

Selbstorganisation ist die
höchste Stufe der Professionalität
des Lernens

Selbstorganisation ist die
höchste Stufe der Professionalität
des Lernens

und nicht die Naivität in Reinkultur

Selbstorganisation ist die
höchste Stufe der Professionalität
des Lernens

und nicht die Naivität in Reinkultur

<http://pir.at/8t> [2]

Ziel:
Spezifikation um Arbeitsergebnisse
festzuhalten

+ Semantisch anreichern

Ziel:
Spezifikation um Arbeitsergebnisse
festzuhalten

+ Maschinenlesbar

+ Semantisch anreichern

Ziel:
Spezifikation um Arbeitsergebnisse
festzuhalten

Spezifikation:
Prosatext,
technisch,
kleinkariert,
präzise,
wie ein RFC

Spezifikation:
Prosatext,
technisch,
kleinkariert,
präzise,
wie ein RFC

Was muss ein Protokoll enthalten?
Wie soll dies enthalten sein?
Und warum?

Spezifikation:
Prosatext,
technisch,
kleinkariert,
präzise,
wie ein RFC

Was muss ein Protokoll enthalten?
Wie soll dies enthalten sein?
Und warum?

> mailto:
seeloewe.seele.weh@piratenpartei-nrw.de [4]

{Wiki | XML | TXT | ODT | \$Datenformate}

{Wiki | XML | TXT | ODT | \$Datenformate}

N:m-Konvertierung zwischen Formaten

{Wiki | XML | TXT | ODT | \$Datenformate}

N:m-Konvertierung zwischen Formaten

GUI und CMD Erstellung

{Wiki | XML | TXT | ODT | \$Datenformate}

N:m-Konvertierung zwischen Formaten

GUI und CMD Erstellung

Bearbeitung

{Wiki | XML | TXT | ODT | \$Datenformate}

N:m-Konvertierung zwischen Formaten

GUI und CMD Erstellung

Bearbeitung

Auswertung der Protokolle

{Wiki | XML | TXT | ODT | \$Datenformate}

N:m-Konvertierung zwischen Formaten

GUI und CMD Erstellung

Bearbeitung

Auswertung der Protokolle

Versionierung des Templates,
Konvertierung zwischen Versionen

{Wiki | XML | TXT | ODT | \$Datenformate}

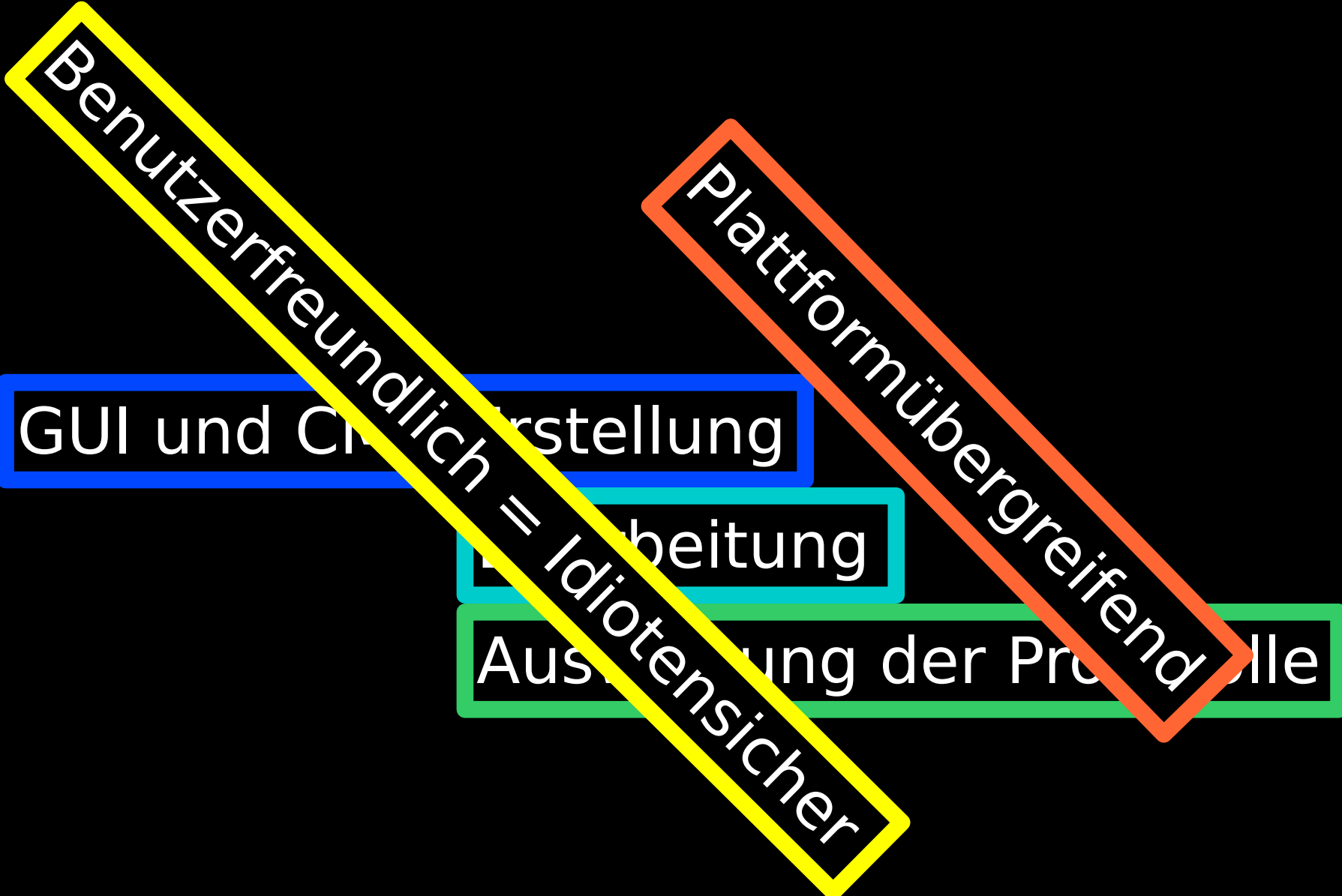
\$AlleFormate → XML
XML → \$AlleFormate

GUI und CMD Erstellung

Bearbeitung

Auswertung der Protokolle

Benutzerfreundlich = Arbeitung
GUI und CR = Darstellung
Ausstausch = Idiotensicher



Benutzerfreundlichkeit

Gu

Benutzerfreundlich = Idiotensicher!

Ausgestaltung der Prozesse

Idiotensicher

Fend

Ben

Axiom 1:
Es gibt viele Benutzer und viele Idioten.

Axiom 1:

Es gibt viele Benutzer und viele Idioten.

Axiom 2:

