

naam opleiding WO	inhoud	presentatie door	tijd	lokaal
Aardwetenschappen	Tijdens de studie Aardwetenschappen leer je te doorgronden hoe de aarde 'werkt'. Je leert over gebergten en gesteente, fossielen en mineralen, ijskappen, rivieren en de oceaan. Als student Aardwetenschappen ga je met de natuurwetenschappelijke aspecten van de aarde aan de slag. Tijdens college en practicum, maar vooral buiten bij excursie en veldwerk. Aardwetenschappen is een verzamelnaam van geologie, fysische geografie, geo-milieuwetenschappen en Je houdt je straks bezig met vragen als: Lopen we kans op een zware aardbeving in Nederland? Klimaatverandering: wordt het ooit nog koud genoeg voor een Elfstedentocht? Hoe lang is er nog schoon drinkwater voor iedereen? Wat vertellen de hemellichamen om ons heen over de Aarde? Hoe zit de bodem onder onze voeten in elkaar?	Vrije Universiteit Amsterdam	20.30	4.08
Academische Pabo	De Academische Pabo biedt het beste van twee werelden: je ontwikkelt de professionele kwaliteiten die een leerkracht in het basisonderwijs nodig heeft én pedagogische deskundigheid in brede zin. Ben je analytisch én praktisch ingesteld? Ben je ambitieus en wil je meehelpen om goed onderwijs te ontwikkelen? Zie je niet op tegen hard werken? Dan is de gecombineerde studie Academische Pabo iets voor jou. Academische leerkrachten willen de ontwikkeling van kinderen optimaliseren en zichzelf een levenlang ontwikkelen. Ze zijn nieuwsgierig naar alles wat met leren, ontwikkelen, innoveren, de school en de samenleving te maken heeft en naar de rol die zij daarin kunnen vervullen. Een VWO-diploma is noodzakelijk om tot deze opleiding te kunnen worden toegelaten.	Hogeschool Rotterdam / Erasmus Universiteit Rotterdam	19.00	3.15
Aerospace engineering	Enig idee hoeveel mensen en goederen er per jaar door de lucht vervoerd worden? Waarom een formule 1-auto vleugels heeft en hoe die werken? Hoe je een vliegtuig ontwerpt dat nog sneller, nog hoger en vooral nog zuiniger vliegt? Hoeveel satellieten er in de ruimte zwerven en of je ze nog kleiner en effectiever kan ontwikkelen? Hoe je windenergie opwekt, opslaat en gebruikt? De opleiding Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek (L&R) is voor mensen die dit soort vragen durven te stellen. Aerodynamica testen in windtunnels, satellietbanen berekenen, materiaal testen in laboratoria, een revolutionaire helikopter ontwerpen: je werkt vanaf het begin met alle disciplines van luchtvaart, ruimtevaart en aardobservatie. In de opleiding leer je hoe de techniek werkt, maar ook hoe jij degene bent die later ook sturing kan geven aan de processen om nieuwe producten te ontwikkelen. Ook tijdens de opleiding zie je veel projecten die door deze combinatie van kennis tot stand komen zoals: de Delfly, de NUNA en natuurlijk de Superbus!	TU Delft	19.45	4.17
Applied Earth Sciences	Applied Earth Sciences (voorheen Technische Aardwetenschappen) is overal om je heen. De ingenieurs die van deze opleiding komen, zijn nodig om de grondstoffen voor je telefoon te winnen en om ervoor te zorgen dat we genoeg energiebronnen hebben. Verder zijn ze heel belangrijk bij de aanleg van ondergrondse infrastructuur en houden ze de aarde en het klimaat in de gaten.	TU Delft	19.45	4.10

	<p>Bij Applied Earth Sciences bestudeer je de ondergrond en de atmosfeer van de aarde. Je leert wat er onder het aardoppervlak zit, en hoe we dat gebruiken om betere funderingen voor gebouwen en ondergrondse infrastructuur maken, en je krijgt inzicht in de werking van geothermische putten. Je ontdekt hoe energiebronnen en grondstoffen voor onze producten ontstaan, waar ze te vinden zijn en hoe we ze op een verstandige manier kunnen winnen om het landschap en het milieu zo min mogelijk aan te tasten. Tijdens de studie gebruik je de modernste technologie om veranderingen in de ondergrond, op het aardoppervlak en in de atmosfeer te kunnen bekijken. Die informatie is belangrijk voor bijvoorbeeld het bestuderen van klimaatverandering en voor om de geschiktheid van een gebied voor nieuwbouw of voor een geothermische put vast te stellen.</p> <p>In geen enkele andere studie vind je deze combinatie van techniek en geologie. Daar bovenop wordt je ook nog eens flink uitgedaagd op het gebied van wiskunde, scheikunde en natuurkunde.</p>			
Bedrijf en organisatie	<p>Onder dit cluster vallen de volgende opleidingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Organisationswetenschappen · Personeelwetenschappen · Global Management of Social Issues · Human Resource Studies: People Management (nieuw) <p>In deze opleidingen gaat het over de wisselwerking tussen individuen en organisaties. Daarbij komen allerlei thema's aan bod zoals samenwerking binnen en tussen organisaties en ook maatschappelijke thema's zoals migratie, armoede en ongelijkheid, en culturele verschillen. De 2 Engelstalige opleidingen richten zich ook op internationale vraagstukken en werkgebieden.</p> <p>Wat kun je worden na je studie?</p> <p>Denk bij deze opleidingen aan beroepen binnen uiteenlopende sectoren, zoals beleidsadviseur, personeelsmanager, projectleider en organisatieadviseur/consultant.</p> <p>Je loopt stage en krijgt gastcolleges van interessante vakmensen, zodat je al tijdens je studie een netwerk opbouwt;</p> <p>Je volgt intensief en activerend onderwijs in groepen van maximaal 20 studenten;</p> <p>Je gebruikt de grootstedelijke dynamiek van wereldstad Rotterdam als inspiratiebron.</p>	Tilburg University	19.45	4.12
Bedrijfskunde	<p>Wat zijn de gevolgen van de Brexit voor Nederlandse ondernemers? Wanneer breid je als bedrijf uit naar het buitenland? Hoe kun je teruglopende verkoopcijfers ombuigen en hoe ga je om met het Internet of Things? Tijdens de Nederlandse bachelor Bedrijfskunde aan de VU bekijk je de uitdagingen waar bedrijven mee te maken krijgen vanuit meerdere disciplines, zoals marketing, HRM en finance.</p> <p>Bedrijfskunde aan de VU richt zich op het vormgeven en managen van bedrijfsprocessen in dynamische en onvoorspelbare omstandigheden. De opleiding staat daardoor dicht bij de praktijk. Direct in het eerste jaar doe je een praktijkopdracht voor een onderneming en tijdens je gehele studie krijg je regelmatig gastcolleges van sprekers uit het bedrijfsleven. Aan de VU krijg je de vrijheid om de vakken te kiezen die jij interessant vindt. Zo bereid je je voor op de master die past bij jouw ambities.</p>	Vrije Universiteit Amsterdam	19.00	4.05

