

Use Case Bildung 2.0 mit Tnoonix

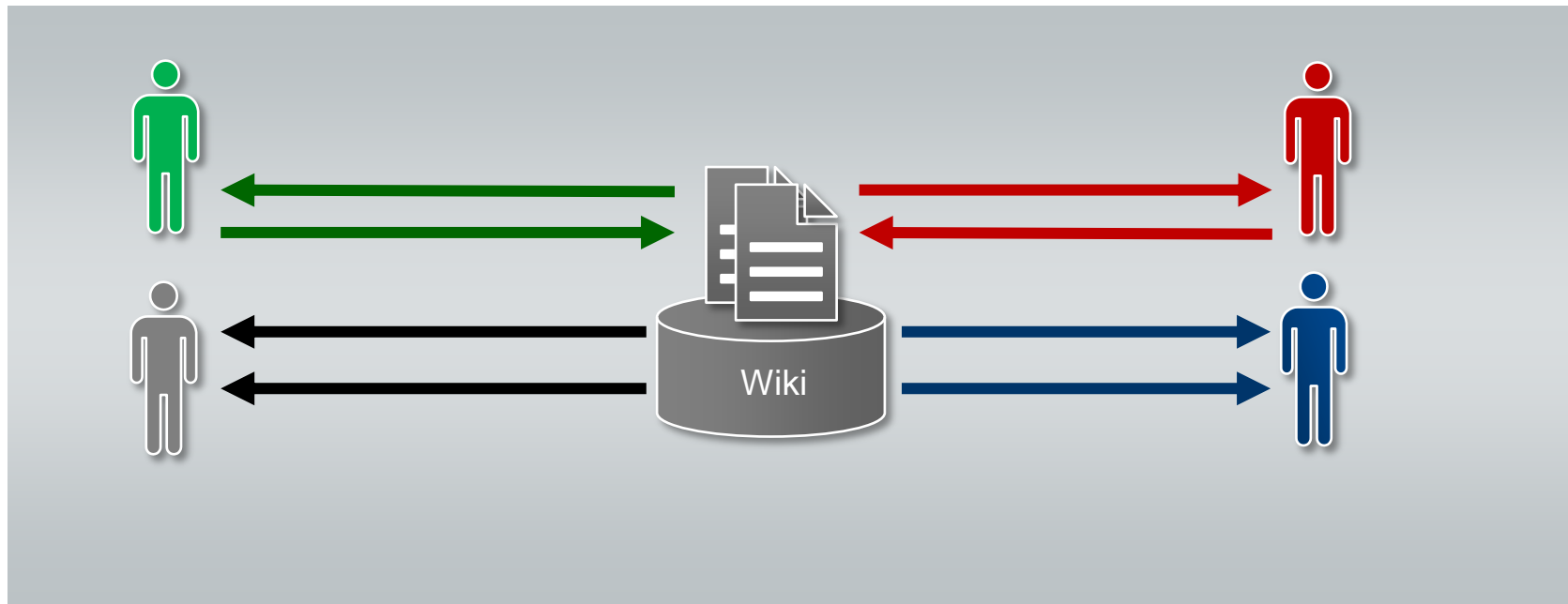


Wie wird bisher gelernt?



- Unübersichtlich
- langes Suchen
- Abheften von Arbeitsblättern

- Gelerntes bleibt nicht nachhaltig im Gedächtnis
- Nachschlagewerke dominieren
- Beschränkter Zugriff



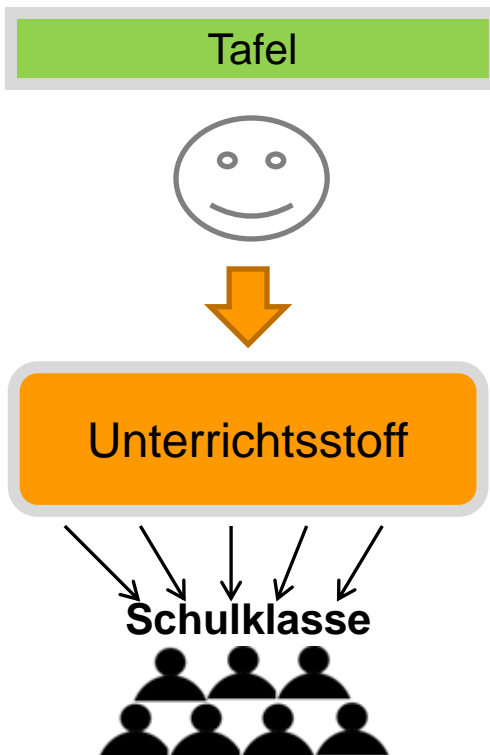
- + Übersichtlich
- + einfaches Finden (Suchmaschine)
- + Keine redundante Ablage

