

Praktische informatie

On campus en via livestream

De sessies kunnen gevolgd worden in het auditorium en via livestream.

Plaats: Auditorium E

Faculteit Recht en Criminologie, Campus Aula, Universiteitstraat 4, Gent
Routebeschrijving www.ugent.be/re/nl/contact

Elke sessie start om **18.00 uur** met een ontvangst met koffie en broodjes.
De lezingen starten om **18.30 uur** en eindigen om 20.30 uur.

Opgelet: de slotsessie start om **18.30 uur** en wordt afgesloten met een receptie vanaf 20.00 uur.

Prijs

- € 690 voor de volledige reeks inclusief verslagboek
- € 115 voor een aparte sessie
- € 125 voor het verslagboek

Het verslagboek wordt u per post toegestuurd

Inschrijving

Inschrijven gebeurt elektronisch (<https://gandaiusacademy.ugent.be/delva51>), bij voorkeur voor 20 februari 2025 of 1 week voor de desbetreffende sessie.

De KMO-portefeuille kan voor de betaling van het inschrijvingsgeld worden aangewend. UGent-erkenningsnummer DV.O103194, registratienummer BSC-0007326.

Permanente vorming

Erkend als permanente vorming door Orde van Vlaamse Balies en Instituut voor Gerechtelijke Opleiding.

Wetenschappelijk coördinatie

Prof. dr. Tom Vander Beken

Inlichtingen

Gandaius Academy
09/264 67 58

gandaius@UGent.be
gandaiusacademy.ugent.be

Inschrijven



<https://gandaiusacademy.ugent.be/delva51>



51^e POSTUNIVERSITAIRE CYCLUS WILLY DELVA



Straf(proces)recht vandaag, morgen en overmorgen

27 februari 2025 - 8 mei 2025





51^e POSTUNIVERSITAIRE CYCLUS WILLY DELVA



Straf(proces)recht vandaag, morgen en overmorgen

Het strafrecht en strafprocesrecht zijn volop in beweging. Wat vandaag geldt, ziet er op veel vlakken totaal anders uit dan enkele jaren geleden. En de veranderingen houden niet op: de invoering van het nieuwe Strafwetboek in 2026 brengt ingrijpende nieuwe kaders en regels met zich mee die we niet alleen moeten kennen, maar ook begrijpen en toepassen. Daarnaast staat er vooral op het gebied van strafprocesrecht nog heel wat te gebeuren. De kaders van oude en nieuwe regels, en soms ook de regels zelf, zijn toe aan herziening.

De **Willy Delva Cyclus 2025** bundelt al deze actuele en toekomstige ontwikkelingen in het straf(proces)recht in een reeks van zes diepgaande sessies. Tijdens deze reeks behandelen we o.a.:

- Boek I en Boek II van het nieuwe Strafwetboek
- De meest recente en toekomstige hervormingen in het strafprocesrecht
- De positie van de minderjarige als dader en slachtoffer van misdrijven
- Een blik vooruit naar de uitdagingen voor het straf(proces)recht en het beleid

Mis deze unieke kans niet om je voor te bereiden op het strafrecht van morgen! Schrijf je nu in en blijf op de hoogte van alle belangrijke veranderingen die jouw vakgebied zullen vormen.

Programma

Boek I Nieuw Strafwetboek - 27 februari 2025

- Misdrijf, dader & straf - Prof. dr. Tom Vander Beken
- Onachtzaamheidsmisdrijven - Dr. Jan Roelandt

Voorzitter: Prof. dr. Wendy De Bondt

Boek II Nieuw Strafwetboek - 13 maart 2025

- Seksueel strafrecht en decriminalisering van sekswerk - Prof. dr. Gert Vermeulen
- Boek II van het nieuwe Strafwetboek: cosmetische ingreep of fundamentele hervorming? - Dr. Jeroen De Herdt

Voorzitter: Prof. dr. Philip Traest

Jeugd en strafrecht - 27 maart 2025

- De minderjarige als dader - Prof. dr. Wendy De Bondt & Lou Vanbeselaere
- De minderjarige als slachtoffer - Lynn Meeuwissen

Voorzitter: Dr. Stéphanie De Coensel

Strafprocesrecht - 3 april 2025

- De nieuwe DNA-wet van 7 maart 2024 - Prof. dr. Daniel De Wolf
- De (onmiddellijke) minnelijke schikking & het bevel tot betalen - Dr. Stéphanie De Coensel

Voorzitter: Dr. Jan Roelandt

Strafprocesrecht - 24 april 2025

- De verjaring van de strafvordering en de redelijke termijn in strafzaken na de wet van 9 april 2024 - Prof. dr. Joachim Meese
- De nieuwe snelrechtprocedure - Onno Vancoillie

Voorzitter: Prof. dr. Tom Vander Beken

Slotzitting - 8 mei 2025

- Federaal of Vlaams Minister van Justitie (onder voorbehoud)
- Een eengemaakt strafrechtelijk vooronderzoek? - Prof. dr. Philip Traest

Voorzitter: Prof. dr. Gert Vermeulen