	Als afgestudeerd bedrijfskundige heb je uitstekende kansen op de arbeidsmarkt. Je kunt op veel plekken aan de slag: van grote internationaal georiënteerde bedrijven tot non-profit organisaties en de overheid. Bijvoorbeeld als business analist, organisatieadviseur, of consultant.			
Bewegingswetenschappen	<p>Angst en prestatie</p> <p>Wat verandert er aan het bewegingspatroon wanneer een sporter onder druk moet presteren? Verandert de waarneming van die sporter? Waar richten sporters hun aandacht op? Soms bezwijken sporters zelfs onder die druk. Is dat te voorkomen en zo ja, wat moet de sporter daarvoor doen? Rolstoelrijden</p> <p>Wie zich voor het eerst in een rolstoel voortbeweegt, ontdekt dat de menselijke arm niet gebouwd is voor deze vorm van voortbeweging. Kan een rolstoelgebruiker door training zijn prestaties verbeteren? Bewonder het vernuft van het lichaam</p> <p>Tijdens de bacheloropleiding Bewegingswetenschappen bestudeer je het menselijk bewegen vanuit verschillende invalshoeken. Afhankelijk van de vraagstelling en de gekozen invalshoek doe je dit met behulp van natuurwetenschappelijke, medisch-biologische, gedragswetenschappelijke en sociaal-wetenschappelijke methoden van onderzoek.</p>	Vrije Universiteit Amsterdam	19.45	4.15
<p>Beta / Big data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cognitive Science and Artificial Intelligence • Data Science • Econometrie en Operationele Research 	<p>In deze opleidingen focus je je op de interactie tussen mens en techniek, programmeren, trendanalyse en big data. Je leert grote hoeveelheden data te analyseren en daaruit trends te signaleren voor bedrijven, overheidsinstellingen en non profit organisaties. Naast de technische kant ben je voornamelijk bezig met maatschappelijke vraagstukken die het werken met big data oproepen</p> <p>Data Science en artificial intelligence worden in veel sectoren toegepast. Bij justitie, in de gezondheidszorg, in het onderwijs en in marketing. Daarnaast ontwikkelen data science start-ups allerlei gepersonaliseerde en intelligente apps. Econometristen starten hun eigen bedrijf of vinden een baan bij grote bedrijven als Philips, Shell en DSM, of bij banken en verzekeraars waar ze financiële producten analyseren. Op de arbeidsmarkt is veel vraag naar mensen die met big data en robots kunnen werken. Vaak vinden ze al tijdens hun studie een baan.</p>	Tilburg University	19.45	4.08
Civiele techniek	<p>Civiele techniek is de technische basis van onze leefwereld. Bijvoorbeeld: de constructie van je huis is ontworpen door civiel ingenieurs net als het riool en de waterleiding. Dankzij civiel ingenieurs kun je over een goed begaanbare weg naar school fietsen en ook de school bestaat door civiele techniek.</p> <p>Civiele Techniek studeren betekent uitdagend bouwen aan de toekomst. Civiel ingenieurs maken de wereld niet alleen veilig, leefbaar en bereikbaar, ze zorgen er ook voor dat, met veranderingen in het klimaat en eisen van de economie, een land veilig, leefbaar en bereikbaar blijft.</p>	TU Delft	20.30	4.17