- + Wissen bleibt erhalten
- + nachhaltiger Wissensspeicher
- + Permanenter Zugriff, überall

Lernen verändert sich

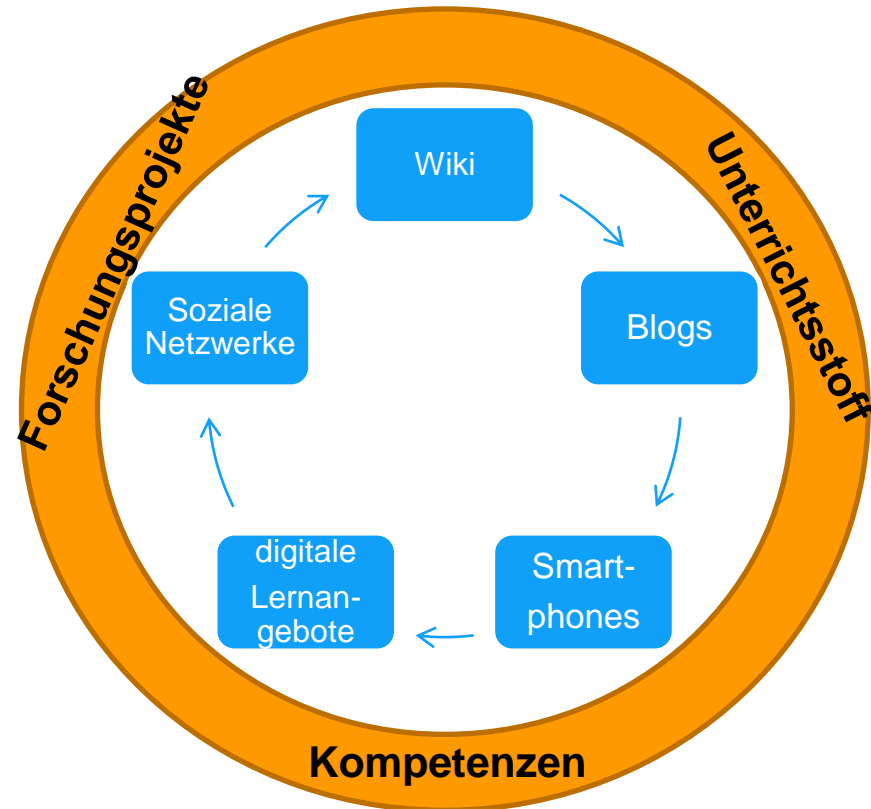
- ▶ Wissensvermittlung im 21. Jahrhundert
 - ▶ Vom hierarchischen Wissensmonolog zum vernetzten Bildungsdialog

klassischer Unterricht



vs.

