



The  ET
LEARNER JOURNEY

DIGITAL SUPPORT

Best practice presentation: Da Vinci College



mijnduurzaamheidsfabriek.online



studenten

HOME HANDLEIDINGEN APPS CONTACT

- roosters
- office 365
- surfspot
- mydavinci
- itslearning
- its da vinci college
- boekenlijst
- mijn afdrukken
- eduarte
- onstage
- studiemeter



Techniek & Media

[Niet van Techniek & Media?](#)

Aanmelden bij itslearning

Aanmelden

[Wachtwoord vergeten?](#)

Informatie

Welkom bij



Duurzaamheidsfabriek + **LEERPARK DORDRECHT**

Smart Technology

Smart Technology

[Uw dashboards](#)

Techniek en ICT gaan steeds vaker samen. Denk aan lasrobots of de communicatie tussen computer en alarmsysteem. Op het Da Vinci College kun je de opleiding Smart Technology volgen, die beide disciplines integreert.

De module Smart Technology wordt aangeboden binnen de opleidingen Mechatronica, Engineering, op de ICT Academie en straks ook op de Mobiliteit Academie en in de opleiding Elektrotechniek. Het Smart Lab is een interactieve leeromgeving in de Duurzaamheidsfabriek. Hier werken ICT- en techniekstudenten samen aan innovatieve opdrachten uit het bedrijfsleven. Je ontdekt andere werkgebieden en leert samenwerken met andere disciplines.



[- Boekenlijst](#) - [- Studiemeter](#)

[Bedrijvenkring](#) -

Vakken

[Algemeen](#)

- [Technisch tekenen E/ICT](#)
- [IOT \(Internet of Things\)](#)
- [Smart Lab/programmeren](#)
- [Meet- en regeltechniek/sensoren](#)
- [Besturingstechniek](#)
- [Bedrijfskunde](#)
- [Wiskunde](#)
- [Praktijk - Techniek](#)
- [Praktijk - Smart Technology / project](#)
- [Besturingstechniek / Robotica](#)
- [Ontwerpen](#)
- [Nederlands](#)
- [Rekenen](#)
- [Engels](#)
- [Studieloopbaanbegeleiding.\(slb\)](#)
- [Keuzedelen](#)
- [Projecten](#)

Team Smart Technology



Vakdashboard ST06

Bedrijfskunde

[Opleidingsdashboard](#)

Waarom is het ene bedrijf erg succesvol en het andere bedrijf helemaal niet? Een bedrijfskundige is in staat hier antwoord op te geven en weet hoe een organisatie succesvol kan worden. Bedrijfskunde is het vak dat zich bezighoudt met de organisatie en marktomgeving van bedrijven, waarbij inzichten van andere disciplines worden gebruikt, zoals economie, sociologie en psychologie. Concreet betekent dit dat bedrijven continu aan het kijken zijn hoe ze kunnen groeien; moet er een nieuw product ontwikkeld worden, een andere doelgroep gevonden worden of is er een andere manier om de winst te vergroten en kosten te besparen?



Bedrijfskunde help een organisatie te groeien, door bedrijfsprocessen te optimaliseren, vooruitstrevend te zijn en door mensen beter te laten samenwerken.

Docent(en)



- Camiel Volmer
- Marc van Tussenbroek

Navigatie

De lesmaterialen van dit vak vind je in het bovenstaande menu onder het item **Bronnen**.

Onder het menu-item **Overzicht** vind je mededelingen en een takenoverzicht over het vak.

Onder **Meer** vind je als student je **Werkportfolio** van dit vak.

Bronnen

- Vakdashboard ST06
- Cohort 2018-2022
 - Periode 01
 - Periode 02
 - Periode 03
 - Periode 05
 - Periode 06
 - Leermiddelen
 - 03 LEERLINGENBOEK EXCEL v 2017.docx
 - Opdrachten
 - ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)
 - ST06.6.02 (Excel lesbrief 2)
 - ST06.6.03 (Excel lesbrief 3)
 - ST06.6.04 (Excel lesbrief 4)
 - ST06.6.05 (Excel lesbrief 5)
 - ST06.6.06 (Excel lesbrief 6)
 - ST06.6.07 (Excel lesbrief 7)
 - ST06.6.08 (Excel lesbrief 8: Proeftoets)

Vakdashboard ST06

Bedrijfskunde

[Opleidingsdashboard](#)

Waarom is het ene bedrijf erg succesvol en het andere bedrijf helemaal niet? Een bedrijfskundige is in staat hier antwoord op te geven en weet hoe een organisatie succesvol kan worden. Bedrijfskunde is het vak dat zich bezighoudt met de organisatie en marktomgeving van bedrijven, waarbij inzichten van andere disciplines worden gebruikt, zoals economie, sociologie en psychologie. Concreet betekent dit dat bedrijven continu aan het kijken zijn hoe ze kunnen groeien; moet er een nieuw product ontwikkeld worden, een andere doelgroep gevonden worden of is er een andere manier om de winst te vergroten en kosten te besparen?