Communicatie en cultuur	<p>Clusterpresentatie over onze opleidingen op dit gebied</p> <ul style="list-style-type: none"> · Communicatie- en informatiewetenschappen · Online Culture: arts, media & society · Cognitive Science and Artificial Intelligence · Filosofie <p>In communicatieopleidingen bestudeer je hoe mensen en ook organisaties met elkaar communiceren en hoe ze informatie verwerken.</p> <p>Filosofie en Theologie leren je na te denken over belangrijke maatschappelijke kwesties en betekenis te geven aan de wereld om je heen. Filosofen komen terecht in het bedrijfsleven, in de journalistiek, bij de overheid en in het onderwijs</p>	Tilburg University	19.00	4.13
Communicatie- en Informatiewetenschappen	<p>De bacheloropleiding Communicatie- en Informatiewetenschappen aan de Faculteit der Geesteswetenschappen is een brede bachelor met vijf specialisaties. Twee daarvan zijn internationaal, wat betekent dat ze gevolgd worden door studenten van over de hele wereld en dat de voertaal in die specialisaties Engels is. In het eerste half jaar van de studie biedt de opleiding vakken die een inleiding geven op de grote thema's van de opleiding: taal, communicatie en media. Daarnaast zijn er een aantal algemeen academisch vormende vakken. In het tweede semester van het eerste jaar begint de specialisatie.</p> <p>De specialisaties diepen ieder op een eigen manier de thema's van de opleiding uit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Language Learning and Language Teaching (voertaal Engels) • Language and Media (voertaal Engels) • Journalistiek • Taal, media en samenleving • English language and communication studies (voertaal Nederlands en- vooral- Engels) 	Vrije Universiteit Amsterdam	20.30	4.09
Communication and Media (International Bachelor)	<p>Media, telecommunications, computer networks, and creative industries touch many aspects of daily lives and reach every corner of the world. They have had an increasing impact on political and cultural life, and on entire economies across the globe. The shift in our everyday experiences towards enhanced mediation has had enormous consequences. It has transformed international relations and business opportunities, but also citizenship and democracy, cognition and culture, as well as people's personal and working lives. Communication and Media has thus become a vital and rewarding field of study, that will help you understand contemporary global society and to function successfully within it.</p>	Erasmus Universiteit Rotterdam	19.00	4.06
Defensie	<p>Defensie kent veel verschillende functies in vrijwel elke richting en op elk scholingsniveau. De defensieorganisatie is met de krijgsmacht delen Koninklijke Marine, Koninklijke Landmacht, Koninklijke Luchtmacht en Koninklijke Marechaussee een van de grootste werkgevers van Nederland. Tijdens de voorlichtingen worden zowel de rol van de defensieorganisatie als werkgever, alsmede de maatschappelijke positie van de defensieorganisatie belicht.</p>	Defensie, werving en selectie	19.45 20.30	3.16

Diergeneeskunde	<p>Wil je later werken als ambassadeur van het dier, zonder daarbij de eigenaar en de maatschappij uit het oog te verliezen? Ben je geïnteresseerd in bijvoorbeeld onderzoek naar nieuwe behandelmethoden van ziekten? Dan is diergeneeskunde misschien iets voor jou. De opleiding diergeneeskunde richt zich vooral op mensen die later in een dierenartsenpraktijk willen werken of een functie in de veterinaire volksgezondheid ambiëren. Ook is het een goede basis voor veterinaire functies in het bedrijfsleven en bij de overheid, of voor een loopbaan als wetenschappelijk onderzoeker.</p>	Universiteit Utrecht	19.00	4.14
Economische opleidingen (Nederlandstalig)	<p>Zijn het mooie tijden voor economen? Het is maar net hoe je het bekijkt. In ieder geval is er geen betere plaats voor economisch talent dan de Erasmus Universiteit. Aan een van de grootste economische faculteiten van Nederland doe je fundamentele kennis op van alle onderdelen van het economisch proces, op alle niveaus. Van overheidsfinanciën tot en met de balans van een multinational. Het bachelordiploma Economie & Bedrijfseconomie vormt een uitstekende basis voor verdere studie en een carrière in binnen- en buitenland. Het bachelordiploma Economie & Bedrijfseconomie vormt een uitstekende basis voor verdere studie en een carrière in binnen- en buitenland. Het bedrijfsleven, de overheid en de wetenschap zijn altijd op zoek naar economen, crisis of niet. Afhankelijk van de master die je kiest, ga je onder meer aan de slag als financieel specialist, marketeer of consultant.</p>	Erasmus Universiteit Rotterdam	19.45	auditorium
Econometrics & Operations Research	<p>Do you have an analytical mind? Do you find it an exciting challenge to translate the abstraction of mathematics and statistics into solutions for real problems? Do you have a practical nature and would you like to put it to use to solve the big issues in society? If so, the bachelor's programme in Econometrics and Operations Research could be right for you. The programme involves solving problems using insights from: mathematics, statistics, economics, computer science.</p> <p>During the programme, you will gain in-depth theoretical knowledge of econometrics and operations research as well as develop practical skills. You will learn to quantitatively formulate and analyze questions from economic practice by developing models that can be used to interpret data, particularly 'big data'. You will also learn to develop software to find the most efficient solution to the problem at hand.</p>	Vrije Universiteit Amsterdam	19.00	4.03
<p>Economie en business</p> <ul style="list-style-type: none"> • Economics • Economie en Bedrijfseconomie • Bedrijfseconomie • Econometrie en Operationele Research • Fiscale Economie • International Business Administration • Data Science 	<p>Er zijn verschillende economische opleidingen: in de opleiding Economie leer je ontwikkelingen in de wereldeconomie en economisch gedrag te begrijpen, analyseren en voorspellen. In de opleiding Bedrijfseconomie verdiep je je in de vier belangrijkste pijlers van bedrijven: accounting, financiering, management en marketing. Bij andere opleidingen leer je alles over het internationale bedrijfsleven of hoe je met belastingrecht het verschil kunt maken. Wat zijn de overeenkomsten en verschillen tussen deze opleidingen, met welke onderwerpen houden ze zich mee bezig en wat kun je er later mee doen?</p> <p>Wat kun je later doen met een economische opleiding?</p>	Tilburg University	19.00	4.08

