

PBA Bedrijfsmanagement met studieomvangvermindering

Voor afgestudeerden PBA bedrijfsmanagement - afstudeerrichting **KMO-management** bieden we standaard een verkort traject **in dagonderwijs** aan dat leidt tot een bijkomend diploma bachelor in het bedrijfsmanagement, afstudeerrichting **accountancy-fiscaliteit**.

Bachelor in het bedrijfsmanagement, afstudeerrichting accountancy-fiscaliteit (dagonderwijs)	semester	studieptn
Nog te volgen uit modeltraject 1		
Beginselen van fiscaal recht	2	3
Btw I	2	4
Nog te volgen uit modeltraject 2		
Algemeen en vennootschapsboekhouden I	1	4
Boekhoudrecht	1	3
Personenbelasting II en procedures	1	6
Vennootschapsrecht	1	5
Accounting project: partim boekhoudsoftware II	2	2
Algemeen en vennootschapsboekhouden II	2	4
Btw II	2	4
Duurzaamheidsrapportering	2	3
Vennootschapsbelasting I	1 of 2	4
Nog te volgen uit modeltraject 3		
Successie- en vermogensplanning	1	5
Vennootschapsbelasting II	1 of 2	4
Deontologie	1 of 2	3
Externe rapportering	1 of 2	3
Interne organisatiebeheersing	1 of 2	4
Accounting project II	1 of 2	4
Totaal		65

Modelspreiding.

Overlappenden in het lessenrooster zijn bij dit traject mogelijk.

De studietrajectbegeleider controleert dit voor jou tijdens de inschrijving. Kies dus voor een **'traject op maat'** bij inschrijving.

Jaar 1	semester	studieptn
Semester 1		30
Algemeen en vennootschapsboekhouden I	1	4
Boekhoudrecht	1	3
Deontologie	1	3
Personenbelasting II en procedures	1	6
Successie- en vermogensplanning	1	5
Vennootschapsrecht	1	5
Vennootschapsbelasting I	1	4
Semester 2		35
Accounting project II	1 of 2	4
Accounting project: partim boekhoudsoftware II	2	2
Algemeen en vennootschapsboekhouden II	2	4
Beginnelen van fiscaal recht	2	3
Btw I	2	4
Btw II	2	4
Duurzaamheidsrapportering	2	3
Externe rapportering	1 of 2	3
Interne organisatiebeheersing	1 of 2	4
Vennootschapsbelasting II	1 of 2	4
Totaal		65

Bekijk de details van ieder opleidingsonderdeel via hogent.be/studiefiches.

Meer weten over accountancy-fiscaliteit?

Kijk op hogent.be/accountancy-fiscaliteit