

Datum Juni 2024
Onderwerp Bijspijkermodules

Beste (aspirant-)student,

Hopelijk ben je geslaagd voor je examen en popel je om met de opleiding te gaan beginnen. Via deze brief wil ik je graag informeren over de ontwikkelde bijspijkermodules voor aspirant-studenten. Zo kun je nog wat extra aandacht geven aan een vak dat voor onze opleiding belangrijk is, om zo goed van start te kunnen gaan.

De bijspijkermodules hebben we ontwikkeld voor de onderdelen chemie, biologie en wiskunde. Chemie is algemeen belangrijk, biologie is goed voor N&T-profielen zonder biologie en wiskunde is handig voor aspirant-studenten met wiskunde A.

De modules zijn geheel zelfstandig uit te voeren. Het kan een flinke uitdaging zijn voor sommigen om zelfstandig een lesmodule uit te voeren. Je zult misschien tegen frustraties aanlopen, en soms motivatie moeten vinden. Bedenk dan: het is natuurlijk erg prettig als je door deze bijspijkermodules straks een vliegende start kunt maken!

Hoe kom je bij de bijspijkermodules?

- ga naar de digitale leeromgeving *Blackboard* via: <https://leren.saxion.nl>
- log in met je studentnummer en met het wachtwoord die je van Saxion hebt ontvangen
- ga naar het tabblad "Courses"

Voor Wiskunde	Voor Chemie & Biologie
<ol style="list-style-type: none">1. zoek op Wiskunde 02. klik op de gevonden cursus Wiskunde 0 (2023-2024)3. Als je in de cursus bent moet je nog op "enroll" of "inschrijven" klikken4. het gevraagde wachtwoord is techniek5. klik op "Opleiding opgeven" en meld je aan bij de opleiding die je gaat volgen.	<ol style="list-style-type: none">1. zoek op LS Bijspijker2. klik op de gevonden cursus LS Bijspijker Biologie en Chemie (2023-2024)3. Als je in de cursus bent moet je nog op "enroll" of "inschrijven" klikken4. het gevraagde wachtwoord is techniek

Je bent nu in de cursus. Bij het onderdeel 'Welkomspagina' (linksboven in het menu) lees je meer informatie over de gang van zaken.

Veel succes met deze bijspijkermodules en tot ziens in augustus bij de intro!

Met vriendelijke groet, namens de docenten,
Sonja Scheinhardt, docent Life Science, Engineering & Design