verstehst Zusammenhänge zwischen Überzeugungen, Macht und sozialen Entwicklungen.

### Geografie, Planologie en Milieu

(Geographie, Raumplanung und Umweltpolitik)  
Du beschäftigst dich mit Themen wie Geopolitik, Grenzen, Energiewende, nachhaltigen Gesellschaftsmodellen, "Smart Cities", Mobilität und Raumplanung. Dabei lernst du die verschiedenen Perspektiven kennen und deren Einflüsse auf die Gesellschaft.

### Islam, Politiek en Samenleving

(Islam, Politik und Gesellschaft)  
Im Mittelpunkt steht das Verhältnis zwischen dem Mittleren Osten und Europa - z.B. die Interaktion zwischen Islam und Gesellschaft. Du vertiefst dich in politische, soziale, historische und gesellschaftliche Entwicklungen des Islams.

### Filosofie

(Philosophie)  
Du setzt dich mit zentralen Fragen des Denkens auseinander – z. B. Wahrheit, Erkenntnis, Gerechtigkeit und freiem Willen. Du lernst Beiträge wichtiger Denker\*innen kennen und analysierst komplexe Argumente, um eigene Positionen zu formulieren.

### Politicologie

(Politikwissenschaft)  
Du untersuchst, wie Gesellschaften organisiert sind, analysierst Machtverhältnisse, Konflikte und Entwicklungen wie Populismus, Klimaaktivismus und Polarisierung und lernst, wie politische Beziehungen auf allen Ebenen gestaltet werden.

### Religie, Politiek en Samenleving

(Religion, Politik und Gesellschaft)  
Du setzt dich mit der Entwicklung großer und kleiner Weltreligionen, ihren heiligen Schriften und ihrem gesellschaftlichen Einfluss auseinander und reflektiert über Religion, Kultur, Diversität und Glaube.

### Theologie

(Theologie)  
Was bedeutet christlicher Glaube heute für Individuen, Gesellschaften und im interkulturellen Dialog? Du analysierst biblische Texte, lernst Hebräisch und Griechisch und beschäftigst dich theologisch, historisch und gesellschaftlich mit Religion, Ethik und Glauben.

## Recht

### European Law School

Lerne, wie die Internationalisierung die juristische Praxis verändert, und studiere niederländisches, internationales sowie europäisches Recht. Im Schwerpunkt „Juristisches Übersetzen“ wirst du geschult, juristische Texte im EU-Recht zu übersetzen.

### Rechtsgeleerdheid

(Rechtswissenschaft)  
Du lernst die Rechte und Pflichten von Menschen, Unternehmen und Institutionen kennen, beschäftigst dich mit relevanten Gesetzen und lernst rechtliche Unterstützung zu bieten sowie bei Konflikten erfolgreich zu vermitteln.

### Notarieel Recht

(Notarielles Recht)  
Lerne, Menschen bei wichtigen Lebensereignissen zu beraten und sie durch rechtliche Vereinbarungen zu unterstützen – z.B. bei Erbschaft, Ehe oder Hauskauf.

## Naturwissenschaften

### Biology

Von Ökologie, Insektensterben, Pflanzengenetik und Wasserwirtschaft bis Mikrobiologie, Krebsforschung, Humangenetik, Hirnforschung und Modellanalysen von Wind- und Solarsystemen – du hast die Wahl. Dieser vielseitige Studiengang bereitet dich auf eine internationale Karriere vor.

### Chemistry

Du erforscht Aufbau, Eigenschaften und Reaktivität von Molekülen. Du erwirbst Wissen und Laborerfahrung, um chemische Prozesse zu verstehen und neue Materialien zu entwickeln. So trägst du zur Lösung wissenschaftlicher Herausforderungen bei.

### Computing Science

Wie entwickelt man zuverlässige Software und schützt digitale Privatsphäre? Lerne theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen der Informatik mit Schwerpunkten auf Data Science, Softwaretechnik, Cybersicherheit und KI.

