



MARKUS
VERBEEK
PRAEHEP

— sinds 1896 —

Auxilium leden krijgen 5% korting op:

Accountancy:

Modulaire inschrijvingen HBO Bachelor Accountancy

- Associate Degree Accountancy
- HBO Bachelor Accountancy
- Schakeltraject Accountancy
- Post Bachelor Register Erkend Administratie Adviseur (REAA)- aansluitend op Register Erkend Administratie Adviseur (REAA)
- Post Bachelor AA Accountancy MKB - aansluitend op Register Erkend Administratie Adviseur (REAA) van SRFA
- Modulaire inschrijvingen - Post Bachelor AA Accountancy MKB
- Post Bachelor AA Accountancy MKB Geïntegreerd – aansluitend op Register AA (NBA)
- Praktijkopleiding AA Accountancy MKB – aansluitend op Register AA (NBA)

Financieel:

- BKB
- PDB (ook modulair)
- MBA (incl. flexibel online & modulair) -aansluitend op Register Financieel Administrateur (RFA) van SRFA
- SPD I - aansluitend op Register Financieel Manager (RFM) van SRFA
- Modulaire inschrijvingen HBO Bachelor SPD Bedrijfsadministratie
- Associate Degree Financieel Management
- HBO Bachelor SPD Bedrijfsadministratie - aansluitend op Register SPD (RSPD) van SRFA
- Introductie ESG en Duurzaamheidsverslaggeving
- ESG en Duurzaamheidsverslaggeving



Auxilium leden krijgen 5% korting op:

Fiscaal:

- MKB Belastingconsulent (MKB BC) – aansluitend op Register MKB Belastingconsulent (MKB BC)
- MKB Belastingadviseur (MKB BA) – aansluitend op Register MKB Belastingadviseur (MKB BA)
- Register Tax Accountant/Register Tax Specialist (RTS)
- Praktijkopleiding Inkomstenbelasting
- Praktijkopleiding Omzetbelasting
- Training Inkomstenbelasting
- Training Omzetbelasting

Payroll:

- Praktijkopleiding Loonadministratie (PDL) – aansluitend op Register Salarisadministrateur (RSa) van NIRPA
- Praktijkopleiding Loonadministratie (PDL) – Flexibel Online
- Modulaire inschrijvingen (incl. Flexibel Online) - Praktijkopleiding Loonadministratie (PDL)
- Vakopleiding Payroll Services (VPS) – aansluitend op Register Payroll Professional (RPP) van NIRPA
- Modulaire inschrijvingen - Vakopleiding Payroll Services (VPS)