

# Opleiding tot Privacy Officer

*In 3 maanden de diepte in met  
de AVG, privacy-skills en AI.*



Geaccrediteerd door  
Privacy Verified



**ICTRECHT**

ACADEMY



Als Privacy Officer krijg je dagelijks te maken met nieuwe vragen over de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG), het realiseren van privacyprocessen en de implicaties van nieuwe technologie en tools zoals Artificial Intelligence (AI). De praktijkopleiding tot Privacy Officer geeft je de benodigde diepgaande kennis en skills. De accreditatie door Privacy Verified borgt je kwaliteiten op dit gebied.

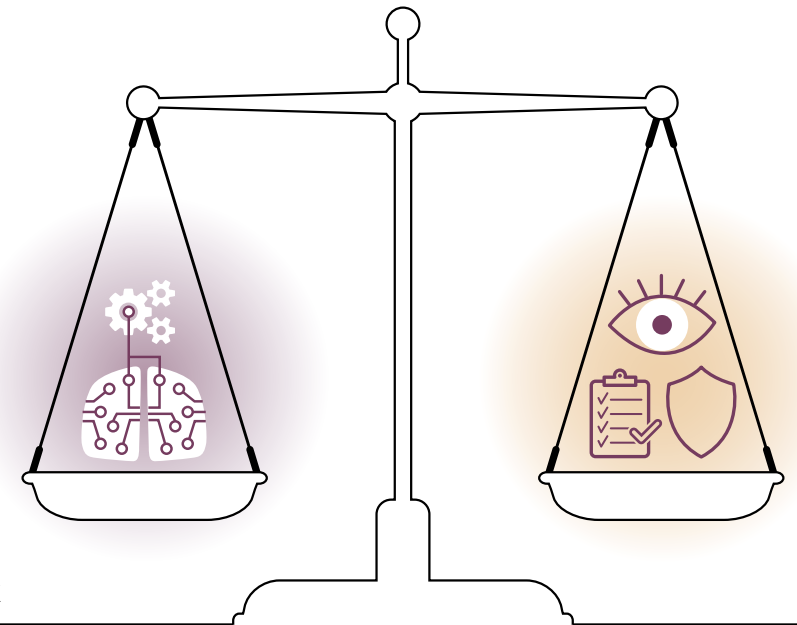
De meerwaarde van deze opleiding is niet alleen het gedegen theoretisch kader, maar zit vooral in de focus op de praktijk waardoor je er direct mee aan de slag kunt. Je leert fundamentele vragen te beantwoorden en te vertalen naar stappenplannen, beheersingsmaatregelen of juridisch gedegen stellingen.

## De opleiding in het kort

- Praktijkopleiding van 3 maanden.
- Ontvang het door [Privacy Verified](#) geaccrediteerde certificaat "Privacy Verified/Professional" (PV/P) na het met goed gevolg afleggen van de eindtoets.
- Krijg toegang tot leeromgeving voor online leervormen, naslag en opleidingsinformatie.
- Prijs: € 2.950,- ex btw, inclusief alle literatuur en materialen.
- Unieke lesstof, afgestemd op de privacypraktijk van vandaag.
- Je studeert deels in eigen tijd en komt daarnaast samen tijdens 3 praktijkdagen op locatie in Utrecht.
- Alle trainingen worden gegeven door ervaren privacy-juristen of technisch specialisten.
- Je wordt lid van de Community ICT-recht met diverse voordelen.
- Naast PV/P ook CIPP/E gecertificeerd worden? Bespaar kosten door deze opleidingen te combineren. Je kunt onze tweedaagse CIPP/E opleiding doen in plaats van de module De AVG van begin tot eind. Je bespaart op de totale kosten en betaalt €4.250,- inclusief alle materialen, het IAPP-lidmaatschap en een CIPP/E examenvoucher. Je plant zelf welke CIPP/E opleiding je bij ons volgt en wanneer je het examen doet.

## Voor wie is de opleiding?

De opleiding is toegankelijk voor juristen, privacy professionals, beleidsmedewerkers, compliance officers en advocaten die zich willen specialiseren in het privacyrecht. Verdere specifieke voorkennis is niet noodzakelijk.



Compliance en governance in de praktijk

## Waarom Privacy Officer worden?

Een Privacy Officer is een functionaris die zich bezig houdt met het maken en implementeren van het privacy-beleid. Je helpt te zorgen dat de organisatie zich aan de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) houdt. Anders dan de Functionaris Gegevensbescherming, die een onafhankelijke rol heeft, kun je vrijuit beleid schrijven en uitvoerende werkzaamheden uitvoeren.