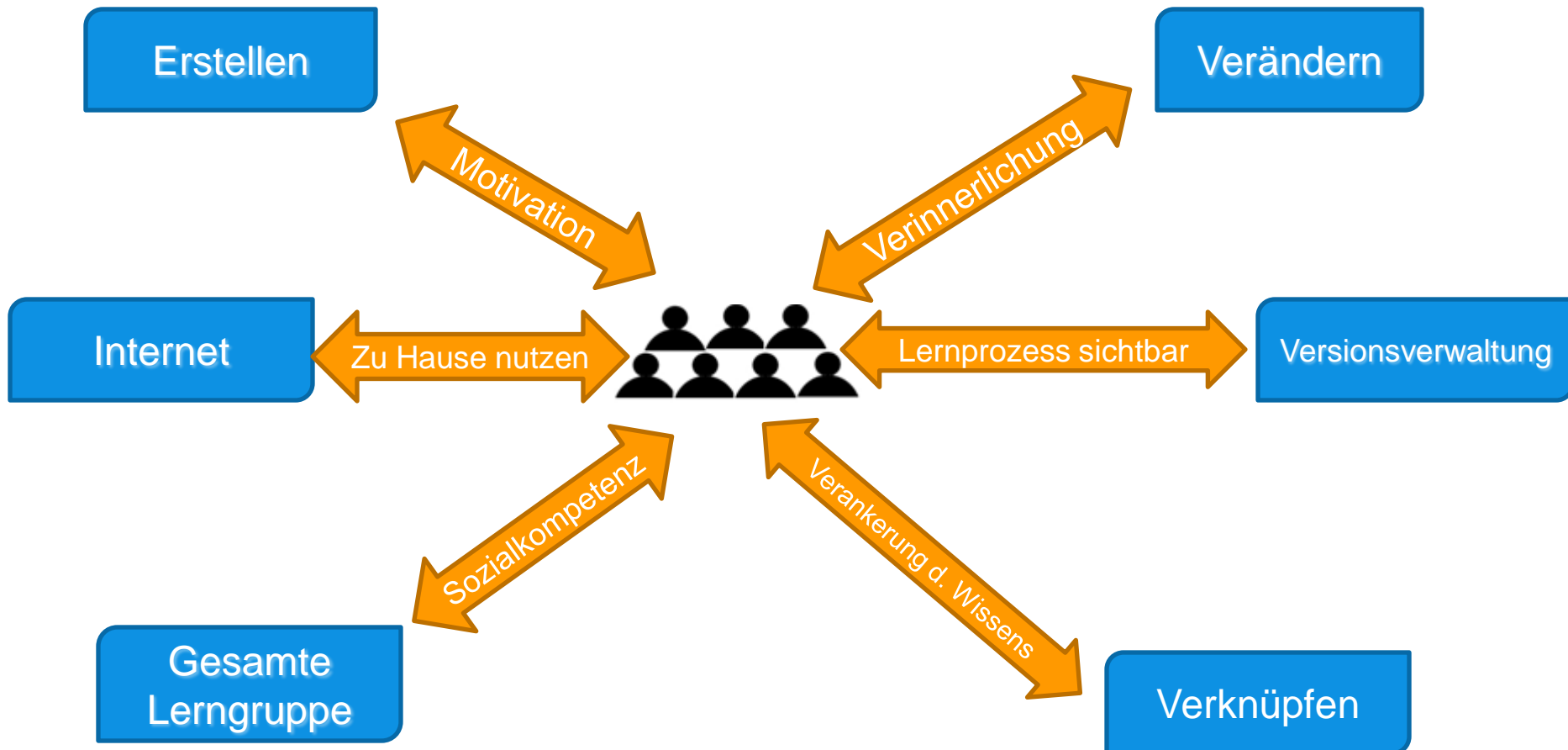
Zukunftsorientierter Unterricht



Kompetenzvermittlung im Unterricht

- ▶ **Methodenkompetenz** (Bsp. Gruppenarbeit, Stationenlernen)
- ▶ **Urteilskompetenz** (Probleme in gesellschaftspolit. und hist. Sachverhalt einordnen/sachlogisch argumentieren)
- ▶ **Lese- und Sprachkompetenz** (Inhalte verstehen/Kommunikation)
- ▶ **Problemlösekompetenz** (eigene Lösungswege finden)
- ▶ **Medienkompetenz** (kritischer Umgang/korrekte Nutzung)

Potenziale eines Wikis in der Schule



Wikipotenziale für das Individuum

Themenvielfalt

Interaktives Handeln

Für **jeden** erreichbar

Jeder kann **aktiv mitwirken**

Mediale Vielfalt des Wissenstransfers

Kommunikation

Berliner Archenhold Oberschule

Archenhold.Hummel2010 - Mozilla Firefox

Archenhold.Hummel2010

Willkommen im Wiki Hummel2010

- Hilfe in der Wiki-Welt
- HA: ...
- Neu: 24 hours in Berlin
- Neu: Werbeplakate
- Klassenkontaktdaten & Klassenämter:
- **Benutzerliste im Wiki**
- Netbook-Technik
- Balladenprojekt

Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. 08:00-08:45	De	Ku	/	Ph / Ch	Ma
2. 08:55-09:40	De	Ku	Mu	Ph / Ch	Ma
3. 10:00-10:45	Fr Lat	Eng	Fr Lat	Mu	Eng
4. 10:55-11:40	Ges	Ma	Fr Lat	Sp	Eng
5. 12:10-12:55	Ges	Ma	Ph	De	Fr Lat
6. 13:20-14:05	Eng	Geo	Blo	Eth	De
7. 14:15-15:00	Sp	Ch	/	Eth	Sp
8. 15:00-15:45				Kl	
9. 15:45-16:30					

