

# UvA-webklassen

Alvast een virtueel kijkje nemen bij een studie? Volg een webklas!

UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM

## Welkom bij de webklassen van de UvA!

Twijfel je over je studiekeuze? Weet je eigenlijk niet zo goed wat de opleiding van je keuze nu écht inhoudt? Je komt er achter via de webklassen van de [Universiteit van Amsterdam \(UvA\)](#). Webklassen zijn korte introductiecurricula via internet die je gratis vanuit thuis of op school kunt volgen. Je werkt met online-studiemateriaal uit een vakgebied, je maakt daar opdrachten over en je krijgt digitale begeleiding van een docent van de UvA. Een webklas duurt in totaal 10 uur, verdeeld over vier weken.

Je kunt met een webklas 10 studiebelastingseenheden verdienen, als jouw school die honoreert. Daarvoor moet je wel de meeste opdrachten uit de webklas met goed resultaat hebben afgerond. Als je studiebelastingseenheden gehonoreerd wilt krijgen, geef dan voordat je de webklas volgt [deze brief](#) aan je docent/decaan/mentor!

Heb je interesse of wil je meer weten over de webklassen? Klik dan [hier](#).

welkom webklas  
actueel contact  
i2o english  
copyright

psychologie, sociale geografie, politieke geografie, medische informatiekunde, geneeskunde, geschiedenis, scheikunde

## Voorproefje

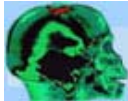
Als je in 4, 5 en 6 vwo zit en alvast een voorproefje wilt nemen op studeren, dan kun je een UvA-webklas volgen. Webklassen zijn korte introductiecurricula op internet die je gratis vanuit thuis of op school kunt volgen. Een webklas geeft je een idee over wat de opleiding van je keuze inhoudt, op welke aspecten de nadruk ligt en welke vaardigheden van belang zijn. Ook kun je materiaal van de webklas verwerken in je profielwerkstuk.

## Studiebelasting

Een webklas vergt ongeveer tien uur, verdeeld over vier weken. Je besteedt in deze vier weken dus ongeveer 2,5 uur per week aan het lezen van teksten, discussiëren met medeleerlingen en met de docent, en aan het maken van opdrachten. Als je de webklas met goed resultaat afrondt, ontvang je een certificaat waarmee je 10 studielasturen kunt verdienen. Als je in aanmerking wilt komen voor deze studielasturen, geef dan van tevoren aan je docent/mentor/decaan door dat je een webklas volgt aan de hand van een brief van de UvA (zie bij de verwijzingen onderaan).

## Aanmelden en dan?

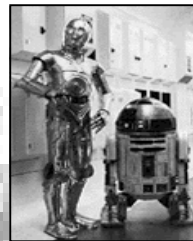
Als je je aanmeldt krijg je een inlogcode waarmee je toegang hebt tot de webklas. Je werkt dan met online-studiemateriaal uit een vakgebied, je maakt er opdrachten over en je krijgt digitale begeleiding van een docent van de UvA. Voordat je je aanmeldt kan je al kijken hoe zo'n klas er uit ziet: surf snel naar <http://www.uva.nl/webklas>.



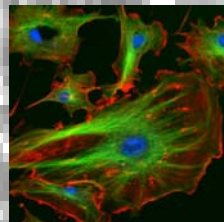
## MIK-webklas

Een van de UvA webklassen is die van de studierichting Medische Informatiekunde (MIK) in het Academisch Medisch Centrum Amsterdam. Bij de Medische informatiekunde leer je onder andere informatiesystemen te ontwikkelen die artsen, verpleegkundigen en andere professionals in de gezondheidszorg ondersteunen in hun dagelijkse praktijk. In de MIK-webklas komen, aan de hand van een casus over taaislijmziekte (Cystic Fibrosis) de volgende onderdelen aan bod:

- Presentatie van de medische casus: een patiënt met taaislijmziekte
- Het ontwerpen en bouwen van een informatiesysteem ter ondersteuning van artsen en verpleegkundigen bij de diagnose, therapie en verzorging van de patiënt. Een van de taken die daarbij hoort is het interviewen van een arts.
- Toepassen van technieken uit de Artificiële Intelligentie voor de ondersteuning bij het nemen van medische beslissingen bij deze casus.
- De informatie-inhoud van (medische) beelden en de mogelijkheden om middels beeldbewerking deze informatie beter beschikbaar te maken.



Het doel van de **Artificiële Intelligentie** is de computer als mens te laten denken, of althans intelligent gedrag te laten vertonen



### Meedoen?

Wil je alvast kennis maken met de studie Medische Informatiekunde? Volg dan in dit voorjaar deze webklas; je kunt dan een beter idee krijgen van wat je tijdens je studie kunt verwachten. De webklas duurt vier weken en kost in totaal ongeveer tien uur. Je kunt de webklas ook doen in het kader van je Profielwerkstuk of Loopbaanoriëntatie. Als je de webklas met succes afrondt, krijg je een certificaat. Bovendien: de eerste 200 leerlingen die zich voor de MIK-webklas opgeven ontvangen de MIK mouse-mat. Als je daarnaast de opgaven van de MIK-webklas met een voldoende af kunt ronden, ontvang je ook nog als herinnering een AMC-T-shirt.

### Start: 8 maart 2004

De volgende ronde van de webklassen waarbij docenten van de UvA je digitaal zullen begeleiden, gaat van start op 8 maart en eindigt op 4 april 2003. De inschrijving is inmiddels van start gegaan. Kijk voor meer informatie op <http://www.studeren.uva.nl/kiezen/webklassen.cfm>