

Toelatingsonderzoek 21+

Wie niet over een havo-, vwo- of mbo-diploma beschikt, en 21 jaar of ouder is, kan deelnemen aan het toelatingsexamen 21+. Wanneer je dit haalt, kun je alsnog toegelaten worden tot de voltijdopleiding van de Marnix Academie. De kosten voor het toelatingsexamen bedragen € 75. Het examen bestaat uit twee delen.

Deel 1: schriftelijk examen

Het eerste gedeelte van het toelatingsonderzoek bestaat uit verschillende schriftelijke gevalideerde examens met meerkeuzevragen. Dit duurt ongeveer twee uur. Met behulp van deze testen stellen we vast [MN2] of je over het vereiste niveau voor een hbo-opleiding beschikt. We kijken naar:

- je redeneervermogen op het gebied van taal
- je gevoel voor Nederlandse taal en grammatica
- je redeneervermogen op het gebied van logisch en exact denken
- je verbale en non-verbale abstractievermogen en constructief denken
- je ruimtelijk voorstellingsvermogen
- je motivatie om je doelen te halen

Voorbereiden op deze testen is niet nodig. Ze meten namelijk niet je kennis, maar je werk- en denkniveau, je productiviteit en je houding ten opzichte van studeren en werken.

Deel 2: toelatingsgesprek

Zijn de resultaten van het eerste gedeelte van het toelatingsonderzoek positief? Dan nodigen we je uit voor het tweede gedeelte: een toelatingsgesprek. In dit gesprek kijken we of je de kwaliteiten in huis hebt om toegelaten te worden tot de Marnix Academie.

Deelnemen aan toelatingsonderzoek 21+

Als je wilt deelnemen aan het toelatingsexamen moet je je voor 1 mei aanmelden via [Studielink](#). Geef daarbij aan dat je nog geen diploma hebt behaald en vul bij je vooropleiding 'colloquium doctum' in.

Wanneer we je aanmelding ontvangen hebben nemen we contact met je op om een afspraak te maken voor het toelatingsonderzoek.

Voor meer informatie over het toelatingsonderzoek of over de aanmeldprocedure kun je contact opnemen met de studentendecaan van de Marnix Academie: decaan@hsmarnix.nl

Naast het toelatingsonderzoek 21+ doe je ook mee aan de studiekeuzeactiviteiten.