Bedrijfskunde help een organisatie te groeien, door bedrijfsprocessen te optimaliseren, vooruitstrevend te zijn en door mensen beter te laten samenwerken.

Docent(en)



- Camiel Volmer
- Marc van Tussenbroek

Navigatie

De lesmaterialen van dit vak vind je in het bovenstaande menu onder het item **Bronnen**.
Onder het menu-item **Overzicht** vind je mededelingen en een takenoverzicht over het vak.
Onder **Meer** vind je als student je **Werkportfolio** van dit vak.

ST06. Bedrijfskunde

Overzicht Bronnen Status en follow-up 360° rapporten Meer

Toevoegen

- Bronnen
 - Vakdashboard ST06
 - Cohort 2018-2022
 - Periode 01
 - Periode 02
 - Periode 03
 - Periode 05
 - Periode 06
 - Leermiddelen
 - 03 LEERLINGENBOEK EXCEL v 2017.docx
 - Wiskunde Academie - Procenten
 - Toevoegen
 - Opdrachten
 - Toevoegen
 - Periode 07
 - Periode 08
 - Periode 09
 - Periode 10
 - Periode 11
 - Periode 12
 - Periode 13
 - Periode 14
 - Periode 15

Wiskunde Academie - Procenten

Inleiding

Op deze pagina vind je in chronologische volgorde een overzicht van alle video's die gaan over procentberekeningen. We starten bij het begin: wat zijn procenten? en werken langzaam door alle basisvaardigheden die belangrijk zijn om dit onderwerp te beheersen.

Bron: wiskundeacademie.nl

02. Rekenen met percentages

Rekenen met percentages

Hoeveel is 27% van 515?

515	5,15	139,05
100	1	27

27% van 515 is 139,05.

Facebook.com/WiskundeAcademie

01. Wat zijn procenten & percentages?

Wat zijn procenten?

In de meeste gevallen geeft een breuk een helder beeld van de verhouding. Maar geeft een breuk altijd een helder beeld?

11 : 25
11 / 25
44 / 100

procent pro centum per honderd %

08:48

03. Procentuele toename

Rekenen met procentuele toename

Een iPad van € 350,- wordt 18% duurder. Hoeveel is de nieuwe prijs van de iPad? Hoeveel procent is de oude prijs? De oude prijs is 100%.

Hoeveel procent is dan de nieuwe prijs?

100% + 18% = 118% = 1,18

350 | 3,5 | 413
100 | 1 | 118

HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x itslearning x +

duurzaamheidsfabriek.itslearning.com/ContentArea/ContentArea.aspx?LocationID=326&LocationType=1&ElementID=89867

its Start Vakken Groepen Roosters Info

10 1 Student

ST06. Bedrijfskunde

Overzicht Bronnen Status en follow-up Deelnemers Meer

03 LEERLINGENBOEK EXCEL v 2017.docx

Volledig scherm Downloaden

Word Online Student SMT

03 LEERLINGENBOEK EXCEL v 2017 Toegankelijkheidsmodus Afdrukken Zoeken Help

Voorbeeld 1:

Iemand ontvangt per maand 3 vormen van inkomsten:

- Salaris : € 2000,-
- Belasting teruggaaf : € 388,-
- Kinderkorting : € 143,-

Voor deze gegevens in, in een Excel werkblad en bepaal met behulp van een formule wat het totale inkomen is.

