

Zoeklicht video 5 gevorderden: Snel artikelen scannen

Als je op zoek bent naar wetenschappelijke artikelen, wil je niet te lang stilstaan bij een artikel waar je niets aan hebt. Hoe kun je snel zien of een wetenschappelijk artikel je vraag beantwoordt?

Een wetenschappelijk artikel heeft een vaste structuur, namelijk:

- inleiding met daarin vraag- of probleemstelling
- methode: welke materialen en methoden zijn gebruikt voor het onderzoek
- resultaten van het onderzoek
- discussie: waarin de resultaten worden besproken en een antwoord wordt gegeven op de onderzoeksvraag

Je kunt deze vaste structuur gebruiken om snel een artikel te beoordelen. Als je elk artikel van het begin tot het einde zou lezen, zou het je veel te veel tijd kosten. Lees daarom een artikel altijd eerst globaal op de volgende manier:

- Je begint natuurlijk met de titel. Staan hier sleutelwoorden in die je met je vraag te maken hebben?
- Kijk vervolgens of er een abstract is. Een abstract is een korte samenvatting aan het begin van een artikel. Dit geeft je al een goed beeld van waar het artikel over gaat. Soms staat er een samenvatting aan het einde van een artikel.
- Lees vervolgens de kopjes, bekijk de figuren en lees de bijschriften. Sluit de inhoud hiervan aan bij je vraag?
- Lees tot slot de conclusie aan het eind van het artikel. Deze kan aan het begin van de discussie staan of onder een apart kopje Conclusie.

Lijkt het artikel je geschikt om je vraag mee te beantwoorden? Dan kun je de tekst aandachtig gaan lezen. Je hebt nu al een goed beeld van waar in de tekst welke informatie staat.