	<p>Je kunt bijvoorbeeld het ondernemerschap in jouw regio versterken door lokale bedrijven met elkaar te laten samenwerken en door startups te organiseren. Als bedrijfseconoom word je bijvoorbeeld accountant bij PwC, marketingmanager bij Ahold of financieel analist bij een multinational. Andere economen helpen bijvoorbeeld microkredieten opzetten in ontwikkelingslanden, of werken aan nieuwe belastingmaatregelen, maken analyses van maatschappelijke ontwikkelingen voor het Centraal Plan Bureau of gaan de wetenschap in bij een universiteit in binnen- of buitenland.</p>			
Electrical Engineering	<p>Een zonnepaneel, een robot en een implantaat om weer te kunnen horen: zonder Electrical Engineering kunnen deze dingen niet worden ontworpen. Dit vakgebied houdt zich voortdurend bezig met nieuwe ontwikkelingen. Electrical Engineers zijn bijvoorbeeld de drijvende kracht achter de ontwikkeling van smartphones, elektrische auto's en de nieuwste medische apparatuur. Tijdens de opleiding krijg je natuurkunde, veel wiskunde en leer je over alle aspecten van Electrical Engineering, zoals elektronische schakelingen, telecommunicatie en energievoorziening. Elk half jaar werk je aan een project, waarin je de theorie toepast om bijvoorbeeld een chip of een autonome robot te ontwerpen en te bouwen.</p>	TU Delft	20.30	4.12
Erasmus University College	<p>Erasmus University College (EUC) is the international honour's college of Erasmus University, offering intense multi-disciplinary education. Founded in 2013, this liberal arts college and the student housing are located in metropolitan Rotterdam. The selective and residential character of EUC attributes to a close-knit academic community in which the students live and study together.</p> <p>Erasmus University College is more than just a bachelor study, it is your starting point for a rich and rewarding student life as well. Living and studying together with a multitude of different cultures is fantastic for personal development. The Erasmus University College Student Association offers lots of activities to get involved in ranging from sport to music to model united nations. Our close-knit academic community is a place where life-long friendships are forged.</p>	Erasmus Universiteit Rotterdam	19.45	4.06

Gedrag en maatschappij	<p>Bij gedragsstudies staat het gedrag van mensen centraal. Psychologie bestudeert bijvoorbeeld wie we zijn, hoe we denken en voelen en waarom wij Deze presentatie bespreekt opleidingen die gaan over gedrag en mensen zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Psychologie / Psychology <p>en opleidingen die gaan over de dynamiek tussen mens en samenleving, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Liberal Arts and Sciences, · Sociologie/International Sociology · Theologie <p>In deze opleidingen bestudeer je het menselijk gedrag en de factoren die daarop van invloed zijn, of de relatie tussen individuen en groepen, leer je belangrijke maatschappelijke vraagstukken begrijpen en daar oplossingen voor zoeken.</p> <p>Filosofie en Theologie leren je na te denken over belangrijke maatschappelijke kwesties en betekenis te geven aan de wereld om je heen.</p> <p>Wat kun je worden na je studie?</p> <p>Denk bij deze opleidingen aan beroepen binnen uiteenlopende sectoren, zoals psycholoog, beleidsadviseur, projectleider en organisatieadviseur/consultant. Theologen werken bijvoorbeeld als geestelijk verzorger in een ziekenhuis, de gevangenis of het leger, bankier bij een duurzame bank of pastoraal werker.</p>	Tilburg University	19.00	4.12
Geneeskunde	<p>Geneeskunde studeren geeft je antwoord op verschillende interessante vragen: Hoe zit het menselijk lichaam in elkaar? Hoe komt het dat sommige mensen meer vatbaar zijn voor het krijgen van een bepaalde ziekte dan anderen? Welke invloed heeft de omgeving hierop? En welke oplossing bieden medicijnen?</p>	Universiteit Leiden	20.30	auditorium

