

FEP0104 Forensische statistiek en Bayesiaanse analyses (10 juni 2022)

Maastricht Science in Court (MSIC) presenteert op 10 juni aanstaande de volgende basis cursus: Forensische statistiek en Bayesiaanse analyses dat als onderdeel van de reeks: wetenschappelijke aspecten in causaliteit analyses van letselschade wordt aangeboden.

Forensische statistiek en Bayesiaanse analyse kennen we voornamelijk ter ondersteuning van opsporing- en forensisch onderzoek en het strafrecht, waarbij de nadruk ligt op het interpreteren en evalueren van bewijsmateriaal. Deze methode is echter ook steeds vaker gebruik in civiele zaken. Prof. Zeegers zal op eenvoudige wijze en met veel reken- en praktijkvoorbeelden de basis van de Bayesiaanse analyse uitleggen met toepassingen in verkeersongelukken en het DNA onderzoek.

Instelling: Universiteit Maastricht

Domein: Letselschade

Datum: 10 juni 2022 16:00-18:00 uur, online via Zoom

Prijs: 185 euro. Geen BTW

Docent: Prof.dr. Maurice Zeegers, Forensic Statistics & Epidemiology