Wir programmieren für jemanden, der lesen kann.

Axiom 1:

Es gibt viele Benutzer und viele Idioten.

Axiom 2:

Wir programmieren für jemanden, der lesen kann.

Axiom 3:

Es gibt nur eine aktuelle Spezifikation, die kann man lesen.



Axiom 1:

Es gibt viele Benutzer und viele Idioten.

Axiom 2:

Wir programmieren für jemanden, der lesen kann.

Axiom 3:

Es gibt nur eine aktuelle Spezifikation, die kann man lesen.

Axiom 4:

Ein Programm erfüllt immer nur eine Spezifikation. Die Benutzer und Idioten lesen dann diese zuerst.



Axiom 1:

Es gibt viele Benutzer und viele Idioten.

Axiom 2:

Wir programmieren für jemanden, der lesen kann.

Axiom 3:

Es gibt nur eine aktuelle Spezifikation, die kann man lesen.

Axiom 4:

Ein Programm erfüllt immer nur eine Spezifikation. Die Benutzer und Idioten lesen dann diese zuerst.

Axiom 5:

„Wer Arbeit macht, anstatt sie zu erledigen, fliegt raus“ - Infosocke [6]

GUI und CMD Erstellung

Bearbeitung

Auswertung der Protokolle

Also, erstmal
Spezifikationen <1.0
schreiben, umsetzen und testen
[7]

Versionierung des Templates,
Konvertierung zwischen Versionen

Selbstorganisation die
höchste Stufe der Professionalität
des Lernens

Selbstorganisation die
höchste Stufe Professionalität
des Lernens

Selbstorganisation die
höchste Stufe Professionalität
Lernens

Selbstorganisation
höchste Stufe
Lernens Professionalität

Selbstorganisation
höchste
Lernens

Professionalität

Selbstorganisation

Professionalität

Lernens

Selbstorganisation

Lernens

Selbstorganisation

Lernen

Selbstorganisation

Lernen

Vielen Dank für eure
Aufmerksamkeit!

Referenzen:

[0] Dieses Dokument:

<https://wiki.piratenpartei.de/Tools/Widder>

[1] @alios:

<https://wiki.piratenpartei.de/Benutzer:Alios>

[2] Zitat über Selbstorganisation:

<http://pir.at/8t>

[3] RFC: https://de.wikipedia.org/wiki/Request_for_Comments

[4] E-Mail an Seelöwe:

<mailto:seeloewe.seele.weh@piratenpartei-nrw.de>

[5] Joshibaer:

<https://wiki.piratenpartei.de/Benutzer:Joshibaer>

[6] Infosocke:

<https://wiki.piratenpartei.de/Benutzer:Infosocke>

[7] Diskussionsseite Widder:

<https://wiki.piratenpartei.de/Diskussion:Tools/Widder>

[8] Design dieser Präsentation: Seda Güres

<http://homes.esat.kuleuven.be/~sguerset/>