Human Health and Life Sciences	<p>De opleiding Gezondheid en Leven richt zich op alle aspecten van leven, gezondheid en ziekte. Het functioneren van de gezonde mens is gerelateerd aan genetische, sociale, biotische, gedragsmatige en fysische invloeden. Vanuit zo'n totaalblik naar onze gezondheid kijken: als jou dat ook mateloos fascineert, dan is deze opleiding je op het lijf geschreven. In het eerste jaar van de opleiding leg je een brede basis voor de kennis en academische vaardigheden binnen de levenswetenschappen. Jouw blikveld reikt van molecuul tot maatschappij. Vervolgens profileer je je in het tweede jaar op basis van jouw interesses, vaardigheden en ambities in de richting van de biomedische-, klinische-, of gezondheidswetenschappen (major). In het eerste gedeelte van het derde jaar kies je een minor en in het tweede semester rond je de opleiding af met een bachelorstage waarin alles samenkomt.</p> <p>Gezondheidsproblemen zijn tegenwoordig zo complex dat ze alleen kunnen worden opgelost door verschillende vakgebieden samen te brengen. En dat is precies waarom je bij Gezondheid en Leven vanuit het VU-thema Human Health & Life Sciences op zoek gaat naar de juiste oplossingen voor (internationale) gezondheidsproblemen. Omdat de faculteit der Bètawetenschappen samenwerkt met andere VU-faculteiten leer jij een multidisciplinaire blik ontwikkelen. Dat is goud waard zodra je straks als expert aan de slag gaat.</p>	Vrije Universiteit Amsterdam	19.00	4.04
IBCoM (Communicatie en Media)	<p>Explore the world of media and its political, economic, and cultural impact. Pursue opportunities for international exchange, and go on to advanced studies or a top-flight career in communications.</p> <p>Graduates of the International Bachelor Communication and Media may decide to head straight into a career in any number of fields, such as marketing, management, corporate communications, public relations, internal communications, government, public affairs, education, journalism, entertainment and the arts.</p>	Erasmus Universiteit Rotterdam	19.00	4.06
Industrieel Ontwerpen	<p>Waar komen die nieuwe snufjes vandaan, waardoor fietsers en schaatsers steeds maar weer harder gaan? Hoe komt het dat mensen, waar ook vandaan, allemaal begrijpen wat er op de aanwijzingsborden van Schiphol staat? Hoe kun je auto's milieuvriendelijker maken? Creating succesful products people love to use! Dat is wat Industrieel Ontwerpers doen. Een Industrieel Ontwerper ontwerpt of verbetert producten voor mensen. Voor gebruik thuis en voor op het werk. Van een operatietafel tot het interieur van een vrachtwagen, van een jampot tot een damesurinoir. Het scala van producten waar je als IO-er aan kan werken is indrukwekkend: van klapschaats tot jampot, van auto tot trein, van huisstijl voor een bedrijf tot coole website. Kortom, producten die iedereen dagelijks tegenkomt en gebruikt.</p>	TU Delft	19.45	4.16

International Business Administration	The three-year BSc in International Business Administration at Rotterdam School of Management, Erasmus University is the ideal start to a career in international business or further studies abroad.	Erasmus Universiteit Rotterdam	20.30	4.06
Klinische technologie	Met de opleiding Klinische Technologie word je een technisch-medisch professional en je zet jouw expertise in binnen een medisch behandelteam voor een optimale diagnose en behandeling van de patiënt. Met jouw profiel vergemakkelijk je de introductie van technologische vernieuwingen in de zorg en maak je het verschil in de gezondheidszorg van de toekomst.	TU Delft (in samenwerking met Universiteit Leiden)	20.30	4.16
Kunstonderwijs (ook vwo-route)	In deze presentatie wordt voorlichting gegeven over de opleidingen Vormgeving (advertising, illustratie, grafisch ontwerpen, ruimtelijk ontwerpen, product design, mode, lifestyle, animatie, audiovisueel ontwerpen), Autonome Beeldende Kunst (incl. fotografie), Docent Beeldende Vorming en de opleiding Leisure Management. Aan de Willem de Kooning Academie ontwikkel je jouw talent door artistiek onderzoek, conceptontwikkeling, technische vaardigheden, communicatie en presentatie én ondernemerschap. Middels kwartaalprojecten, waarin alle facetten van het beroep aan bod komen, leer je ook samenwerken en jouw activiteiten organiseren en documenteren. Je werkt toe naar een persoonlijk artistiek plan dat je inhoudelijk en organisatorisch ontwikkelt met je docenten. Je richt je op de internationale kant van het beroep of op de actuele praktijk. Je verdiept je ook op het werken in de openbare ruimte en op de vele nieuwe mogelijkheden van het digitale domein. Je kiest voor een profiel en spitst je tijdens je studie toe op een mogelijke praktijk: autonoom, sociaal of commercieel georiënteerd. Jouw werk vereist veel inzet en behalve talent en grote affiniteit met beeldende uitdrukkingvormen, zowel gevoel voor traditie, als lef om te experimenteren.	Willem de Kooningacademie	19.45	3.14
Maritieme techniek	Natuurlijk heeft Maritieme Techniek alles met scheepsbouw te maken. Een groot schip is bijna een klein dorp en je leert een schip ontwerpen met alle voorzieningen die nodig zijn. Maar een maritiem ingenieur heeft veel meer in de vingers. Boorplatforms, rederijen, vaarroutes, verzekeringen, olie- en gastransport, offshoreinstallaties, pijp- en kabelleggers en zwaar transport: het is allemaal Maritieme Techniek.	TU Delft	20.30	4.10
Pabo (Academische Pabo)	De Academische Pabo biedt het beste van twee werelden: je ontwikkelt de professionele kwaliteiten die een leerkracht in het basisonderwijs nodig heeft én pedagogische deskundigheid in brede zin. Ben je analytisch én praktisch ingesteld? Ben je ambitieus en wil je meehelpen om goed onderwijs te ontwikkelen? Zie je niet op tegen hard werken? Dan is de gecombineerde studie Academische Pabo iets voor jou. Academische leerkrachten willen de ontwikkeling van kinderen optimaliseren en zichzelf een levenlang ontwikkelen. Ze zijn nieuwsgierig naar alles wat met leren, ontwikkelen, innoveren, de school en de samenleving te maken heeft en naar de rol die zij daarin kunnen vervullen. Een VWO-diploma is noodzakelijk om tot deze opleiding te kunnen worden toegelaten.	Hogeschool Rotterdam / Erasmus Universiteit Rotterdam	19.00	3.15

