

Nutzwertanalyse: Falsch entscheiden. Aber wenigstens mit System.

Projekte leicht gemacht
Öffentlich geteilt - 06:40

<http://projekte-leicht-gemacht.de/blog/pm-methoden-erklart/nutzwertanalyse/>

Die Nutzwertanalyse einfach erklärt
projekte-leicht-gemacht.de

Lerne die Nutzwertanalyse als Methode zur Entscheidungsfindung kennen. Inkl. Beispiel und Powerpoint-Vorlage!

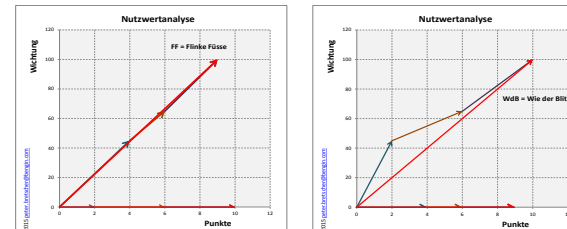
"Flinke Füße" weist geringe Produktionskosten auf (4 Punkte = gut), verfügt jedoch über einen recht geringen Innovationsgrad (2 = ausreichend). Bei Produkt B sieht es anders aus: Ihm werden ein höherer Innovationsgrad, höhere Produktionskosten und eine höhere Massentauglichkeit bescheinigt.

Kriterien	Wichtung	Flinke Füße		Wie der Blitz	
		Punkte	Punkte gewichtet	Punkte	Punkte gewichtet
Produktionskosten	45%	4	1,8	2	0,9
Innovationsgrad	20%	2	0,4	4	0,8
Massentauglichkeit	35%	3	1,05	4	1,4
Summe	100%		3,25		3,1

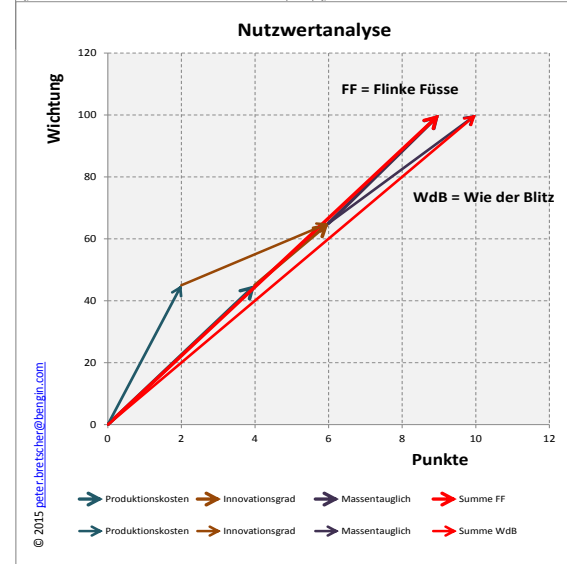
Wichtung und Punkte multiplizieren verdichtet und reduziert Informationsgehalt

<http://projekte-leicht-gemacht.de/blog/pm-methoden-erklart/nutzwertanalyse/>

Optionen "FF" und "WdB" einzeln



Beide Optionen überlagert



Nutzwertprofil: Wichtung UND Punkte im Zusammenhang zeigen.

Entscheidend besser informiert.

<https://plus.google.com/+ProjektleichtgemachtDe-andrea-windolph/posts/AibJhXgkTq>

Link zu diesem Dokument:

© 2015 insede.org

[Excel](#)

[PDF](#)

http://bengin.net/dl15/nutzwertprofil2_opt1_opt2_d.xlsx

http://bengin.net/dl15/nutzwertprofil2_opt1_opt2_d.pdf

Nutzwertprofil - für die visuelle Nutzwertanalyse (INSEDE/bengin Vectortools)

No	Nutzwertanalyse	Punkte	Wichtung
1	Produktionskosten	4,00	45,00
2	Innovationsgrad	2,00	20,00
3	Massentauglich	3,00	35,00