Privacy is een onderwerp dat iedereen aangaat. De AVG heeft organisaties meer verantwoordelijkheden gegeven en burgers meer privacyrechten. De omgang met persoonsgegevens vormt dan ook een kernaspect binnen het ICT-recht: nagenoeg alle internetdiensten drijven op deze data.

We kunnen privacy (vrijwel) zien als een levensbehoefte. Het is opmerkelijk dat we hierbinnen juist veel ruimte hebben om zelf de regels te maken. Het privacyrecht is namelijk niet zwart-wit, maar vaak grijs: de achterliggende infrastructuur van diensten bepaalt wat je wel en niet mag. De AVG heeft een stevige streep in het zand getrokken, waar bedrijven, (semi-)overheden, scholen en zorginstellingen een nieuwe manier van werken bij moeten vinden. Daarvoor hebben we Privacy Officers zoals jij nodig. Je kunt je kennis en vaardigheden aantonen met de Privacy Verified/Professional certificering.

Na deze opleiding ben je een Privacy Officer die:

- beschikt over een diepgaand begrip aan kennis en vaardigheden rondom privacy en persoonsgegevens;
- zelfstandig gesprekspartners kan adviseren en begeleiden met complexe privacyvraagstukken;
- DPIA's kan uitvoeren en beoordelen;
- weet wat jouw rol als Privacy Officer binnen een organisatie is.

**“Het heeft mij op vele vlakken inzicht gegeven over hoe ik mijn organisatie kan adviseren met betrekking tot het omgaan met bepaalde (IT) risico's, zodat we kunnen kiezen voor een duurzame inrichting of toepassing.”**

**Erwin Kemink**  
Information Security Officer/FG  
bij Rivas Zorggroep

**“Ik vind de opleiding veelzijdig, interessant en actueel. De vele aspecten van het ICT-recht zijn op een praktische manier en een goed juridisch niveau in de lesstof verwerkt.”**

**Paulien Boerkamp**  
Senior adviseur Juridische Zaken/FG bij Regio Twente



## Waarom kiezen voor de ICTRecht Academy?



### De praktijk voorop

Bij ons staat de praktijk voorop en wij maken leren leuk. Na de theorie doorgenomen te hebben, ga je aan de slag met interactieve praktijk-oefeningen met de focus op het verhogen van jouw skills. Je leert zowel over de techniek als de bijbehorende juridische kaders.



### Opleiders uit het vak

De theorie en basisstof wordt online aangeboden via webinars, podcasts en e-learning oefeningen die je in eigen tijd verwerkt. Tijdens drie praktijkdagen pas je het geleerde toe op uitdagende praktijkcasussen onder leiding van een ervaren docent.



### Blended leren: maximale flexibiliteit

De theorie en basisstof wordt online aangeboden via webinars, podcasts en e-learning oefeningen die je in eigen tijd verwerkt. Tijdens drie praktijkdagen pas je het geleerde toe op uitdagende praktijkcasussen onder leiding van een ervaren docent.



### Volop aandacht voor vaardigheden

Wij geven je tijdens de opleiding de kernkwaliteiten die de functie vereist. Denk aan omgaan met contract-onderhandelingen, het uitvoeren van risico-analyses en het navolgen van de privacywetgeving. Word klaargestoomd tot een Privacy Officer die opgewassen is tegen uiteenlopende situaties die in de praktijk voor kunnen komen.



### Doorleren kan

Je kunt bij ons FG worden of AI Compliance Officer (CAICO®). Of volg de opleiding tot Specialist ICT-recht en ga de diepte in op de andere gebieden van het ICT-recht, zoals contracteren en IE. Al onze opleidingen vind je op onze website.




### 10% korting bij adviesbureau ICTRecht


Als deelnemer ontvang je na deelname aan een volledige opleiding 10% korting op de kosten in de eerstvolgende offerte bij adviesbureau ICTRecht, tot een maximale kortingswaarde van € 500,-. Deze korting is gedurende één jaar na de uitgiftedatum in te zetten voor advies via een knipkaart, abonnement of los adviesproduct, over alle specialismen waar ICTRecht op actief is.




# Inhoud van de opleiding

De invulling van de opleiding is uniek en gericht op de professional die zowel in eigen tijd als op locatie, online en ter plaatse, aan de slag wil. Wij gebruiken hierbij drie leervormen:

 **Webinars** zijn inleidende videopresentaties met interactieve elementen die je in eigen tijd bekijkt. Een webinar duurt 20 minuten, en meestal worden drie webinars per onderwerp aangeboden.

 **E-learning:** met online oefeningen, puzzels en uitdagende simulaties verdiep je jouw kennis en vaardigheden. Deze voer je in eigen tijd uit na het volgen van de webinars.

