

Hoe leg ik de link tussen mezelf en een passende studie zodat ik een verkeerde studiekeuze kan voorkomen?

Om tot een afgewogen studiekeuze te komen en met zekerheid te kiezen is het belangrijk dat je nadenkt waarom een studie bij je past. Wat is je motivatie? Kort gezegd komt je motivatie neer op de **overlap** tussen 1. Jezelf, je voorkeuren, je interesses en je capaciteiten en 2. De inhoud van de studie, de vakken, de manier van leren, de verhouding theorie/praktijk etc. Je gaat met deze oefening op zoek naar het gebied waar de studie 'lijkt' op jou, waar de studie overlapt met wie je bent. Volg onderstaande stappen, de velden kan je invullen.

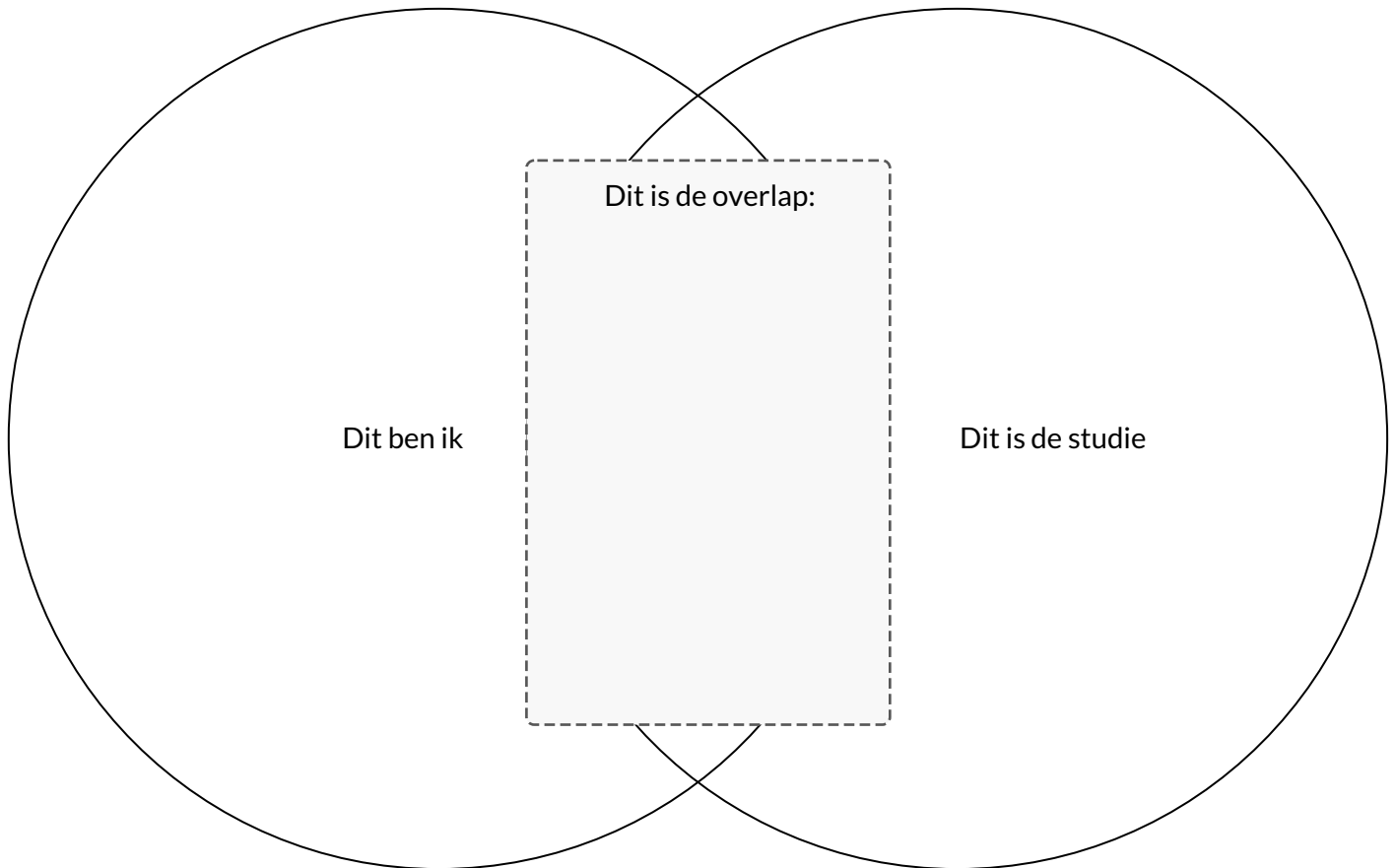
Stap 1. Vul onder elkaar de kernwoorden in die als eerste bij je te binnen schieten als je jezelf de vraag stelt: Wie ben ik? Het liefst zoveel mogelijk, minimaal 5.

Stap 2. Vul hieronder in wat je tot nu toe weet en hebt ervaren over de studie die je interessant vindt. Gebruik kernwoorden of korte zinnen. Het liefst zoveel mogelijk, minimaal 5.



Stap 3. De eerste twee stappen waren ‘slechts’ de voorbereiding naar deze stap: de overlappende cirkels. Op de volgende pagina vindt je twee cirkels die elkaar in het midden overlappen. De linkercirkel staat voor jou (antwoorden stap 1.) en de rechtercirkel staat voor de studie die je interessant lijkt (antwoorden stap 2.). In het gedeelte waar de cirkels overlappen gebeurt het! Hier ontdek je waarom een studie bij je past. Welke kenmerken van jezelf overlappen met de kenmerken van de studie? Vul het veld in het midden in.

Mogelijke studie:



Goed bezig! Je hebt de oefening afgerond en daarmee inzichtelijk gemaakt waarom een studie wel/niet bij je past. Blijf nieuwe dingen leren over jezelf en de studie je leuk lijkt en ga op zoek naar zoveel mogelijk punten waarop jij overlapt met de studie. Probeer de oefening ook te herhalen voor een andere studie. Tip! Je kan het document opslaan met de naam van de studie waarvoor je deze invult.

Houdt je mailbox in de gaten voor meer tips en oefeningen!

- Tom Dekker