### Molecular Life Sciences

Dieses interdisziplinäre Studium aus Chemie, Biologie und Medizin ist praxisorientiert und beinhaltet viel Laborarbeit. Du untersuchst biologische und medizinische Prozesse auf molekularer Ebene, lernst, wie Zellen zusammenarbeiten und erforscht Unterschiede zwischen gesunden und kranken Zellen.

### Biomedische Wetenschappen

(Biomedizinische Wissenschaften)  
Du wirst zum/zur Expert\*in für Gesundheit und Krankheit ausgebildet. Du erforscht Krankheitsentstehung, Prävention und bewertest Therapien auf Wirksamkeit. Der Studiengang bietet eine umfassende Perspektive von molekularen Prozessen bis globalen Gesundheitsfragen.

### Geneeskunde

(Humanmedizin)  
Du wirst zum Basisarzt/ärztin ausgebildet. Der Bachelor kombiniert Theorie und Praxis. Schon im ersten Jahr hast du Patientenkontakt und gestaltest dein Studium selbst. So lernst du Kommunikation, professionelles Verhalten und die Verbindung von Praxis und Theorie.

### Wiskunde

(Mathematik)  
Wie entstehen mathematische Strukturen und wie werden sie angewandt? Entwickle analytisches Denken und lerne, komplexe Probleme zu lösen. Beschäftige dich mit Analysis, Algebra, Wahrscheinlichkeitstheorie und Programmierung, um dein Wissen praktisch anzuwenden.

### Natuur- en Sterrenkunde

(Physik und Astronomie)  
Vom subatomaren Teilchen bis zu fernen Galaxien lernst du, wie Physik fundamentalen Bausteine und Kräfte des Universums erklärt. Arbeite mit Topwissenschaftlern zusammen und entdecke vielleicht ein neues Schwarzes Loch.

### Science

Komplexe Probleme lassen sich oft nur lösen, wenn man fachübergreifend denkt. Du verknüpfst Wissen aus Chemie, Physik, Biologie, Mathematik und Informatik, um innovative Lösungsansätze zu entwickeln.

### Tandheelkunde

(Zahnmedizin)  
Du wirst zum/zur Zahnarzt\*in ausgebildet und erforscht wissenschaftliche Pathologie, Diagnostik, Prävention und Behandlung von Zahnproblemen beim Patienten. Dabei sammelst du praktische Erfahrungen und entwickelst dich professionell weiter.

### Humane Neurowetenschappen

(Humane Neurowissenschaften)  
Welche Rolle spielt das Gehirn für unser Verhalten? Verbinde Biologie, Psychologie und Technologie, um die Funktionsweise des Nervensystems besser zu verstehen. Du wirst auf Forschung und Praxis in den Neurowissenschaften vorbereitet.

## Deadlines







\* Wir empfehlen EU/EWR-Studierenden sich vor dem 1. Mai zu bewerben, um rechtzeitig eine Zulassungsentscheidung zu erhalten, auch bei eigener Wohnungssuche.





## Folge uns

-  @studyatradboud
-  Study at Radboud University
-  Radboud University
-  [www.ru.nl/ask-current-students](http://www.ru.nl/ask-current-students)

## Stell deine Fragen

Unser Studierendenteam der Studienberatung beantwortet gerne all deine Fragen.

-  +31 24 361 23 45
-  [studienberatung@ru.nl](mailto:studienberatung@ru.nl)

## Bleib informiert

Lerne uns online, oder in deiner Heimat kennen oder besuche uns an einem unserer Tage der offenen Tür, die wir mehrmals im Jahr veranstalten. Hier kannst du dir unsere Veranstaltungen genauer anschauen und dich für unseren Newsletter anmelden.

Dieser Prospekt ist eine Ausgabe der Radboud University. Der Inhalt wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Es kann jedoch keine Gewähr und Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben übernommen werden.

# [www.ru.nl/deutsch](http://www.ru.nl/deutsch)



Nijmegen

