

Gerwisch, 27.05.2022

# Ideenbörse

Klaus Benecke

Mit dem Projekt Ideenbörse sollen Ideen veröffentlicht werden, die der Ideenfinder nicht allein umsetzen kann. Seine Idee muss er präzise mit Datum und Namen versehen. Die folgenden 3 Seiten sind erste Vorstellungen von mir, die ich gern umgesetzt hätte. Die Daten werden später in eine Datenbank übernommen. Da zu o++o bereits viele Dokumentationen existieren, müssen unten stehende Ideen im folgenden nicht näher beschrieben werden. Diese Liste wird weiter vervollständigt. Wer eine weitere Idee hat bzw. eine Idee umsetzen will, kann sie an

**klaus.benecke@ottops.de**

schicken. Finanzielle Vorstellungen sollten gleich mit einbezogen werden.

Os = OttoSysteme

Teilprojekt	Kurzbeschreibung	Mannjahre	Chef
<b>OptiOp</b>	Optimierung für Selektionen mit variablen Operationsnamen		Uni. Bologna
<b>Win</b>	Anpassungen an .Net		CurrentSystem23
<b>Stream</b>	o++o hat allgemeine Konzepte, die insbesondere für eine Streamsprache geeignet zu sein scheinen (Aggregationen erfordern kein GROUPBY, Selektionen relativ einfach,...) (noch nicht kommerziell)		MLU
<b>BS</b>	Betriebssystemkern unter Einbeziehung von o++o Operationen (pilotprojekt); auf Betriebssystemebene muss der Nutzer gleichzeitig in Ordnern und Tabmenten suchen können.		bS Linus Torvalds
<b>CarOS</b>	Falls VW in ihrer Autosoftware Funktionalität bzw.		bS

	Operationen von o++o wünscht, können Beratung für VW-OS bzw. Implementationen bereitgestellt werden. Eine Implementation des gib-Teils in C liegt vor.		
<b>Chipdesign</b>	Welche Operationen von o++o können in Chips genutzt werden.		Ovgu Mathe
<b>o++oVersand</b>	Internetplattform für den Verkauf		OttoVersand Hamburg
<b>Lern</b>	Moodle basiert auf relationalen Datenbanken, die Strukturen sollen durch Tabmente ersetzt werden.		
<b>Schule</b>	Koordination des Gesamtlehrplans Mathematik aller Schulstufen aller Bundesländer		Thüringen
<b>SchuleBis4</b>	Mathelehrplan Unterstufe (bis 4. Klasse) Die Entwicklung der Sprache o++o ist bereits so weit fortgeschritten, dass sie in der Schule parallel dazu sofort gelehrt werden kann. Das ist für die Entwicklung eines guten Lehrplans erforderlich.		Brandenburg
<b>SchuleAb5</b>	Mathelehrplan Oberstufe (5. -10) Die Entwicklung der Sprache o++o ist bereits so weit fortgeschritten, dass sie in der Schule parallel dazu sofort gelehrt werden kann. Das ist für die Entwicklung eines guten Lehrplans erforderlich.		Sachsen-Anhalt
<b>Schuleab11</b>	Mathelehrplan ab Klassenstufe 11		Bayern
<b>Berufsschule</b>			NRW
<b>Methodik</b>	o++o muss in Schulen und in der Gesellschaft vermittelt und verbreitet werden. Dazu muss es methodisch weiter aufbereitet werden. Es sind insbesondere audiovisuelle interaktive Lehr- und Lernwerkzeuge zu schaffen		bS+Hochschulen +Bildungsfirmen (...)
<b>-e-business</b>	E-Businesssysteme für Persien und die Arabischen Staaten		OvGU Wiwi Prof. Sadrieh
<b>Korrekt</b>	Tabmente (auf der Basis von ONRn) werden bzgl. der Rechtschreibung und Grammatik korrigiert.		Uni Osnabrück
<b>Video</b>	Ein Pilotsystem zum Erzeugen und Bearbeiten von Videos, die auf o++o-Programmen basieren		HTWK Leipzig?
<b>Suchmaschine</b>	Hier kann lediglich eine (noch nicht kommerzielle) Pilotsuchmaschine mit anspruchsvolleren und damit selektiveren Anfragen erstellt werden. Basis sind "verbesserte" HTML-Seiten, die ein selektieren im Sinne von o++oWiki erlauben. D.h. es ist ein Parallellinternet und daher muss es ein zunächst ein Pilotprojekt sein.		OvGU FIN und Partner +Unixys

<b>Anwendung</b>	Das jetzige System soll auf die Bedürfnisse von Unternehmen und Startups der Region zugeschnitten werden. D.h., es sind konkrete anwendungsbezogene Daten zu erfassen, konkrete Anfragen sind zu realisieren und spezielle anwendungsbezogene Operationen müssen implementiert werden.		bS
------------------	--	--	----

J