 Op de **praktijkdagen** ga je op locatie (Utrecht) aan de slag met een groep gemotiveerde mede-deelnemers en een docent met veel praktijkervaring. Je oefent met praktijkcases en verdiepende stellingen. Er is ruimte voor het bespreken van ervaringen uit de eigen praktijk.

Bij de praktijkdagen gaan we ervan uit dat je de webinars en e-learning hebt afgerond. De theorie wordt niet opnieuw behandeld. Je kunt de eindtoets afronden zonder praktijkdagen te volgen, maar je kans op een goed cijfer ligt natuurlijk substantieel hoger als je wel aanwezig bent.



# De AVG van begin tot eind

Al sinds de uitvinding van de fotografie (1890) wordt elke discussie over privacy ingegeven door een nieuwe technologische ontwikkeling. Elke keer moeten daarbij de grenzen van dit grondrecht opnieuw worden getrokken. Privacy is dan ook te zien als een *essentially contested* grondrecht, een recht dat permanent aanleiding geeft tot discussie en herijking van opvattingen. In Europa wordt gegevensbescherming daarbij als apart grondrecht gezien, wat tot fundamenteel andere analyses leidt dan in andere regio's zoals de Verenigde Staten.

## De rol van de Privacy Officer

Nooit in de geschiedenis van de Europese Unie is er zo'n zware lobby geweest over een wet als de in 2018 verschenen AVG, (in het Engels GDPR). De AVG is een combinatie van beleidsinstrumenten en regels die iedere internetdienst raakt. Een grondige kennis van de AVG is dus van groot belang. Ook wordt de belangrijke rol van de Privacy Officer uitgebreid geïntroduceerd.

Na deze training kun je:

- duiden wat het verschil tussen een Privacy Officer en een Functionaris Gegevensbescherming is;
- toetsen wanneer gegevens persoonsgegevens zijn;
- de basisbeginselen van omgang met persoonsgegevens benoemen;
- benoemen welke rechten betrokkenen hebben onder de AVG;
- de vereisten voor de verschillende grondslagen voor verwerking toetsen;
- kernbegrippen rondom technische en organisatorische beveiliging, DPIA's en privacy by design & default toepassen.

 1 uur  2 uur  ja

## Belangrijke AVG-thema's uitgelicht

Privacywetgeving kent open normen en grijze gebieden. Als Privacy Officer moet je deze kunnen identificeren en op een deskundige en begrijpelijke wijze naar de praktijk kunnen vertalen. Hierbij is diepgaande kennis over de relevante technologie belangrijk.

Na deze training kun je:

- vaststellen wanneer iemand verwerkingsverantwoordelijke of verwerker is;
- bepalingen uit een verwerkers-overeenkomst opstellen en toetsen;
- beoordelen of en hoe een DPIA uitgevoerd moet worden;
- beoordelen of een incident kwalificeert als datalek;
- adviseren over de afhandeling van een datalek;
- aangeven met wat voor aspecten rekening moet worden gehouden bij export van gegevens buiten de EER;
- uitleggen hoe de handhaving en toezicht op de AVG in Nederland is geregeld.

 1 uur  2 uur  ja

# Essentiële vaardigheden voor de Privacy Officer

Werken in de privacypraktijk vereist niet alleen diepgaande theoretische kennis van de AVG. Als Privacy Officer ben je de steun en toeverlaat van de organisatie voor praktische privacyzaken. Je moet beschikken over een brede set aan professionele skills. Hoe zorg je dat de organisatie correcte verwerkersovereenkomsten sluit? Onder welke voorwaarden mag de organisatie, of een externe marketingpartij, aan online tracking doen? En hoe voer je een DPIA of een andere privacy-inventarisatie uit? Allemaal vragen die de AVG niet kan beantwoorden, maar deze modules wel.

## Verwerkersovereenkomsten analyseren

De verwerkersovereenkomst is de juridische borging in de relatie tussen een verantwoordelijke en een verwerker in de omgang met persoonsgegevens. Vaak wordt hierbij een standaarddocument gebruikt. De uitdaging is dit te laten aansluiten bij de werkelijke situatie en de daarnaast bestaande documenten, zoals de hoofdovereenkomst, een Service Level Agreement (SLA) of licentieovereenkomst.

Na deze training kun je:

- de toepasselijkheid van een verwerkersovereenkomst bepalen;
- verwerkersbepalingen op maat snijden om aan te sluiten bij een overeenkomst;
- onderhandelen ten behoeve van de verwerker of verantwoordelijke;
- praktische invulling geven aan de vereisten uit privacywet en regelgeving en richtsnoeren van toezichthouders.

