

Introductie computerleerzalen (2014)

Bewaar dit papier goed, zodat je bij problemen snel kunt vinden wat je kunt doen!

1. Solis ID

Op de universiteit moet je in alle systemen inloggen met je SolisID en -wachtwoord. Deze heb je via mail opgestuurd gekregen. Je SolisID komt overeen met je studentnummer. Je wachtwoord krijg je toegewezen, maar kun je zelf wijzigen via <http://www.uu.nl/wachtwoord>.

2. Email

Als nieuwe student heb je een e-mail op je privé mailadres gekregen met je gegevens. Je universitaire e-mailadres is een Gmail-account, automatisch gegenereerd en heeft als achtervoeging: @students.uu.nl. Inloggen op je Gmail-account kun je via <http://gmail.students.uu.nl/>.

Alle officiële communicatie van de Universiteit en het departement Biologie krijg je via dit email-adres, dus is het belangrijk om regelmatig je email te checken.

3. Biologie website

Op de website van Biologie zelf kun je nuttige informatie vinden voor jou als student. Je vindt de website via <http://www.uu.nl/studenten/biologie>.

4. BlackBoard

BlackBoard is de 'elektronische leeromgeving' van biologie. Hierin vind je voor elke cursus die je volgt gegevens over de docenten, het rooster, handouts van colleges, documenten bij de cursus en links naar informatie. Soms staan hier ook zelftoetsen, en is er een 'gradebook': een pagina waarop je behaalde cijfers staan.

Naar informatie in Blackboard

- Ga naar de website <http://uu.blackboard.com/>.
 - Log in met je SolisID en wachtwoord.
- Je krijgt dan rechts een overzicht van alle cursussen waartoe je toegang hebt (bij julie zijn dat drie cursussen: Moleculaire Biologie, Evolutiebiologie en Biodiversiteit en Tutoraat 2014).
- Kies de cursus 'Moleculaire biologie 14-15'
 - Kies 'Course content' Je ziet nu enkele folders waarvan je de inhoud kunt bekijken.
 - Klik op het document 'Afspraken' en bekijk deze.

5. Osiris

Osiris is het studievoortgangssysteem van de universiteit Utrecht.

Via Osiris kun je je aanmelden voor cursussen. Dit hoeft de eerste twee periodes echter niet. Jullie worden automatisch ingeschreven voor alle cursussen.

Alle cijfers die je behaalt komen op Osiris te staan (dat zijn de officiële cijfers).

Je gebruikt OSIRIS-student ook om je eigen gegevens (bijvoorbeeld je cijfers) te raadplegen of adreswijzigingen door te geven.


Bekijk Osiris

- Ga naar https://www.osiris.universiteitutrecht.nl/osistu_ospr
- Login met je SolisID en wachtwoord.
- Kijk bij inschrijvingen.

6. COO's

Bij de meeste vakken in het eerste jaar zijn COO's beschikbaar. Dit zijn meestal oefentoetsen, waarmee je kunt testen of je de stof die de afgelopen week is behandeld goed hebt bestudeerd/begrepen. Enkele modules hebben een andere vorm: bijvoorbeeld als tutorial, waarin enkele onderwerpen worden uitgelegd, of als een game, waarmee je spelenderwijs een onderwerp behandelt.

COO starten

- Ga naar <http://cpioweb.science.uu.nl/cpio/>
- Klik op *online COO-modules*
- Kies dan onder 'Niveau 1' voor 'Moleculaire Biologie'
- Kies de COO: 'Hoofdstuk 6 en 8: Een rondleiding door de cel, enzymen (COO2)'
- Log in met je SolisID. Als je samen achter de pc zit kun je beiden inloggen. Anders klik je meteen na invullen van je SolisID op de groene pijl en kun je verder gaan.
- Beantwoord een aantal vragen zo goed mogelijk. Het geeft niet als je het fout doet, eventuele scores zullen na vandaag uit het systeem verwijderd worden!
- Navigeer in de cursus door dit symbool op de bovenbalk aan te klikken: 
- Sluit het programma af als je klaar bent.

7. Opgenomen colleges(e-lectures)

Een aantal colleges worden opgenomen en komen online beschikbaar. Meestal komen links hiernaar te staan in BlackBoard, maar ze zijn ook op te zoeken via <http://cpioweb.science.uu.nl/cpio/colleges>. Je kunt daar een overzicht van alle colleges krijgen.