Stap 1: gegevens invoeren

	A	B	C	D	E
1	Inkomsten dhr. De Bruin:				
2					
3	Salaris		2000		
4	Belasting teruggaaf		388		
5	Kinderkorting		143		
6					

Stap 2: het invoeren van de formule

	A	B	C	D	E
4	Belasting teruggaaf		388		
5	Kinderkorting		143		
6					
7	Totaal:		2531		
8					
9					

Formule

PAGINA 6 VAN 38 100%

HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x its itslearning x +

duurzaamheidsfabriek.itslearning.com/ContentArea/ContentArea.aspx?LocationID=326&LocationType=1&ElementID=89867

its Start Vakken Groepen Roosters Info

10 1 Student

ST06. Bedrijfskunde Overzicht **Bronnen** Status en follow-up Deelnemers Meer

Bronnen

- Vakdashboard ST06
- Cohort 2018-2022
 - Periode 01
 - Periode 02
 - Periode 03
 - Periode 05
 - Periode 06
 - Leermiddelen
 - 03 LEERLINGENBOEK EXCEL v 2017.docx
 - Opdrachten
 - ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)**
 - ST06.6.02 (Excel lesbrief 2)
 - ST06.6.03 (Excel lesbrief 3)
 - ST06.6.04 (Excel lesbrief 4)
 - ST06.6.05 (Excel lesbrief 5)
 - ST06.6.06 (Excel lesbrief 6)
 - ST06.6.07 (Excel lesbrief 7)
 - ST06.6.08 (Excel lesbrief 8: Proeftoets)

ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)

Opdracht

Lever hier de opdrachten in van Excel lesbrief 1. Zorg dat je in 1 bestand alle opdrachten aanmaakt. Plaats iedere opdracht op een apart tabblad.

Opdracht beantwoorden

STATUS
Niet ingeleverd

DEADLINE
Geen deadline

HUISWERK
Deze activiteit is geen huiswerk

» Zijkant samenvouwen

Smart Technology

Smart Technology

Uw dashboards

Techniek en ICT gaan steeds vaker samen. Denk aan lasrobots of de communicatie tussen computer en alarmsysteem. Op het Da Vinci College kun je de opleiding Smart Technology volgen, die beide disciplines integreert.

De module Smart Technology wordt aangeboden binnen de opleidingen Mechatronica, Engineering, op de ICT Academie en straks ook op de Mobiliteit Academie en in de opleiding Elektrotechniek. Het Smart Lab is een interactieve leeromgeving in de Duurzaamheidsfabriek. Hier werken ICT- en techniekstudenten samen aan innovatieve opdrachten uit het bedrijfsleven. Je ontdekt andere werkgebieden en leert samenwerken met andere disciplines.



- [Boekenlijst](#) - [Studiemeter](#)

[Bedrijvenkring](#) -

Vakken

Algemeen

- [Technisch tekenen E/ICT](#)
- [IOT \(Internet of Things\)](#)
- [Smart Lab/programmeren](#)
- [Meet- en regeltechniek/sensoren](#)
- [Besturingstechniek](#)
- [Bedrijfskunde](#)
- [Wiskunde](#)
- [Praktijk - Techniek](#)
- [Praktijk - Smart Technology / project](#)
- [Besturingstechniek / Robotica](#)
- [Ontwerpen](#)
- [Nederlands](#)
- [Rekenen](#)
- [Engels](#)
- [Studieloopbaanbegeleiding.\(slb\)](#)
- [Keuzedelen](#)
- [Projecten](#)

Team Smart Technology



HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x its itslearning x +

duurzaamheidsfabriek.itslearning.com/ContentArea/ContentArea.aspx?LocationID=326&LocationType=1

its Start Vakken Groepen Agenda Bibliotheek Beheer Roosters Info Wie is online? Administrator

ST06. Bedrijfskunde Overzicht Bronnen Status en follow-up 360° rapporten Meer

Bronnen

- Vakdashboard ST06
- Cohort 2018-2022
 - Periode 01
 - Periode 02
 - Periode 03
 - Periode 05
 - Periode 06
 - Leermiddelen
 - Opgavten
 - ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)**
 - ST06.6.02 (Excel lesbrief 2)
 - ST06.6.03 (Excel lesbrief 3)
 - ST06.6.04 (Excel lesbrief 4)
 - ST06.6.05 (Excel lesbrief 5)
 - ST06.6.06 (Excel lesbrief6)
 - ST06.6.07 (Excel lesbrief 7)
 - ST06.6.08 (Excel lesbrief 8: Proeftoets)
 - ST06.6.09 (Toets)

ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)