 1 uur  1 uur  ja

## Inventariseren en registreren

Op het moment dat jij als Privacy Officer wordt aangesteld is het belangrijk om te weten hoe de organisatie ervoor staat op het gebied van privacy. Het verwerkingsregister van een organisatie geeft een goed beeld van de datastromen en 'volwassenheid' van een organisatie op privacygebied. Een belangrijke vaardigheid is daarnaast het bepalen in hoeverre een bedrijfsproces voldoet aan de AVG. Dit gebeurt aan de hand van een privacy-inventarisatie. In onze webinars wordt op basis van best practices besproken wat de belangrijkste onderdelen van een dergelijke inventarisatie en een plan van aanpak zijn.

Na deze training kun je:

- privacy-aspecten van een bedrijfsproces identificeren en evalueren;
- rapporteren over de staat van de privacy-aspecten van een bedrijfs-onderdeel of activiteit;
- een plan van aanpak opstellen om de mate van compliance te verhogen;
- een verwerkingsregister 'lezen', beoordelen en een organisatie helpen bij het opstellen.

 1 uur  2 uur  nee





## DPIA en Privacy by design/default

Privacy in de ICT brengt nieuwe aandachtspunten met zich mee. Drie belangrijke aandachtspunten zijn de begrippen privacy by design, privacy by default en het uitvoeren van DPIA's. Deze begrippen en het uitvoeren van DPIA's staan centraal bij ontwikkeling en gebruik van ICT-systemen. Hoe kan privacy worden meegenomen in een ontwikkeltraject, hoe borgt men adequate privacy-instellingen in het gebruik en hoe wordt een en ander praktisch en juridisch correct vastgelegd?

Na deze training kun je:

- duiden wat onder privacy by design/default wordt verstaan;
- privacy by designeisen formuleren in een ontwikkeltraject;
- privacy by defaulteisen toetsen aan een functioneel ontwerp of design;
- besluiten of het uitvoeren van een DPIA verplicht is, een keuze voor een model maken en zorgen dat alle vereiste elementen in een DPIA worden behandeld.

 1 uur  2 uur  ja

## Online marketing, tracking & cookies

Bij online marketing en dienstverlening zijn tracking en cookies aan de orde van de dag. Het maken van gebruikersprofielen (zoals voor marketing of frauderisicoinschatting) is een complex technisch proces met veel implicaties, met name op privacygebied. Om deze implicaties te kunnen duiden is een goed begrip van de technische werking van cookies en tracking noodzakelijk.

Na deze training kun je:

- de werking van cookies kernachtig omschrijven;
- basistechnieken voor het opbouwen van profielen beschrijven;
- beschrijven wat het juridisch kader is voor online marketing;
- aan de hand van een praktijkcasus de juridische implicaties van cookies en tracking duiden.

 1 uur  2 uur  ja



# Security in ICT

De hoeveelheid en gevoeligheid van gegevens die via internet en ICT worden verwerkt, neemt iedere dag toe. Met het belang en de waarde van de gegevens stijgen ook de prikkels voor onrechtmatige toegang. Computerinbraken en datadiefstal zijn aan de orde van de dag. Om deze risico's in te dammen, eisen steeds meer wetten dat een adequate of 'passende' beveiliging wordt geïmplementeerd. De Privacy Officer heeft geregeld een CISO als gesprekspartner, en moet bekend zijn met de belangrijkste onderdelen en standaarden binnen security.

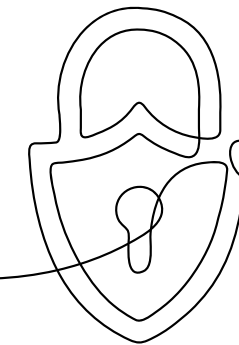
## Security in ICT

In de e-learnings en webinars komen de theoretische achtergronden van informatiebeveiliging aan bod. De raakvlakken met het privacywerk wordt hier duidelijk, maar ook de technische en procesmatige kant van het inrichten van goede beveiliging wordt uitgelegd. Tijdens de praktijkdag komen zowel een ervaren informatiebeveiligingsspecialist als een hacker aan het woord die vertellen over hun ervaringen en werkzaamheden in het werkveld. Daarnaast ga je in een hackgame proberen toegang te krijgen tot informatie.

Na deze training kun je:

- uitleggen om welke 3 kernonderdelen informatiebeveiliging draait en waarom;
- diverse beveiligingsstandaarden benoemen en onderling plaatsen;
- technische en organisatorische beveiligingsmaatregelen benoemen voor belangrijke risico's;
- inschatten wat de risico's en impact zijn van onveilig online gedrag en hacking.