Summe FF	9,00	100,00
----------	------	--------

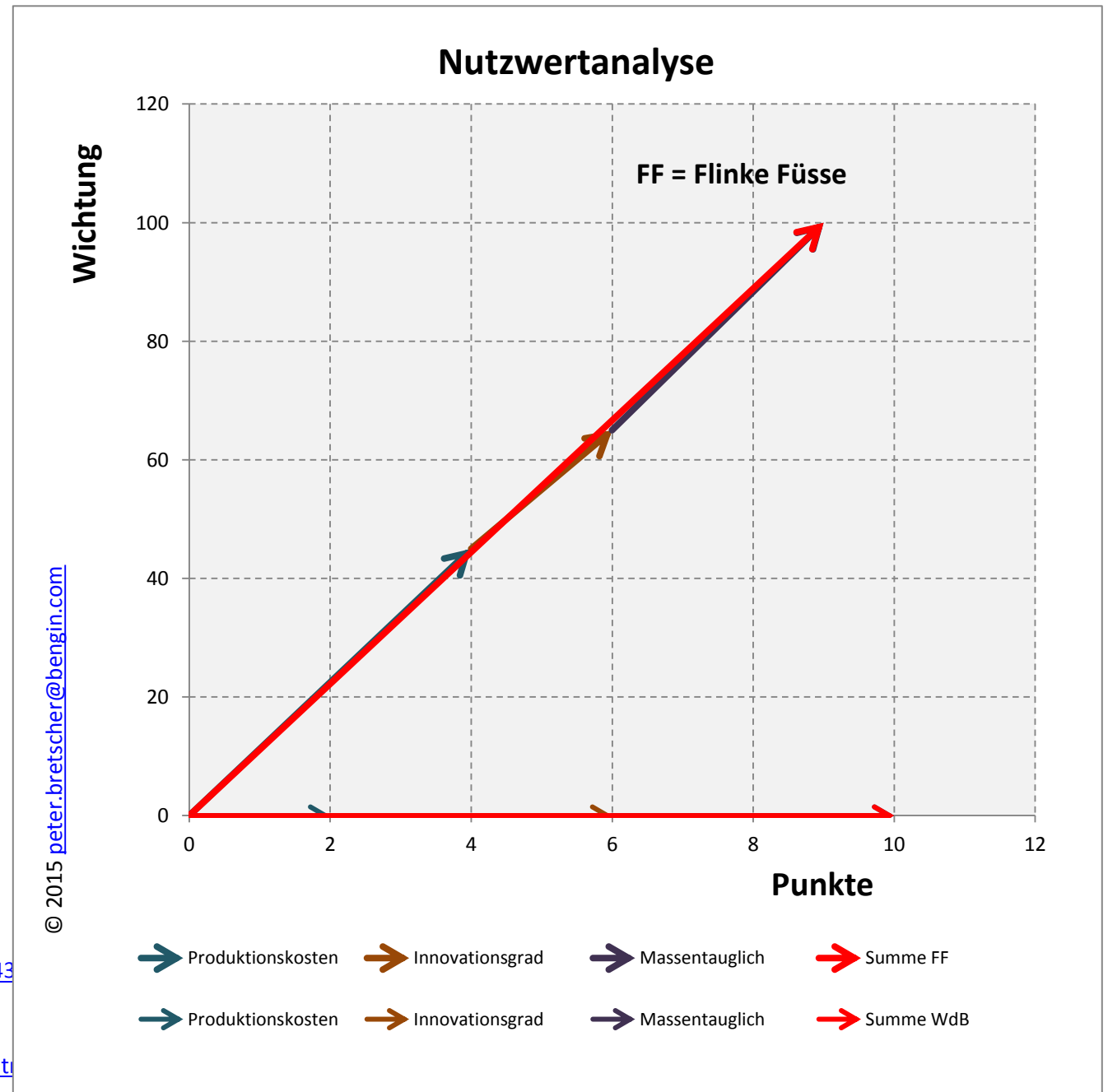
No	Nutzwertanalyse	Punkte	Wichtung
1	Produktionskosten	2,00	0,00
2	Innovationsgrad	4,00	0,00
3	Massentauglich	4,00	0,00