Dieses Wiki wird unterstützt von der Twoonix Software GmbH

Schulfächer

Thematische Gliederung von Unterrichtsfächern für die Schule
mehr >>

Hausaufgaben

Übungen lösen, Referate vorbereiten, Texte verfassen
mehr >>

Tests

Prüfungsarbeiten, Probeklausuren, Multiple Choice
mehr >>

Hilfe

Dein Navigator durch das Wiki
mehr >>

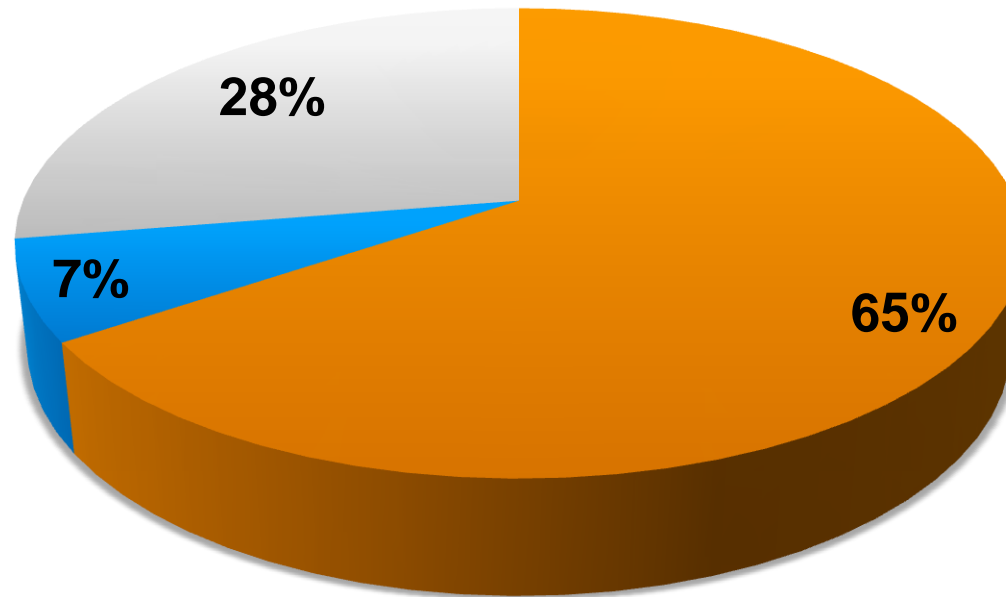
Termine

Dein Terminplaner für die schulische Organisation
mehr >>

Lesezeichen

Lesezeichen: Hier findest Du weiterführende Webseiten
mehr >>

Ist Wiki cool?



■ ja (Jungs) ■ manchmal (Jungs) ■ ja (Mädchen)

- ▶ Was wir erreicht haben:
 - ▶ eine gemeinsame Lernbasis geschaffen
mittels zentraler Dokumentation des Unterrichts
- ▶ **Kollaborative Aspekte des Lernens fördern**
- ▶ Den Umgang mit Informationssystemen trainieren
- ▶ Schüler durch den Einsatz von Technologie motivieren
- ▶ TWX Wiki bietet weitere Möglichkeiten und Chancen
 - ▶ z.B. neuer Charakter der Hausaufgaben!
 - ▶ Verbesserung der L-S-Kommunikation
 - ▶ Mitarbeit trotz Krankheit möglich



Martin Bregulla

Geschäftsführer, Strategie, Vertrieb und Marketing

Tweenix Software GmbH

Martin.Bregulla@tweenix.com

+49-151-25 35 28 02

https://www.xing.com/profile/Martin_Bregulla



Robert Radke

Geschäftsführer, Betrieb, Finanzen und Controlling

Tweenix Software GmbH

Robert.Radke@tweenix.com

+49-160-90 37 86 55

https://www.xing.com/profile/Robert_Radke2



Holger Wendland

Geschäftsführer, HCM

Tweenix Software GmbH

Holger.Wendland@tweenix.com

+49 -151-25 35 28 05

https://www.xing.com/profile/Holger_Wendland

Fachliche Ansprechpartner



Ulf Hermann

Bereichsleiter Enterprise 2.0 (ERP)
Tcoonix Software GmbH
Ulf.Hermann@tcoonix.com
+49-173-23 54 54 1

Joachim Bode

Bereichsleiter Enterprise 2.0 (Social Software)
Tcoonix Software GmbH
Joachim.Bode@tcoonix.com
+49 -160-90 74 52 05



Norbert Wollweber

SAP Berater
Tcoonix Software GmbH
norbert.wollweber@tcoonix.com
+49-151-25 35 28 00

Melanie Unbekannt

Marketing Director
Tcoonix Software GmbH
melanie.unbekannt@tcoonix.com
+49-30-88 71 46 71

