



Bedrijfskundige vaardigheden (F000551)

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 4.0      Studietijd 120 u      Contacturen 30.0 u

Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2017-2018

A (semester 2)	Engels, Nederlands	hoorcollege	25.0 u
		werkcollege: geleide oefeningen	5.0 u
E (semester 2)		hoorcollege	25.0 u
		werkcollege: geleide oefeningen	5.0 u

Lesgevers in academiejaar 2017-2018

Audenaert, Mieke      EB11      Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2017-2018

	stptn	aanbodssessie
Bachelor of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting Arabistiek en islamkunde)	4	A
Bachelor of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting China (China-traject))	4	A
Bachelor of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting China (UGent-traject))	4	A
Bachelor of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting India)	4	A
Bachelor of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting Japan)	4	A
Bachelor of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting Mesopotamië)	4	A
Bachelor of Arts in de Afrikaanse talen en culturen	4	A
Bachelor of Arts in de archeologie	4	A
Bachelor of Arts in de kunstwetenschappen	4	A
Bachelor of Arts in de geschiedenis	4	A
Bachelor of Arts in de Oost-Europese talen en culturen	4	A
Bachelor of Science in de chemie	4	A
Bachelor of Science in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur	4	A
Bachelor of Science in de toegepaste economische wetenschappen	4	A
Bachelor of Science in de sociologie	4	A
Brugprogramma Master of Science in de ingenieurswetenschappen: bedrijfskundige systeemtechnieken en operationeel onderzoek	4	A
Brugprogramma Master of Science in Industrial Engineering and Operations Research	4	A
Master of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting China)	4	A
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Communication and Information Technology )	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Control Engineering and Automation)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Electrical Power Engineering)	4	A
Master of Science in Electrical Engineering (afstudeerrichting Electronic Circuits and Systems)	4	A
Master of Science in Business Engineering (afstudeerrichting Finance)	4	A
Master of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting India)	4	A

Master of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting Japan)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Maritime Engineering)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Construction)	4	A
Master of Science in Electromechanical Engineering (afstudeerrichting Mechanical Energy Engineering)	4	A
Master of Arts in de Oosterse talen en culturen (afstudeerrichting Midden-Oosten Studies)	4	A
Master of Science in de communicatiewetenschappen (afstudeerrichting communicatiemanagement)	4	A
Master of Science in de communicatiewetenschappen (afstudeerrichting nieuwe media en maatschappij)	4	A
Master of Science in Biochemistry and Biotechnology	4	A
Master of Science in de biochemie en de biotechnologie	4	A
Master of Science in de biologie	4	A
Master of Science in Biology	4	A
Master of Science in Chemistry	4	A
Master of Science in de fysica en de sterrenkunde	4	A
Master of Science in de geografie	4	A
Master of Science in de geomatica en de landmeetkunde	4	A
Master of Science in de informatica	4	A
Master of Science in de wiskunde	4	A
Master of Science in de wiskundige informatica	4	A
Master of Science in de verpleegkunde en de vroedkunde	4	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: bedrijfskundige systeemtechnieken en operationeel onderzoek	4	A
Master of Science in Chemical Engineering	4	A
Master of Science in Civil Engineering	4	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen	4	A
Master of Science in Computer Science Engineering	4	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: fotonica	4	A
Master of Science in Industrial Engineering and Operations Research	4	A
Master of Science in Sustainable Materials Engineering	4	A
Master of Science in de ingenieurswetenschappen: chemische technologie	4	A
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: cel- en genbiotechnologie	4	A
Uitwisselingsprogramma Economie en Bedrijfskunde	4	E
Uitwisselingsprogramma politieke en sociale wetenschappen	4	A
Postgraduaat Innoverend Ondernemen voor Ingenieurs	4	A
Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de bedrijfseconomie (afstudeerrichting bedrijfseconomie)	4	A
Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de bedrijfseconomie (afstudeerrichting fiscaliteit)	4	A
Preparatory Course Master of Science in Business Engineering	4	E
Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in Business Engineering	4	A

#### Onderwijstalen

Nederlands, Engels

#### Trefwoorden

Betrokkenheid verhogen, continuïteit bevorderen, productiviteit verhogen, aanpassingsvermogen verhogen, leidinggevende vaardigheden

#### Situering

Deze cursus benadrukt kritische leidinggevende vaardigheden om bij te dragen tot goede organisatieprestaties. Op basis van zowel theorie als empirisch onderzoek behandelt de cursus leiderschapsvaardigheden die essentieel zijn voor de betrokkenheid van medewerkers, effectieve communicatie en duurzaam organisatorisch succes. Zo geeft de cursus een basis om gedrag te analyseren, begrijpen en/of bevorderen dat cruciaal is voor positieve organisatieprestaties.

#### Inhoud

- 1 Betrokkenheid verhogen
- 2 Continuïteit bevorderen
- 3 Productiviteit verhogen
- 4 Aanpassingsvermogen verhogen

#### Begincompetenties

Er is geen specifieke voorkennis vereist.

#### Eindcompetenties

- 1 Kunnen weergeven welke de relevante managementmodellen zijn
- 2 Kennis van theorie en empirisch onderzoek op het vlak van leiderschapsvaardigheden
- 3 Kunnen analyseren van geschikte gedragspatronen voor leidinggevenden
- 4 Op teamgerichte wijze prestaties kunnen neerzetten
  
- 5 Inzicht in eigen niveau, sterktes en zwaktes van leiderschapsvaardigheden

#### Creditcontractvoorwaarde

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is open: de student houdt zelf rekening met voorkennis uitgedrukt in begincompetenties

#### Examencontractvoorwaarde

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via examencontract is open

#### Didactische werkvormen

Hoorcollege, werkcollege: geleide oefeningen

#### Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Oefeningen, cases, rolspele

#### Leermateriaal

Quinn, R. E. et al. (2015). *Becoming A Master Manager: A Competing Values Approach* - 6th Edition. John Wiley & Sons.

#### Referenties

#### Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Feedback tijdens de lessen

#### Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

#### Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen met meerkeuzevragen

#### Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen met meerkeuzevragen

#### Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Werkstuk

#### Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

#### Toelichtingen bij de evaluatievormen

Naast de paper zal een schriftelijk examen (MC) georganiseerd worden.

#### Eindscoreberekening

Periodegebonden (theorie) en niet-periodegebonden (oefeningen)