

Erasmus  
School of  
Law

# Verbetering van interventies tegen cybercrime

# Inleiding

Bij cybercrime is zowel het gebruikte middel als het beoogde doelwit digitaal. De wetenschappelijke kennis over cybercrime is nog beperkt, waardoor interventies vooralsnog onvoldoende doeltreffend zijn.

Om de onderzoeksvraag te beantwoorden, is het belangrijk om meer te weten over cyberdaders. Uit onderzoek komt naar voren dat er veel heterogeniteit is binnen deze groep daders. Enerzijds is sprake van overlappende persoonlijkheids- en psychologische kenmerken met de traditionele criminaliteit, zoals gezinsproblematiek en bagatellisering van ernst en schade van het gepleegde delict. Anderzijds zijn er ook meer unieke kenmerken en drijfveren voor dit soort criminelen, zoals perfectionisme, leergierigheid, behoefte aan erkenning en bewijsdrang, maar denk ook aan introversie, sociale onhandigheid en autistische kenmerken. Deze kenmerken komen in verschillende samenstellingen en mate voor waardoor het aanpakken van cyberdaders bemoeilijkt wordt.

Doordat er inmiddels meer bekend is over de kenmerken van cybercrime daders kunnen interventies hierop worden aangepast. Aan de hand van de onderzoeksvraag ga jij je hier meer in verdiepen.

# Onderzoeksvraag

- Op wat voor manier kunnen interventies voor daders van cybercrime verbeterd worden?
- Leestip:  
<https://www.eur.nl/esl/nieuws/maatwerk-interventies-voor-cyberdaders-nodig>



# Relatie met de studie Criminologie

Binnen de studie criminologie aan de Erasmus Universiteit Rotterdam houd je je bezig met criminaliteit: wat het is, hoe het zich ontwikkelt, wat de oorzaken zijn, door wie het wordt gepleegd en wat de gevolgen zijn voor de samenleving. Daarnaast houden criminologen zich ook bezig met de aanpak van criminaliteit. Welke aanpak werkt wel en welke aanpak werkt minder goed? Door meer kennis te vergaren over een bepaald soort criminaliteit, kun je als criminoloog advies geven over de aanpak ervan. Dat is wat jij aan de hand van deze onderzoeksvraag ook gaat doen.

# Succes!