 1 uur  2 uur  ja





# AI en Big Data in het recht

De term Big Data wordt gebruikt voor gigantische dataverzamelingen. Door vrijwel onbeperkte cloud-opslag konden organisaties massa's informatie binnenhalen en databases combineren, vaak zonder dat het doel vooraf was vastgesteld. Eén van de toepassingen van die grote dataverzamelingen is de ontwikkeling van *artificial intelligence* (AI). Een AI-systeem kan zelf besluiten nemen, variërend van het aanpassen van getoonde advertenties tot de uitkomst van fraude-onderzoeken.

## AI Governance & Compliance

De opkomst van AI en machine learning roept veel juridische vragen op: wanneer is de inzet van AI in een bedrijfsproces wettig en ethisch te rechtvaardigen? Welke informatie moeten gebruikers van AI verstrekken? Welke vormen van toezicht of controle op AI zijn vereist onder de AI Act? Met de nieuwe AI Act moeten hier concrete antwoorden op komen. In deze training leer je op hoofdlijnen hoe AI werkt, welke ethische implicaties dit geeft en wat de aankomende Europese regelgeving hierover te zeggen heeft.

Na deze training kun je:

- de werking van AI op hoofdlijnen schetsen;
- de risico's en ethische bezwaren bij inzet van AI duiden;
- het relevante wettelijke (en soft law) kader schetsen bij een casus;
- in een casus compliance risico's identificeren en oplossingsrichtingen voorstellen.

 1 uur  2 uur  ja

## Big data, AI & algoritmes

Het gebruik van AI, algoritmes en big data geeft bedrijven en overheden allerlei mogelijkheden om 'slimmer' of efficiënter te werken. De zorg om risico's zoals bias, overgeneralisatie, deepfakes en hacken hebben gezorgd voor een uitgebreid wettelijk kader: de AI Act, de AVG, de AI Liability Directive en het Algoritmeregister, om er een paar te noemen. In deze training leer je over ontwikkeling en inzet van big data en machine learning, wat de basis vormt voor de huidige AI toepassingen.

Na deze training kun je:

- de ontwikkeling van big data, algoritmes en machine learning duiden;
- de risico's bij de inzet van deze technologieën identificeren en bijbehorende maatregelen voorstellen;
- het juridisch kader rond AI en algoritmes toepassen op praktijkvoorbeelden.

 1 uur  2 uur  nee

# Hoe ziet de planning eruit?

 De indeling van de praktijkdagen:



## Dag 1

09.30 - 11:00	Praktijkles • De rol van Privacy Officer
11.00 – 11.15	Pauze
11.15 – 12:30	Praktijkles • Belangrijke AVG-thema's uitgelicht
12.30 – 13.30	Lunchpauze
13.30 – 15:00	Praktijkles • Verwerkersovereenkomsten analyseren (1)
15.00 – 15.15	Pauze
15.15 – 16:30	Praktijkles • Verwerkersovereenkomsten analyseren (2)

## Dag 2

09.30 - 11:00	Praktijkles • Online marketing, tracking en cookies (1)
11.00 – 11.15	Pauze
11.15 – 12:30	Praktijkles • Online marketing, tracking en cookies (2)
12.30 – 13.30	Lunchpauze
13.30 – 15:00	Praktijkles • DPIA en Privacy by design/default (1)
15.00 – 15.15	Pauze
15.15 – 16:30	Praktijkles • DPIA en Privacy by design/default (2)

## Dag 3

09.30 - 11:00	Praktijkles • ICT en security (1)
11.00 – 11.15	Pauze
11.15 – 12:30	Praktijkles • ICT en security (2)
12.30 – 13.30	Lunchpauze
13.30 – 15:00	Praktijkles • AI Governance & Compliance (1)
15.00 – 15.15	Pauze
15.15 – 16:30	Praktijkles • AI Governance & Compliance (2)

Drie weken voor de eerste praktijkdag komen alle online materialen beschikbaar. Tussen de praktijkdagen zit steeds drie weken voorbereidingstijd.

Er zijn 2 modules die je geheel in eigen tijd volgt:

- Inventariseren en registreren
- Big data, AI & Machine learning

De eindtoets vindt plaats twee weken na de laatste praktijkdag. Je hebt hiervoor van maandag tot en met vrijdag de tijd.

Kijk voor de actuele startdata én de complete planning van de volgende editie op onze website.

# Docenten

De trainingen worden gegeven door een of meerdere academisch opgeleide juristen van adviesbureau ICTRecht. Iedere trainer is gespecialiseerd in het desbetreffende onderwerp. Een greep uit jouw docenten vind je hier onder. Ook andere juristen van ICTRecht of externe trainers kunnen trainingen verzorgen.