Summe WdB	10,00	0,00
-----------	-------	------

Source:

© 2015, Peter Bretscher
 Visualization is part of Business Engineering Systems.
 Registered Copyright Txu 512 154; March 20, 1992
 You may use it for free for private use.
 Commercial use needs an appropriate license.
peter.bretscher@bengin.com

Project NEMO <http://project-nemo.org>
 INSEDE <http://insede.org>
 Additional infos www.bengin.net/bes
 @ Google+ <https://plus.google.com/10704874427543>
 Mehr Vektorbeispiele:
 Vektor I http://bengin.net/bes/vector14_e.html
 Vektor II http://bengin.net/bes/vector_app01_e.html



Nutzwertprofil - für die visuelle Nutzwertanalyse (INSEDE/bengin Vectortools)

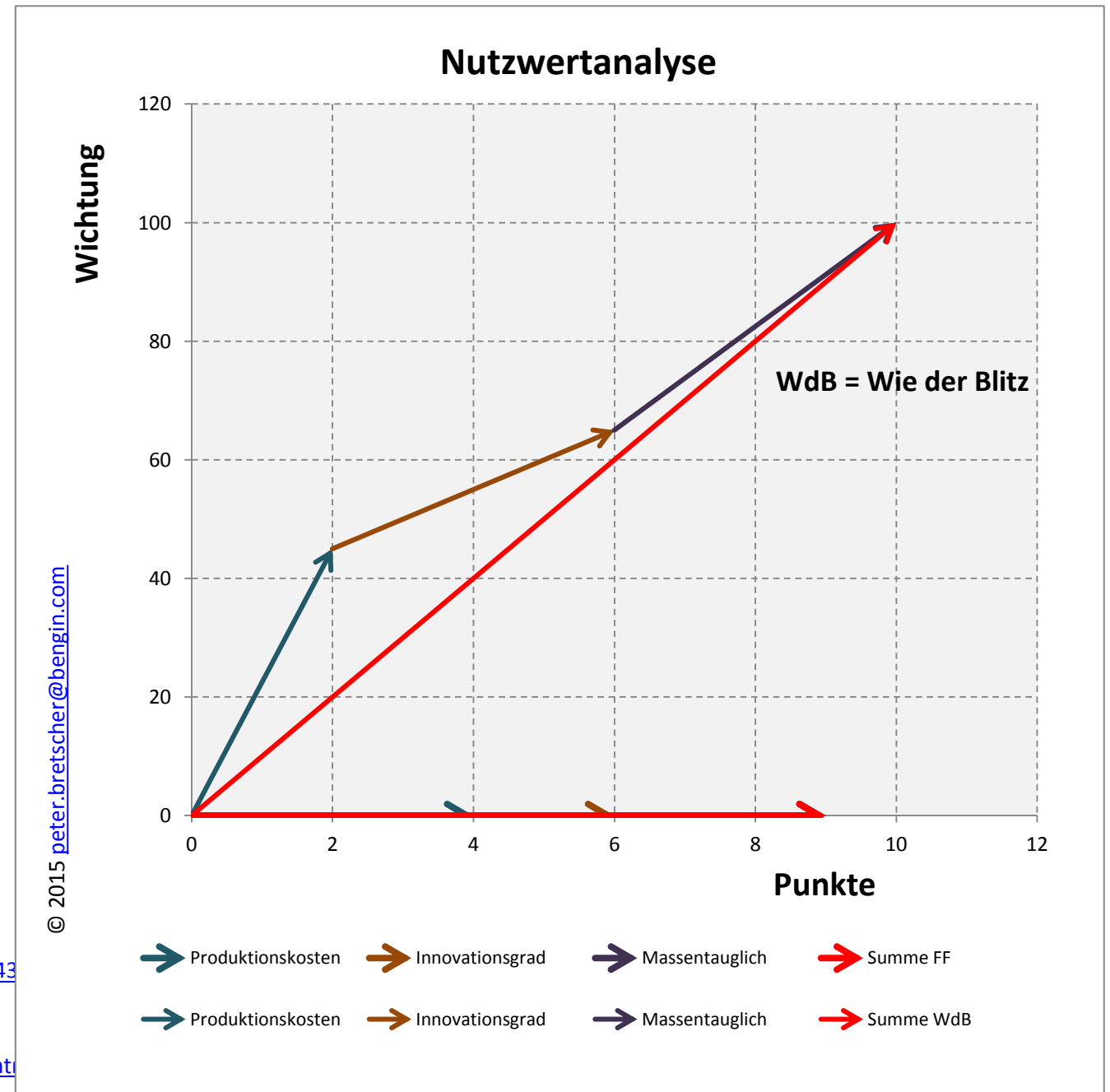
No	Nutzwertanalyse	Punkte	Wichtung
1	Produktionskosten	4,00	0,00
2	Innovationsgrad	2,00	0,00
3	Massentauglich	3,00	0,00
Summe FF		9,00	0,00

