

Programma Data-Driven Auditing

Opleidingen

Datum: 22 & 29 november, 6 & 13 december 2021, 10 & 17 januari, 24 & 31 januari, 7 & 14 februari 2022



2021- 2022	Thema	Docenten
Ma 22 nov 2021	Het data-driven auditing raamwerk <ul style="list-style-type: none"> • Afbakening data-driven auditing • Het samenwerkingsmodel tussen de financial auditor en de IT auditor • De plaats van data-driven auditing tussen de financial audit en de IT audit • Data analytics in verschillende fasen van de audit 	Eddy Vaassen
Ma 29 nov 2021	Steekproeven en data analyse	Paul van Batenburg
Ma 6 dec 2021	Data-analyse, machine learning en algoritmes	Michiel Krol
Ma 13 dec 2021	RPA toepassingen voor steekproeven, data-analyse, continuous auditing en business intelligence	Dennis Out
Ma 10 jan 2022	Process mining Introductie doorlopende case	Mike van Bussel
Ma 17 jan 2022	Data engineering, business rules, en text mining Data analyse met KNIME	Michiel Krol
Ma 24 januari 2022	14:15-15:15 Paul van Batenburg – behandeling huiswerkopdracht 15:30-17:30 Michiel Krol – behandeling huiswerkopdracht 18:30-20:00 Mike van Bussel – behandeling huiswerkopdracht, doorlopende case deel I Doorlopende case	Paul van Batenburg Michiel Krol Mike van Bussel Eddy Vaassen Theo-Jan Renkema
Ma 31 januari 2022	Data analyse met Power BI	Richard van der Pool Dennis Roepen
Ma 7 februari 2022	Text mining Doorlopende case	Henriëtte van Vugt Eddy Vaassen Theo-Jan Renkema
Ma 14 februari 2022	Behandeling huiswerkopdracht doorlopende case deel II en III Afsluiting	Richard van der Pool Dennis Roepen Eddy Vaassen Theo-Jan Renkema