Pabo / verkort traject voor VWO	Met een vwo-diploma op zak is het op Thomas More Hogeschool mogelijk de voltijdopleiding pabo al in drie jaar te doen! In het vwo'ers-traject worden onderdelen van het reguliere programma ingedikt en is zelfstudie een belangrijk onderdeel. Je loopt veel stage en doet praktijkgericht onderzoek. Wil je na je bacheloropleiding verder met een masteropleiding, kies dan voor extra modules op het gebied van statistiek, Engels en rapportages schrijven. Zo bereid je je voor op de toelatingstoets bij de Erasmus Universiteit voor een pre-master, zoals: Onderwijswetenschappen, Gezinspedagogiek, Orthopedagogiek en Onderwijspsychologie. Met dit traject kun je dus in 5 jaar een bachelor pabo én een aansluitende wo-master (meer gericht op onderzoek) behalen (3 jaar pabo, 1 jaar pre-master, 1 jaar master). Na je bachelor kan je er ook voor kiezen een hbo-master te halen die meer praktijkgericht is.	Thomas More Hogeschool	19.45	3.17
Pabo / verkort traject voor VWO	De hbo-opleiding Leraar Basisonderwijs leidt op tot leerkracht in het basisonderwijs. Een leerkracht moet veelzijdig zijn en goed kunnen omgaan met onverwachte situaties. Ieder kind is anders en heeft een eigen benadering nodig. Ook krijg je te maken met kinderen die extra zorg nodig hebben, bijvoorbeeld kinderen die een moeilijke thuissituatie hebben.	Inholland Rotterdam	20.30	3.08
Pedagogische wetenschappen	Pedagogiek studeren houdt in dat je bezig bent met opvoeden en leren. Wat doe je bijvoorbeeld als een kind steeds maar agressief gedrag vertoont? Hoe help je een kind met leerproblemen? De studie Pedagogische wetenschappen onderzoekt waar bepaald gedrag vandaan komt. Ze geven zowel het kind als ouders en docenten ondersteuning.	Universiteit Leiden	19.45	4.05
Pedagogische wetenschappen	Het grootbrengen van kinderen lijkt vanzelfsprekend, maar is dat wel zo? Met Pedagogische Wetenschappen aan de VU leer je alles over het beoordelen van ideeën over goede opvoeding en zorg, en zinvol onderwijs. Pedagogische Wetenschappen wil studenten opleiden tot academisch georiënteerde pedagogen, die zichzelf willen blijven ontwikkelen om toegewijd, geïnformeerd en gewetensvol bij te dragen aan de kwaliteit van de samenleving. Hiertoe zet je je in om kinderen (en volwassenen) de gelegenheid te geven zich optimaal te ontwikkelen door goede opvoeding en goed onderwijs, maar ook door goede hulpverlening als deze optimale ontwikkeling bedreigd wordt. Je doet gericht onderzoek naar vragen als 'Wat leren jongeren van social media', 'Hoe vaak zouden we kinderen op school moeten testen?', 'Hoe kunnen we kinderen die mishandeld worden het beste helpen?', 'Wat kunnen we een jongere met een verstandelijke beperking bieden?' of 'Wat is goed onderwijs eigenlijk?'. Met andere woorden: je onderzoekt hoe opvoeding, onderwijs en hulpverlening het beste kunnen bijdragen aan de ontwikkeling van kinderen.	Vrije Universiteit Amsterdam	19.00	4.15
Politicologie	Van gemeente tot provincie, van koninkrijk tot republiek, van Europese Unie tot Arabische Liga, van tsunami tot massamigratie. Je ontdekt hoe moeilijk het soms is voor lokale en landelijke overheden om effectieve maatregelen te treffen. Wat is de macht van de Tweede Kamer tegenover de regering, of van Den Haag tegenover Brussel of Washington? Hoe beïnvloeden media de politieke verkiezingen? Hoe kan een internationale aanpak zorgen voor een oplossing voor grensoverschrijdende problemen, zoals terrorisme en milieuvuiling?	Vrije Universiteit Amsterdam	19.00 19.45	4.09

Psychobiologie	<p>Waarom is het niet slim om een nacht door te leren voor je examen? Hoe kan het dat sommige mensen verslaafd raken aan alcohol of sigaretten en anderen niet? Kun je persoonlijkheid terugvinden in je brein? Wat is verliefdheid biologisch gezien eigenlijk? Dit soort vragen ga je leren beantwoorden aan de hand van theorie en onderzoek in de opleiding Psychobiologie. Als student Psychobiologie bestudeer je de werking van het brein op alle niveaus: van molecuul tot de menselijke geest. Je leert hoe het zenuwstelsel en de hersenen zijn opgebouwd, hoe neuronen werken en wat de relatie is tussen het brein en menselijk gedrag. Door neuro-imaging technieken als EEG en fMRI, die hersenactiviteit zichtbaar maken, moleculaire technieken en proefdiermodellen kan een psychobioloog de biologische achtergrond van psychologische processen onderzoeken. Met behulp van de biologie leer je normaal menselijk gedrag te verklaren en afwijkingen te herkennen. Je kunt op zoek gaan naar de mechanismes achter psychische stoornissen zoals autisme en schizofrenie en ziektes zoals Alzheimer of Parkinson.</p>	Universiteit van Amsterdam	19.45	4.14
Psychologie	<p>Psychologie is overal: in een vriendengroep ontstaat er een conflict, je bejaarde buurvrouw is door de Alzheimer vergeten wie je bent, jij bent een ochtendmens terwijl de rest van je familie 's avonds ervaart. Wat zit daarachter? Psychologie studeren is je bezighouden met de wetenschap naar het gedrag van mensen en hun beleving. Daarbij gaat het om de studie wat mensen doen, waarom ze dat doen en wat ze daarbij ervaren.</p>	Universiteit Leiden	19.00	4.17