1	Produktionskosten	2,00	45,00
2	Innovationsgrad	4,00	20,00
3	Massentauglich	4,00	35,00
Summe WdB		10,00	100,00

Source:

© 2015, Peter Bretscher
 Visualization is part of Business Engineering Systems.
 Registered Copyright Txu 512 154; March 20, 1992
 You may use it for free for private use.
 Commercial use needs an appropriate license.
peter.bretscher@bengin.com

Project NEMO <http://project-nemo.org>
 INSEDE <http://insede.org>
 Additional infos www.bengin.net/bes
 @ Google+ <https://plus.google.com/10704874427543>
 Mehr Vektorbeispiele:
 Vektor I http://bengin.net/bes/vector14_e.html
 Vektor II http://bengin.net/bes/vector_app01_e.html



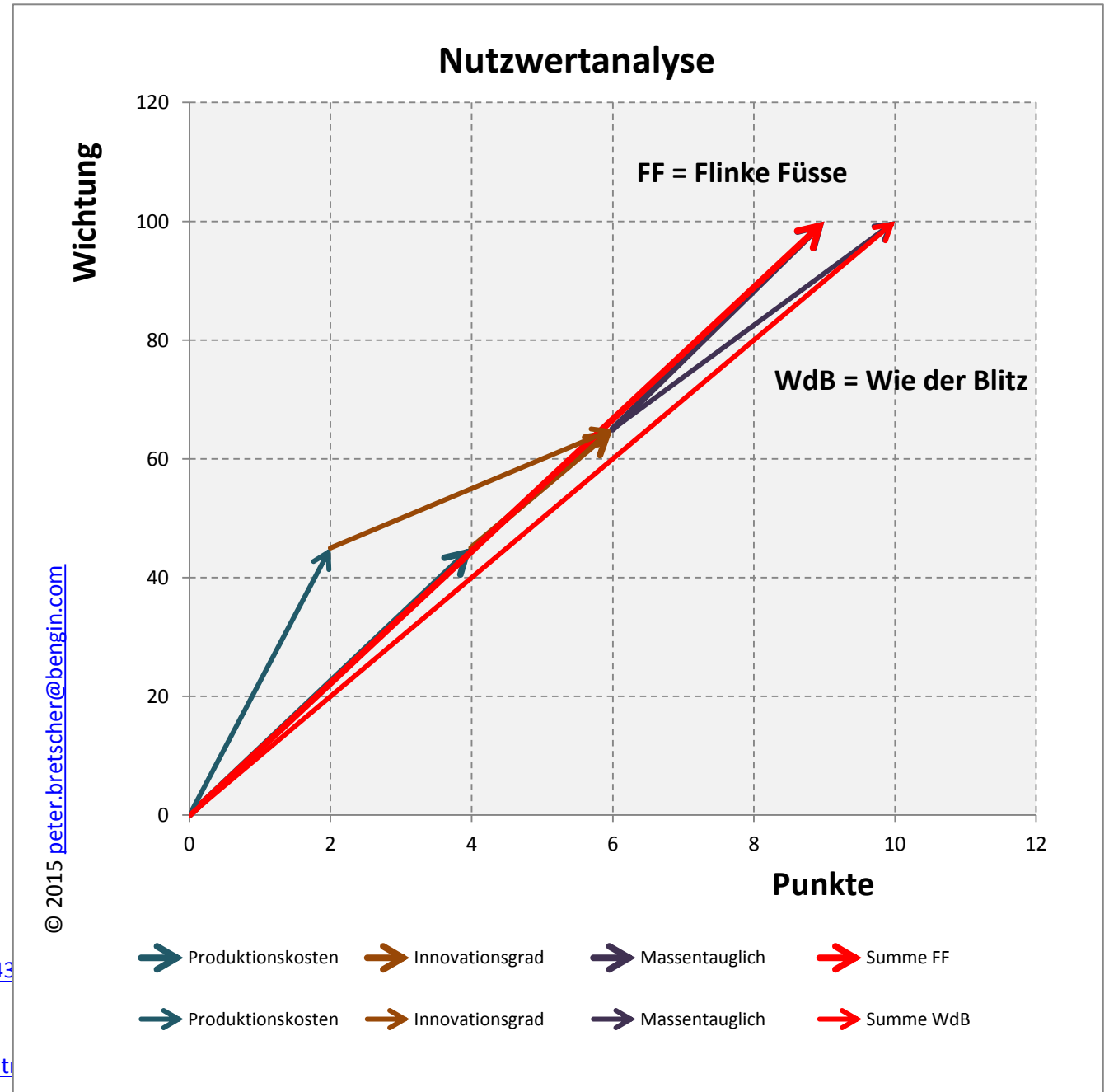
Nutzwertprofil - für die visuelle Nutzwertanalyse (INSEDE/bengin Vectortools)

No	Nutzwertanalyse	Punkte	Wichtung
FF	1 Produktionskosten	4,00	45,00
	2 Innovationsgrad	2,00	20,00
	3 Massentauglich	3,00	35,00
Summe FF		9,00	100,00
WdB	1 Produktionskosten	2,00	45,00
	2 Innovationsgrad	4,00	20,00
	3 Massentauglich	4,00	35,00
Summe WdB		10,00	100,00

Source:

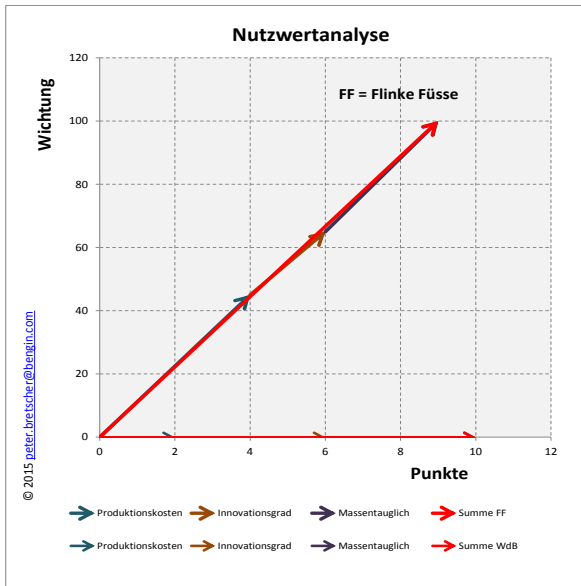
© 2015, Peter Bretscher
 Visualization is part of Business Engineering Systems.
 Registered Copyright Txu 512 154; March 20, 1992
 You may use it for free for private use.
 Commercial use needs an appropriate license.
peter.bretscher@bengin.com

