

## Meer over uitstroom naar het HBO

Een leerling wordt toegelaten op het HBO met een havo of vwo-diploma. Ook met een MBO-diploma niveau 4 kan een leerling toegelaten worden op het HBO. Voor sommige HBO-opleidingen geldt dat er een specifiek profiel en/of vakken zijn gevolgd om toegelaten mogen te worden.

Een leerling schrijft zich in voor een HBO-opleiding via Studielink. Via de volgende link is er uitgebreide uitleg (en filmpjes) te zien over hoe aan te melden: <http://info.studielink.nl/nl/studenten/stappenplanstudielink/Pages/Default.asp>  
[X](#)

### Extra ondersteuning binnen het HBO

Ook zijn er steeds meer HBO-instellingen die extra ondersteuning bieden voor studenten met een (functie)beperking. Dit is echter per hbo-instelling zeer verschillend.

Autisme, ADHD en aanverwante gedragsstoornissen vallen onder deze functiebeperking. Via de volgende link zijn er tips te lezen over hoe een toekomstig student kenbaar kan maken dat hij/zij een functiebeperking heeft en eventueel extra ondersteuning nodig heeft. [https://www.handicap-studie.nl/downloads/HS\\_Advies%20Sudielink\\_2014\\_DEF.pdf](https://www.handicap-studie.nl/downloads/HS_Advies%20Sudielink_2014_DEF.pdf)

Vanuit het decanaat, wordt de leerlingen die uitstromen naar het HBO, geadviseerd om een afspraak te maken met de decaan van de hbo-instelling. De decaan is namelijk een belangrijk contactpersoon als het gaat om de (functie)beperking om afspraken te maken. Hierbij kunt u denken aan extra tijd tijdens examens i.v.m verwerkingssnelheid, maar ook als het niet goed gaat met het werken in projectgroepen. De decaan is dan degene die in overleg gaat met de student en kijkt naar oplossingen samen met de student en de opleiding.

### Inschrijven HBO-opleiding

Als een leerling zich voor 1 mei heeft aangemeld bij een hbo-opleiding, geldt er toelatingsrecht en het recht op een studiekeuzecheck. Dit houdt in dat een school een leerling niet mag weigeren, maar alleen een positief of negatief oordeel mag geven over het volgen van de gekozen hbo-opleiding.