## Arnoud Engelfriet

Chief Knowledge Officer (CKO) ICTRecht, Opleidingsdirecteur en auteur van de boeken "ICT en Recht" en "AI and Algorithms"



## Peter Kager

Chief Quality Officer (CQO) ICTRecht en auteur van de boeken 'Handboek AVG Compliance in de praktijk' en 'De Algemene Verordening Gegevensbescherming - Artikelgewijs commentaar - CIPP/E & CIPT'



## Laura Monhemius

Senior Legal Counsel Privacy - CIPP/E & CIPM



## Kors Monster

Director ICTRecht Security - CIPP/E



## Caroline van Ekeren

Senior Legal Counsel Privacy - CIPP/E



## Dimmen Smolders

Senior Legal Counsel Privacy & Manager ICTRecht Academy - CIPP/E & CIPT



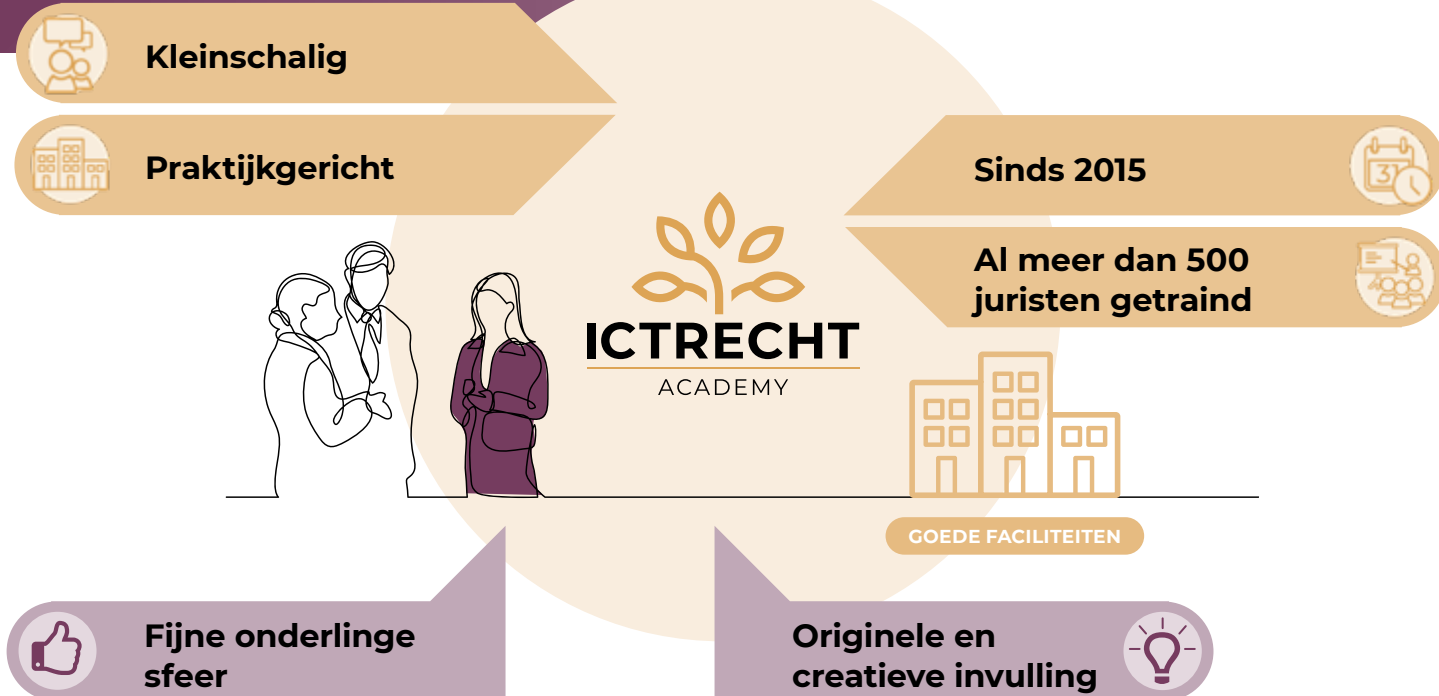
## Jay Remmelzwaal

Senior Legal Counsel Privacy - CIPP/E





# De ICTRecht Academy



## Organisatie



ICT-jurist en blogger **Arnoud Engelfriet**, Chief Knowledge Officer en Opleidingsdirecteur bij ICTRecht, is initiatiefnemer van de ICTRecht Academy. Arnoud verzorgt zelf vele trainingen en geeft sturing aan de overige docenten bij het samenstellen van de inhoud van de trainingen.



Manager **Dimmen Smolders** van ICTRecht Academy is sinds 2018 Senior Legal Counsel bij ICTRecht op het gebied van privacy. Hij verzorgt ook veel trainingen. Dimmen adviseert je graag als je nog twijfelt of deze opleiding inhoudelijk bij je past.



