



# Cybercriminaliteit identificeren, analyseren en adresseren vanuit verschillende perspectieven

## Minor Cybersecurity & Cybercrime

### Welke uitdagingen gaan gepaard met onze afhankelijkheid van digitale technologie?

Digitale netwerktechnologie is de motor van onze samenleving en economie geworden: bijna alle activiteiten die we dagelijks ondernemen, van werk tot vrije tijd, en van reizen tot communiceren, worden mogelijk gemaakt of ondersteund door digitale netwerktechnologie. Met die afhankelijkheid van digitale, genetwerkte technologie is een toenemend besef gegroeid van de kwetsbaarheid van digitale systemen, van netwerken en digitale data. Wanneer kwaadwillenden netwerken platleggen of data stelen, kan dit leiden tot grote economische en maatschappelijke schade.

Cybercriminaliteit en cyberterrorisme zijn om die reden serieuze uitdagingen. Ook de dreiging die uitgaat van statelijke actoren, die cyberspace misbruiken voor spionage en verstoringsactiviteiten is reëel en neemt elk jaar toe.

### Wat leer je?

Je leert cyberspace te beschrijven als een complex sociaal-technisch systeem en begrijpt de economische, maatschappelijke en geopolitieke relevantie ervan. Ook leer je de basisprincipes van het gebruik en misbruik van cyberspace en kijk je verder naar mogelijke oplossingen om misbruik aan te pakken. Daarnaast leer je te navigeren tussen juridische, organisatorische, ethische en technische belangen. Deze minor geeft jou de vaardigheden en kennis om deze uitdagingen te identificeren, analyseren en adresseren vanuit verschillende perspectieven.



Universiteit  
Leiden

## Voor wie is deze minor?

De minor is breed toegankelijk. De minor is met name interessant voor studenten met interesse in juridische, sociale en technische uitdagingen die zich willen verdiepen in de technische, bestuurlijke en criminologische aspecten van cybersecurity & cybercrime. De multidisciplinaire benadering van cybersecurity en cybercrime – waarin elementen uit de rechtsgeleerdheid, criminologie, bestuurskunde en informatica verweven zijn – zal voor studenten van diverse vakgebieden een interessante aanvulling zijn.

Enkele vakken vereisen kennis of begrip van wiskunde, dus studenten moeten daar tenminste enige affiniteit mee hebben. Er is geen voorkennis van recht, criminologie, informatica en bestuurskunde vereist.

## Professor Bibi van den Berg Hoogleraar Cybersecurity Governance

‘Deze minor is actueel,  
spannend en innovatief.  
Een prachtige combinatie!’



## Overzicht programma

De minor wordt in het Nederlands aangeboden, maar enkele vakken kunnen Engelstalig zijn.

### Blok 1

- International Cybersecurity
- Recht in Cyberspace
- Basics of Computer Systems and Networks

### Blok 2

- Daders van Cybercrime
- Integration Course: Online Deception

## Heb je vragen?

Stuur een e-mail naar [bacc@fgga.leidenuniv.nl](mailto:bacc@fgga.leidenuniv.nl)  
Scan de QR-code voor meer informatie:



Inschrijven kan  
van  
15 mei tot en met  
4 juli 2024 via  
eduXchange

Universiteit Leiden –  
Faculteit Governance and Global Affairs

Bezoekadres  
Turfmarkt 99  
2511 DP Den Haag

[www.universiteit leiden.nl/en](http://www.universiteit leiden.nl/en)