Alle leerlingen Uw antwoord

Opdracht Bewerken Weergeven

Antwoorden

Acties Weergeven: Alle Filteren op: Groep

<input type="checkbox"/>	NAAM	STATUS	INGELEVERD
<input type="checkbox"/>	Justin Brink	INGELEVERD, WORDT NAGEKEKEN	21-11-2019 16:49
<input type="checkbox"/>	Ferenc Kalmár	INGELEVERD, WORDT NAGEKEKEN	21-11-2019 12:22
<input type="checkbox"/>	Sjoerd den Boer	INGELEVERD, WORDT NAGEKEKEN	21-11-2019 12:04
<input type="checkbox"/>	Sayfi Müller	INGELEVERD, WORDT NAGEKEKEN	21-11-2019 12:04

Zichtbaar voor leerlingen

DEADLINE
Geen deadline

HUISWERK
Deze activiteit is geen huiswerk

BEOORDELINGSSCHAAL
Geen beoordelingsschaal

INLEVERSTATUS
Inleverstatus

Bewerk opties

Zi balk samenvouwen

HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x itslearning

duurzaamheidsfabriek.itslearning.com/ContentArea/ContentArea.aspx?LocationID=326&LocationType=1

its Start Vakken Groepen Agenda Bibliotheek Beheer Roosters Info Wie is online? Administrator

Een lijst met al uw groepen

ST06. Bedrijfskunde Overzicht Bronnen Status en follow-up **360° rapporten** Meer

Toevoegen

Bronnen

- Vakdashboard ST06
- Cohort 2018-2022
 - Periode 01
 - Periode 02
 - Periode 03
 - Periode 05
 - Periode 06
 - Leermiddelen
 - Opdrachten
 - ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)**
 - ST06.6.02 (Excel lesbrief 2)
 - ST06.6.03 (Excel lesbrief 3)
 - ST06.6.04 (Excel lesbrief 4)
 - ST06.6.05 (Excel lesbrief 5)
 - ST06.6.06 (Excel lesbrief6)
 - ST06.6.07 (Excel lesbrief 7)
 - ST06.6.08 (Excel lesbrief 8: Proeftoets)
 - ST06.6.09 (Toets)

RAPPORT	LEERLINGEN	Exporteren naar Excel														
Activiteit	Leerlingen die de afgelopen 7 dagen actief waren: 56 van 74	Gemiddelde bezoektijd														
Voortgang	Vakactiviteit in de afgelopen 7 dagen	00:02:02														
Cijfers	Gemiddelde bezoektijd per dag (19 nov - 25 nov)															
	<input type="text" value="Leerlingen zoeken"/> <input type="button" value="Alle deelnemers"/>															
	<input type="checkbox"/> NAAM ↑ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ACTIVITEIT IN DE AFGELOPEN 7 DAGEN</th> <th>GEMIDDELDE DUUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Alessandro Dahlhaus</td> <td>00:03:25</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Anwar El Allaoui</td> <td>00:02:42</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ayoub El Hannach</td> <td>00:00:58</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Bernard Polinder</td> <td>00:01:28</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Bob van Ballegooij</td> <td>00:02:53</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Boniso Winter</td> <td>00:01:49</td> </tr> </tbody> </table>	ACTIVITEIT IN DE AFGELOPEN 7 DAGEN	GEMIDDELDE DUUR	<input type="checkbox"/> Alessandro Dahlhaus	00:03:25	<input type="checkbox"/> Anwar El Allaoui	00:02:42	<input type="checkbox"/> Ayoub El Hannach	00:00:58	<input type="checkbox"/> Bernard Polinder	00:01:28	<input type="checkbox"/> Bob van Ballegooij	00:02:53	<input type="checkbox"/> Boniso Winter	00:01:49	
ACTIVITEIT IN DE AFGELOPEN 7 DAGEN	GEMIDDELDE DUUR															
<input type="checkbox"/> Alessandro Dahlhaus	00:03:25															
<input type="checkbox"/> Anwar El Allaoui	00:02:42															
<input type="checkbox"/> Ayoub El Hannach	00:00:58															
<input type="checkbox"/> Bernard Polinder	00:01:28															
<input type="checkbox"/> Bob van Ballegooij	00:02:53															
<input type="checkbox"/> Boniso Winter	00:01:49															

HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x its itslearning

duurzaamheidsfabriek.itslearning.com/ContentArea/ContentArea.aspx?LocationID=326&LocationType=1

its Start Vakken Groepen Agenda Bibliotheek Beheer Roosters Info Wie is online? Administrator