Onze opleidingscoördinator **Mariam El Madani** is je aanspreekpunt voor praktische zaken.

Mail voor vragen naar ICTRecht Academy via [academy@ictrecht.nl](mailto:academy@ictrecht.nl) of bel: 020 663 19 41.



# Wat is jouw kennisniveau van het **privacyrecht**?

Doe de quiz!

Als uitdaging en om je kennisniveau te bepalen, hebben wij drie mogelijke toetsvragen opgesteld. De modelantwoorden vind je op pagina 29.

## 1. Indiase klantenservice

Een webwinkel wil haar klantenservice uitbesteden en heeft een bedrijf in India gevonden dat dit goedkoop en effectief kan doen. Het bedrijf moet hierbij persoonsgegevens ontvangen van de klanten van de webwinkel. Partijen hebben een verwerkersovereenkomst gesloten. Welke grond kan de webwinkel het beste hanteren voor de doorgifte?

- 
- a. Aanwijzing van India als adequaat derde land door de Europese Commissie.

---

  - b. Uitdrukkelijke toestemming van betrokkenen.

---

  - c. Noodzaak in verband met de uitvoering van de koopovereenkomst.

---

  - d. Een modelovereenkomst (model contractual clauses).

---

## 2. Mijn data terug!

Een bedrijf slaat klantgegevens op bij een SaaS-dienstverlener in een online CRM-pakket. Contractueel wordt afgesproken dat het bedrijf eigenaar is van de klantgegevens en steeds op eerste verzoek toegang tot een kopie van de data moet krijgen.

Na een prijsverhoging ontstaat onenigheid, en het bedrijf weigert de verhoging te betalen. De dienstverlener sluit daarop de toegang tot het pakket. Kan het bedrijf nu een kopie van de data vorderen?

Motiveer je antwoord.

## 3. Plagiaatcontrole versus de AI Act

Veel universiteiten laten scripties op plagiaat controleren met speciale tools. Stel dat een universiteit een als “mogelijk plagiaat” aangemerkte scriptie voor nader onderzoek naar een derde lezer stuurt. Dit onderzoek kan zes tot acht weken duren. Hoe zou dit systeem onder de voorgestelde AI Act worden aangemerkt?

- 
- a. Dit is geen AI-systeem

---

  - b. Dit is een AI-systeem, maar met laag risico

---

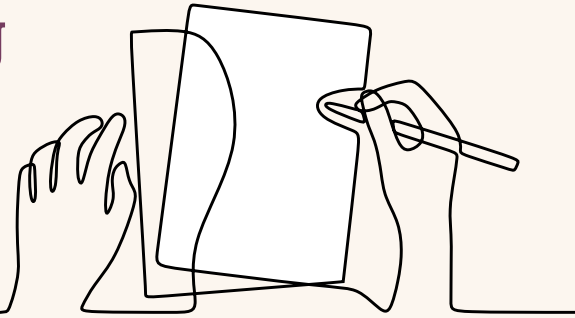
  - c. Dit is een AI-systeem, maar met hoog risico

---

  - d. Dit is een AI-systeem, maar met onacceptabel risico





---

# Voorwaarden en invulling



## Vorbereiding en studiebelasting

De studiebelasting in uren is als volgt:

	Webinars	9 uur
	E-learnings	15 uur*
	Praktijkdagen	3 dagen
	Eindtoets	2 uur*

\*het gaat hier om een schatting. Een en ander hangt natuurlijk af van de achtergrond en je kennis- en vaardigheden niveau (zie examenreglement).

## Trainingsduur en locatie

De webinars en e-learning worden online aangeboden en kunnen in eigen tijd worden verwerkt.

Praktijkdagen worden op een centrale locatie in Utrecht verzorgd. Van 9.30 tot 12.30 en van 13.30 tot 16.30 uur duik je samen met een docent en mededeelnemers de praktijk in. Tussendoor wordt er een lunch verzorgd. Ook tussendoor zijn er voldoende koffiepauzes.

Het bijwonen van de praktijkdagen is niet verplicht. De stof van de webinars en e-learning wordt niet opnieuw behandeld op de praktijkdagen.

## Online leeromgeving

Tijdens de opleiding maken we gebruik van een online leeromgeving waarin alle informatie en documenten die voor de opleiding relevant zijn in terug te vinden is. In de online leeromgeving is er ook een plek waar je met mededeelnemers kunt communiceren over de lesstof.