Project NEMO <http://project-nemo.org>
 INSEDE <http://insede.org>
 Additional infos www.bengin.net/bes
 @ Google+ <https://plus.google.com/10704874427543>
 Mehr Vektorbeispiele:
 Vektor I http://bengin.net/bes/vector14_e.html
 Vektor II http://bengin.net/bes/vector_app01_e.html

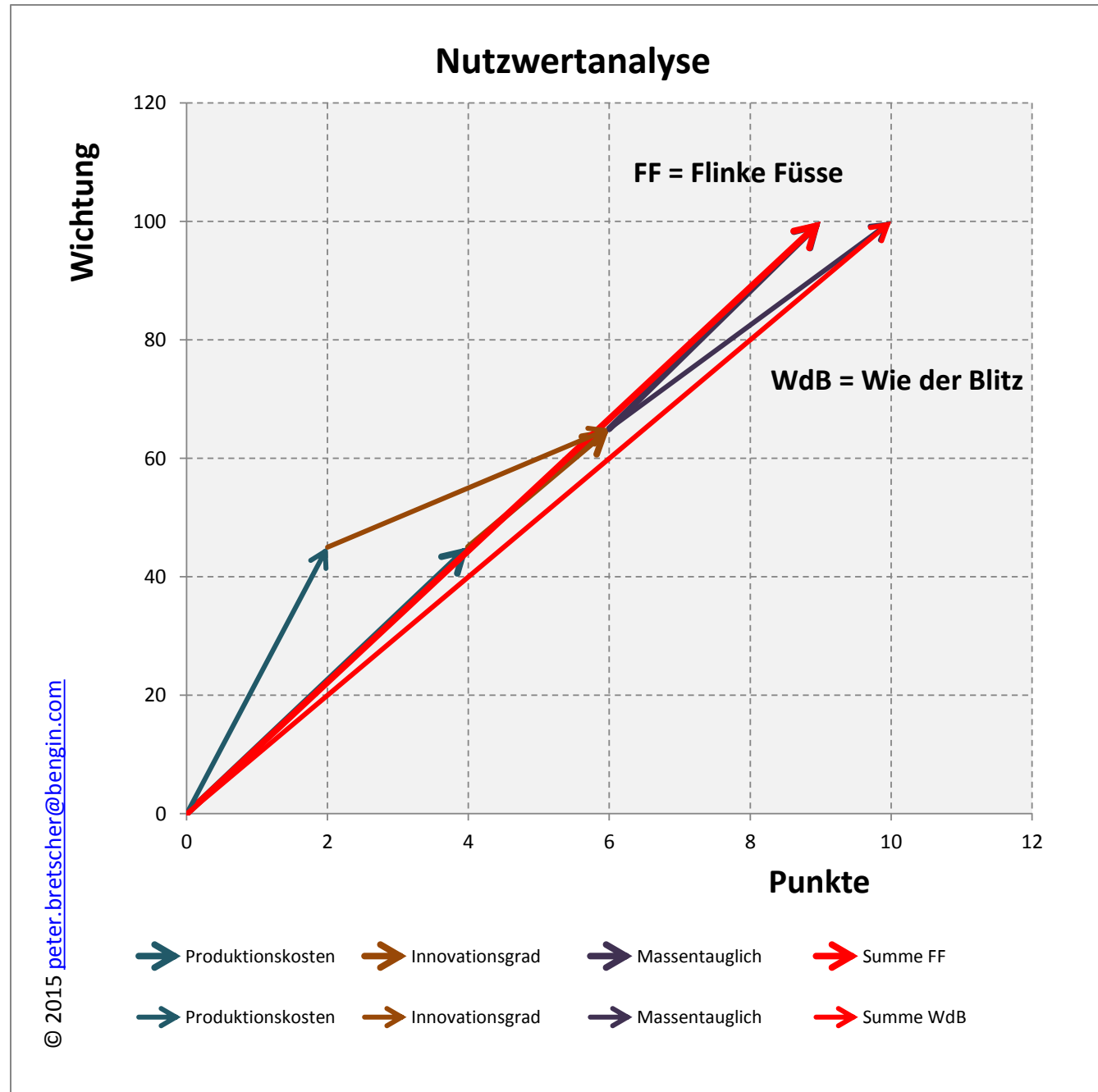
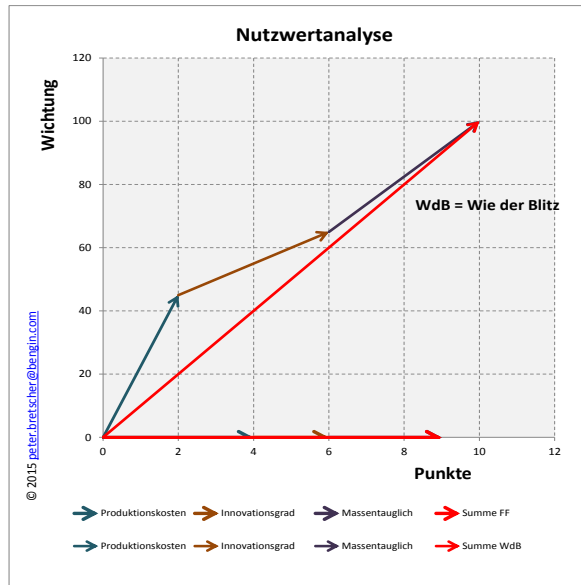