Voor jou zit er nu nog niets bij, maar je kunt hier alle bestaande colleges bekijken, van alle niveaus. Dit kan wel interessant zijn om eens te doen als je wilt weten wat een bepaalde vak inhoudt, of je je wilt oriënteren voor de keuze van het studiepad.

8. Mastering Biology

Je moet iedere week opdrachten inleveren die je kunt vinden op Mastering Biology, een website die hoort bij je boek "Biology" van Campbell. Om in te loggen op deze website heb je het boek zelf nodig, want dat bevat de access code.

Opdrachten bekijken

- Ga naar <http://www.masteringbio.com>
- Als naar het boek wordt gevraagd, kies je 'Campbell'.
- Registreer je als student. Kies: 'I am a new user.'
- Vul in: access code (bij het boek geleverd)
- Vervolgens: Universiteit Utrecht Nederland
- Geef als Student ID je studentnummer.
- Geef als Course ID 'MBCREMER73566'

De opdrachten verschijnen enkele dagen voordat je ze moet inleveren.

Heb je problemen met Mastering Biology, dan kun je via de 'Support' op de startpagina van de site voor de meeste problemen hulp vinden.

9. Elektronische toetsen

Een deel van de toetsen bij Biologie worden elektronisch afgenomen: via de computer. Ook de toetsen van Moleculaire biologie worden op deze manier afgenomen. Met hetzelfde programma kunnen ook oefeningen worden aangeboden, en formatieve toetsen (die niet meetellen voor een cijfer). Voor alle eerstejaars is nu een formatieve toets voorbereid, die je ongeveer een kwartier kost om te maken.

Toets maken

- Ga naar <https://scienceuu.testvision.nl/online/kandidaten>
- Log in met je studentnummer als aanmeldnaam EN als wachtwoord!
- Na inloggen kun je je wachtwoord wijzigen door op het potloodje naast de knop 'Afmelden' te klikken.
- Kies 'Toets maken'
- Klik op het pijltje helemaal rechts naast de toets
- Maak de toets, en sluit deze netjes af.

10. Online materiaal thuis bekijken

Alle materiaal (BlackBoard, opgenomen colleges, COO's etc) is ook vanaf je computer en soms ook tablet thuis te bekijken. Er kunnen zich wel een paar problemen voordoen. Hier wat tips.

1. Voor BlackBoard is er een app beschikbaar, zodat je ook op een tablet / smartphone de site kunt bekijken. Dit garandeert niet dat de bestanden op de site dan goed getoond worden.
2. Voor het bekijken van screencasts is Flash nodig. Om dit toch te kunnen bekijken op bijvoorbeeld een iPad, kun je de Puffin-browser gebruiken.
3. Voor de COO's moet een plugin worden geïnstalleerd in je browser. Helaas kan dit alleen met alle administrator-rechten op een pc, en dan alleen voor Internet Explorer en Google Chrome.
4. Voor meer informatie en oplossingen bij problemen kun je ook zoeken in de wiki van het CPIO, over computergebruik in het onderwijs bij Biologie

Wiki CPIO bekijken

- **Ga naar:** <http://cpioweb.science.uu.nl/cpio>
- Kies *CPIO wiki* (derde punt).
- Kies voor 'ik ben student'.
- Kies bijvoorbeeld onder het kopje 'COO-modules' voor 'Bekijken'
- Kies bij punt 4 voor de link naar de 'FAQ' (laatste woordje).

Je ziet nu een lijst met veel voorkomende problemen, met – als je ze aanklikt – wat je in dat geval moet doen.

Als je je probleem hier niet mee kunt oplossen, vul je het Probleemmeldingsformulier in. Alle (technische) problemen kun je het beste op deze manier melden; meestal heb je dan dezelfde dag, en op werkdagen binnen een half uur, antwoord. **Probeer de docenten alleen lastig te vallen met vakinhoudelijke problemen!**

Bekijk probleemmeldingsformulier

- **Ga naar** <http://cpioweb.science.uu.nl/cpio/modules/>
 - Kies uit het rechtermenu de optie 'Probleemmeldingsformulier'.
- Zoals je ziet 'weet' het programma nu welk besturingssysteem je gebruikt, welke browser, en welke plugins zijn geïnstalleerd. Dit helpt het CPIO bij het oplossen van jouw probleem.