Mocht tijdens de opleiding de online leeromgeving onverhoopt niet bereikbaar zijn, dan kun je altijd contact met ons opnemen via [academy@ictrecht.nl](mailto:academy@ictrecht.nl). Telefonisch zijn wij tijdens kantooruren te bereiken via 020-663 1941. Als er belangrijke zaken zijn die niet via de online leeromgeving kunnen worden gecommuniceerd, nemen we zo snel mogelijk contact met jou op.

## Studiemateriaal en e-learnings

Je ontvangt een uitgebreid boekenpakket en daarnaast een uniek aanbod aan online lesmateriaal.

Het boekenpakket omvat:

- “De AVG: artikelsgewijs commentaar”
- “Handboek AVG Compliance in de praktijk”
- Het theorieboek “ICT en Recht”

## Eindtoets

De opleiding wordt afgesloten met een digitale eindtoets. Oefenvragen die tijdens de opleiding worden verstrekt, inclusief modelantwoorden, geven je inzicht in je voortgang. Een voldoende voor de eindtoets is een vereiste om de certificering “Privacy Verified/Professional” te krijgen.

Voor meer informatie zie het [examenreglement](#).

## Privacy en persoonsgegevens

Wij stellen de privacy van onze deelnemers voorop en gebruiken de gegevens van deelnemers alleen voor het verzorgen van de trainingen.

Informatie wordt niet aan derden verstrekt tenzij dat nodig is voor de training of wettelijk verplicht is.

Het volledige privacyreglement krijg je van ons bij je inschrijving. Neem graag contact met ons op als je daarom nog vragen hebt.

## Kosten en voorwaarden

De kosten voor de opleiding bedragen € 2.950,- excl. btw. We vragen je de kosten in één keer te voldoen.

Alle data staan vast. Alleen in uitzonderlijke gevallen worden individuele trainingen verplaatst. Overige voorwaarden vind je in de [algemene voorwaarden ICTRecht Academy](#).

## Deelname losse modules

Onderdelen van deze opleiding zijn desgewenst ook af te nemen als losse module. Modules die los te volgen zijn:

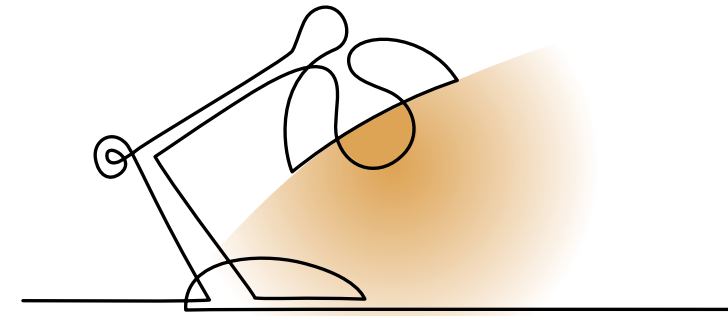
- De AVG van begin tot eind
- Essentiële vaardigheden voor de Privacy Officer
- Security in ICT
- AI governance and compliance

## In-house opleiding

Heeft je organisatie behoefte aan privacy opleiding voor een groep van 6 of meer collega's? Mail naar [academy@ictrecht.nl](mailto:academy@ictrecht.nl) voor de mogelijkheden om de Opleiding tot Privacy Officer in-house te volgen.

[Meer informatie](#)





## Antwoorden kennisquiz

- 1. D** India is niet aangewezen als adequaat land, en een noodzaak voor gebruik van dit bedrijf is er ook niet binnen de overeenkomst. Uitdrukkelijke toestemming is natuurlijk altijd mogelijk, maar dit is niet werkbaar omdat deze kan worden geweigerd of ingetrokken. Hoe kan de winkel klantenservice bieden aan partijen die geen toestemming geven?
- 2. Nee** Weliswaar is afgesproken dat het bedrijf eigenaar is van de data en dat het recht heeft op een kopie, maar dit zijn contractuele afspraken. De dienstverlener heeft de overeenkomst opgeschort wegens wanbetaling. Daarmee zijn al deze afspraken ook opgeschort.
- 3. C** Dit is een AI-systeem, maar met hoog risico. De definitie van AI onder de aankomende AI Act is zeer breed. Een systeem dat automatisch vermoedelijk plagiaat detecteert en aanstuurt op nadere controle, valt zonder twijfel onder deze definitie. Het systeem is hoog risico omdat het als zodanig is vermeld op de lijst van hoogrisicosystemen (Bijlage III onder 3(b) van de concepttekst).

Schrijf je  
hier in  
voor deze  
opleiding

Meer weten over de  
opleiding of vragen?

Neem dan contact op met ICTRecht Academy  
via email [academy@ictrecht.nl](mailto:academy@ictrecht.nl)  
of telefoonnummer: **020 663 19 41**.  
Wij helpen je graag!

Volg ons op:

@ICTRecht

@ICTRecht