Nutzwertprofil - für die visuelle Nutzwertanalyse (INSEDE/bengin Vectortools)

Option "Flinke Füße"



Option "Wie der Blitz"



Three smart steps for clever real world solutions.

Combining Tangible and Intangible Assets and Wealth, incl. Intellectual Capital and Integral Value Metric

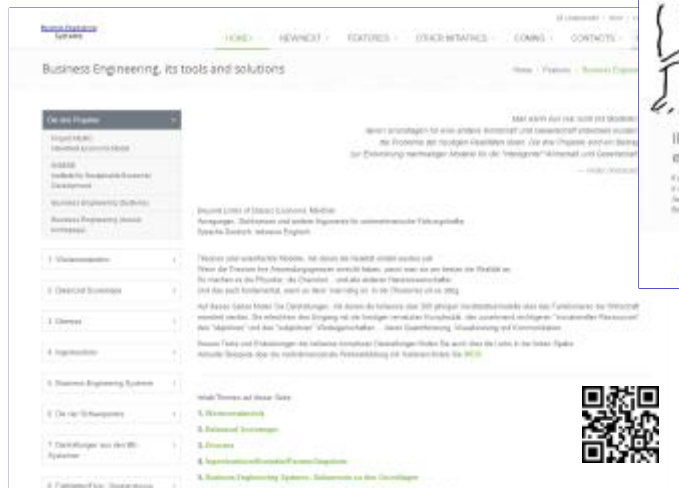
- **Project NEMO**
The project that realizes the «New/Next Economic Model»
- **INSEDE**
Clever solutions for the smart real world
- **Business Engineering Systems**
Modular, new options beyond old systemic traps



Project Nemo (New/Next Economic Model)
<http://project-nemo.org>



INSEDE (Institute for Sustainable Economic Development)
<http://insede.org>



Business Engineering Systems (Tools for decisioners in a smart economy)
<http://bengin.net/bes/>

There's nothing more practical than a good theory.
Albert Einstein