Rechtsgeleerdheid	<p>Rechten zijn er in verschillende soorten, maar iedereen heeft wel eens met een vorm van recht te maken. Het recht beheerst ons dagelijks leven. Er is al sprake van een juridische handeling als je een brood koopt of het beltegoed van je mobiele telefoon opwaardeert. Rechten studeren is meer dan grote juridische zaken, tijdens de studie houd je je ook bezig met dagelijkse zaken. De bachelor Rechtsgeleerdheid biedt vier afstudeerrichtingen:</p> <p>Rechten Rechten en Economie Rechten en Bedrijfswetenschappen International Business Law</p>	Universiteit Leiden	19.45	4.13
Rechtsgeleerdheid	<p>Als jurist weet je niet alleen wat de wet zegt, je snapt ook wat mensen beweegt. In Rotterdam leer je de wet te koppelen aan economische en sociale verhoudingen; zo start jouw juridische carrière.</p> <p>In de bacheloropleiding Rechtsgeleerdheid is de juridische praktijk nooit ver weg. In kleine groepen volg je een programma dat per jaar is opgebouwd uit acht blokken. Per blok komt één vak aan de orde. Na de bachelor kies je een masteropleiding.</p> <p>Je werkt aan essentiële vaardigheden zoals mondelinge en schriftelijke uitdrukkingsvaardigheid; belangrijke instrumenten voor een jurist.</p> <p>De vraag naar juristen is groot. Je vindt snel een baan in de rechterlijke macht, in de advocatuur, bij de overheid, het bedrijfsleven of in de wetenschap.</p>	Erasmus Universiteit Rotterdam	19.00	auditorium
Scheikunde	<p>Hoe kan de efficiëntie van zonnecellen worden vergroot? Kunnen we CO2 omzetten naar bruikbare grondstoffen? Is het mogelijk betaalbare bio-plastics te maken die 'gewone' plastics kunnen vervangen? In maatschappelijke thema's als duurzame energie, klimaatverandering en voedseltekorten is chemische kennis onmisbaar.</p> <p>Scheikunde studeren aan de universiteit is anders dan wat je gewend bent op het vwo. In de bacheloropleiding gebruik je moderne technieken en theorieën om de structuur en eigenschappen van moleculen en grotere biochemische systemen in levende cellen te begrijpen. Je leert nieuwe moleculen ontwerpen en in het laboratorium produceren. Maar ook computermodellen ontwikkelen waarmee je het gedrag van moleculen kunt nabootsen en voorspellen. Met deze kennis kun je bestaande processen en materialen verbeteren.</p>	Universiteit van Amsterdam	20.30	4.14

Science Business and Innovation	Voor een toekomstbestendige samenleving zijn we afhankelijk van slimme en innovatieve oplossingen. Met Science, Business & Innovation (SBI) – een unieke opleiding binnen het Nederlands bacheloraanbod – leer je om met een wetenschappelijke, maatschappelijke, economische bril naar de wereld te kijken. Je kijkt over vakgebieden heen en ontwikkelt vaardigheid in het vertalen van natuurwetenschappelijke vindingen naar innovatieve, marktgerichte toepassingen. SBI bestaat uit een combinatie van natuur- en sociaalwetenschappelijke en bedrijfskundige vakken. Tijdens je bachelor leer je hoe je ontdekkingen die in laboratoria worden gedaan, kunt beoordelen op marktwaarde en maatschappelijk nut. Je ontwikkelt zowel academische vaardigheden (kritisch nadenken, omgaan met interdisciplinaire vraagstukken) als ondernemersvaardigheden (projectmatig werken en scherp argumenteren). Zo word je opgeleid om goede ideeën door te ontwikkelen vanuit een verdienmodel. Serious business dus.	Vrije Universiteit Amsterdam	20.30	4.15
Security Studies	Internationaal terrorisme, cybercriminaliteit, natuurrampen en andere problemen beïnvloeden dagelijks de beveiliging en veiligheid van miljoenen mensen. Bij Security Studies leer je deze bedreigingen te analyseren met de focus op de politieke, historische en sociale context waarin ze ontstaan en op het effect dat bestuur, instellingen en de media hebben. Je krijgt een academisch perspectief en leert kritisch nadenken over complexe problemen, waarbij je rekening houdt met alle relevante factoren van specifieke veiligheidsbedreigingen.	Universiteit Leiden	20.30	4.04
Studeren aan Universiteit Leiden	Aan de Universiteit Leiden kun je kiezen uit bijna vijftig bacheloropleidingen. En tijdens je studie kun je ook nog eens kiezen uit ruim 40 minoren. Dus of je nu interesse hebt in een exacte opleiding, juist meer voelt voor een talenstudie of jezelf over enkele jaren aan de slag ziet gaan als psycholoog: in Leiden ben je aan het juiste adres. De Universiteit Leiden biedt ook vijf Engelstalige bacheloropleidingen. De Universiteit Leiden heeft een uitstekende internationale reputatie in onderwijs en onderzoek. Dankzij goede internationale contacten ligt de wereld voor je open. Leidse docenten inspireren je met hun baanbrekend onderzoek en hun ervaringen uit de praktijk. Ze zijn erop uit om je nieuwsgierigheid te prikkelen.	Universiteit Leiden	20.30	4.05

