[Vrouwen in de wetenschap](https://nl.wikipedia.org/wiki/Vrouwen_in_de_wetenschap" \o "Vrouwen in de wetenschap)

Vrouwen hebben vanaf het ontstaan van het wetenschappelijk denken belangrijke bijdragen geleverd aan de [wetenschap](https://nl.wikipedia.org/wiki/Wetenschap), maar hebben geregeld barrières van uiteenlopende aard moeten slechten om daartoe te komen. Vrouwen waren met name bij de geneeskunde al vroeg betrokken. In het [oude Griekenland](https://nl.wikipedia.org/wiki/Oude_Griekenland) stond ook het bestuderen van [natuurfilosofie](https://nl.wikipedia.org/wiki/Natuurfilosofie) open voor vrouwen. Vrouwen droegen later onder meer bij aan de [alchemie](https://nl.wikipedia.org/wiki/Alchemie), een [protowetenschap](https://nl.wikipedia.org/wiki/Protowetenschap) die ontstond in de eerste of tweede eeuw na Chr. Tijdens de middeleeuwen waren kloosters een plaats waar vrouwen opgeleid werden, en sommige van deze gemeenschappen gaven vrouwen de gelegenheid om aan wetenschappelijk onderzoek bij te dragen. In de elfde eeuw werden de [eerste universiteiten](https://nl.wikipedia.org/wiki/Middeleeuwse_universiteit) opgericht. Vrouwen werden aanvankelijk vrijwel uitgesloten van universitaire opleidingen. In de negentiende eeuw werden vrouwen doorgaans nog steeds uitgesloten van de meeste wetenschappelijke opleidingen, maar soms werden ze wel toegelaten tot wetenschappelijke verenigingen. Aan het eind van de negentiende eeuw kwamen gemengde opleidingen op die niet alleen banen voor vrouwen opleverden, maar ook meer mogelijkheden voor een wetenschappelijke vervolgopleiding dan in de periode daarvoor. ([Lees verder](https://nl.wikipedia.org/wiki/Vrouwen_in_de_wetenschap))