ST06. Bedrijfskunde Overzicht Bronnen Status en follow-up **360° rapporten** Meer

Toevoegen

Bronnen

- Vakdashboard ST06
- Cohort 2018-2022
 - Periode 01
 - Periode 02
 - Periode 03
 - Periode 05
 - Periode 06
 - Leermiddelen
 - Opdrachten
 - ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)**
 - ST06.6.02 (Excel lesbrief 2)
 - ST06.6.03 (Excel lesbrief 3)
 - ST06.6.04 (Excel lesbrief 4)
 - ST06.6.05 (Excel lesbrief 5)
 - ST06.6.06 (Excel lesbrief6)
 - ST06.6.07 (Excel lesbrief 7)
 - ST06.6.08 (Excel lesbrief 8: Proeftoets)
 - ST06.6.09 (Toets)

RAPPORT	LEERLINGEN	Exporteren naar Excel
Activiteit	Leerlingen: 74 Activiteiten: 42 Bronnen: 21	
Voortgang	Voltooide activiteiten 38% Algehele voortgang	Bezochte bronnen 42% Algehele voortgang
Cijfers	<input type="text" value="Leerlingen zoeken"/> <input type="text" value="Alle deelnemers"/>	
<input type="checkbox"/> NAAM ↑	VOLTOOIDE ACTIVITEITEN	BEZOCHTE BRONNEN
<input type="checkbox"/> Alessandro Dahlhaus	Activiteiten 30%	Bronnen 42%
<input type="checkbox"/> Anwar El Allaoui	Activiteiten 31%	Bronnen 53%
<input type="checkbox"/> Ayoub El Hannach	Activiteiten 10%	Bronnen 28%
<input type="checkbox"/> Bernard Polinder	Activiteiten 59%	Bronnen 93%
<input type="checkbox"/> Bob van Ballegooij	Activiteiten 30%	Bronnen 42%
<input type="checkbox"/> Boniso Winter	Activiteiten 28%	Bronnen 60%

HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x HOME | duurzaamheidsfabriek x its itslearning x +

duurzaamheidsfabriek.itslearning.com/ContentArea/ContentArea.aspx?LocationID=326&LocationType=1







its Start Vakken Groepen Agenda Bibliotheek Beheer Roosters Info Wie is online? Administrator

ST06. Bedrijfskunde Overzicht Bronnen Status en follow-up **360° rapporten** Meer

Toevoegen

Bronnen

- Vakdashboard ST06
- Cohort 2018-2022
 - Periode 01
 - Periode 02
 - Periode 03
 - Periode 05
 - Periode 06
 - Leermiddelen
 - Opgdrachten
 - ST06.6.01 (Excel lesbrief 1)**
 - ST06.6.02 (Excel lesbrief 2)
 - ST06.6.03 (Excel lesbrief 3)
 - ST06.6.04 (Excel lesbrief 4)
 - ST06.6.05 (Excel lesbrief 5)
 - ST06.6.06 (Excel lesbrief6)
 - ST06.6.07 (Excel lesbrief 7)
 - ST06.6.08 (Excel lesbrief 8: Proeftoets)
 - ST06.6.09 (Toets)

RAPPORT	LEERLINGEN	Exporteren naar Excel
Activiteit	Leerlingen: 74 Beoordelingen: 5 Beoordelingsschaal: 1 Algemeen cijfergemiddelde	
Voortgang		
Cijfers	Gemiddelde cijfers voor vak Geselecteerde beoordelingsschaal: Cijfers 10,0 - 1,0 -	
	<input type="text" value="LPEMO18K4F1"/> <input type="text" value="2019-2020 Periode 2"/> <input type="text" value="Cijfers 10,0 - 1,0"/>	
<input type="checkbox"/> NAAM ↑	CIJFERTREND	GEMIDDELD CIJFER
<input type="checkbox"/>  Anwar El Allaoui	Geen beoordelingen	-
<input type="checkbox"/>  Bernard Polinder	Geen beoordelingen	-
<input type="checkbox"/>  Boniso Winter	Geen beoordelingen	-
<input type="checkbox"/>  Bouke van der Velde	Geen beoordelingen	-
<input type="checkbox"/>  Ferenc Kalmár	Geen beoordelingen	-
<input type="checkbox"/>  Finn de Groot	Geen beoordelingen	-



The  ET
LEARNER JOURNEY

Questions