Studeren aan Vrije Universiteit Amsterdam	<p>De VU prikkelt je om het beste uit jezelf te halen. We vinden het belangrijk dat je op de juiste plek zit. Dat gaat verder dan het halen van je studiepunten. De wereld wordt steeds dynamischer, diverser en internationaler. Met het onderwijs aan de VU willen we een actieve bijdrage leveren aan oplossingen voor maatschappelijk vraagstukken in deze wereld. Daarom dagen we iedere student uit om zijn of haar talent te ontplooien en in te zetten voor onze samenleving op academisch, bestuurlijk, sportief, cultureel en maatschappelijk gebied. Dit kan bijvoorbeeld door een deel van je studie in het buitenland te volgen, door het opdoen van bestuurlijke ervaring bij een studievereniging, of door deel te nemen aan debatten en andere interessante activiteiten op de campus.</p> <p>Als student ben je verantwoordelijk voor je eigen leerproces. We bieden je vrijheid, maar je staat er niet alleen voor. Onze docenten zorgen voor de ontwikkeling van het onderwijs en je krijgt de begeleiding die je helpt het beste uit jezelf te halen. Zo hebben we mentoraten, studieadviseurs, studentendecanen en studentenpsychologen die voor je klaarstaan. Voor uitblinkers zijn er excellentietrajecten.</p>	Vrije Universiteit Amsterdam	19.45	4.03
Technische bestuurskunde	<p>Ben je goed in wiskunde en andere exacte vakken, maar ook breed geïnteresseerd in vakken als economie, bestuur, management en recht? Ben je onderzoekend, praktijkgericht, maatschappelijk betrokken en ondernemend? Dan is de opleiding Technische Bestuurskunde iets voor jou.</p> <p>Bij Technische Bestuurskunde krijg je zowel vakken uit de technische en exacte wetenschappen als vakken uit de sociale en managementwetenschappen. De kennis uit deze vakken wordt vaak toegepast in projecten. Daar wordt de theorie uit de verschillende vakken geïntegreerd in praktijkgevallen.</p>	TU Delft	19.00	4.10
Technische natuurkunde	<p>Wil je weten waarom staal zoveel sterker is dan gietijzer? Of hoe je met supergeleiding treinen kunt laten zweven? Ben je benieuwd of de kwantumcomputer mogelijk wordt? Als je écht wilt weten hoe de wereld in elkaar zit: bij Technische Natuurkunde aan de TU Delft leer je antwoorden te zoeken op deze vragen.</p> <p>Je duikt in de techniek - mechanica, elektromagnetisme, golven en kwantummechanica - en in de toepassing ervan: stromingsleer, elektronica, systemen, signalen.</p> <p>Je duikt in de techniek en krijgt dus veel wiskunde en natuurkunde: van fundamenteel (mechanica, elektromagnetisme, golven en kwantummechanica) tot en met toegepast (stromingsleer, elektronica, systemen en signalen)</p>	TU Delft	20.30	4.13
Urban Studies	<p>Ben jij geboeid door steden en wil je leren begrijpen hoe stedelijke problemen ontstaan en hoe ze op te lossen? Wil je meer leren over de gezondheid, de veiligheid, de multiculturele kant en de duurzaamheid van en in de stad? Heb je interesse in een Engelstalige studie met een international classroom? Word dan een urbanist en kies voor Urban Studies in Den Haag.</p>	Universiteit Leiden	19.45	4.04

<p>Werktuigbouwkunde</p>	<p>Voorbeelden van Werktuigbouwkunde zie je overal. Auto's, treinen, graafmachines, maar ook een operatietang of een installatie voor zonne-energie. Als werktuigbouwkundig ingenieur kun je een grote bijdrage leveren aan de oplossingen van de toekomst: van duurzame en schone auto's tot comfortabele protheses.</p> <p>Werktuigbouwkunde is de breedste technische opleiding. En aan de TU Delft vatten we breed ook echt als breed op. In het kort komt het erop neer dat je natuurkunde letterlijk in praktijk brengt. Werktuigen, gereedschappen, apparaten, machines en fabrieken, dat zijn de dingen die je als werktuigbouwkundige bedenkt, ontwerpt en maakt.</p> <p>Al deze systemen, processen en apparaten worden steeds geavanceerder en gecompliceerder. Een werktuigbouwkundige is dan ook een onmisbare schakel. Voor nieuwe technologieën en toekomstgerichte oplossingen. Voor een visie op levensduur, energieverbruik, gebruiksgemak, veiligheid, afval en hergebruik. In Delft leer je dat. Je leert panklare oplossingen kritisch te onderzoeken en betere te bedenken. Je gaat aan de slag met computersimulaties om productietechnieken te testen. Je ontdekt hoe bestaande machines en fabrieken kunnen blijven functioneren.</p>	<p>TU Delft</p>	<p>19.00</p>	<p>4.16</p>
--------------------------	--	-----------------	--------------	-------------

