



Landesinstitut
für Schulentwicklung

Lernen digital vorbereiten,
individuell planen und begleiten

Mit LS-KOMET Lernmaterialien sammeln
und bereitstellen

28.10.2016

Lernmaterialien an der Schule sammeln und austauschen

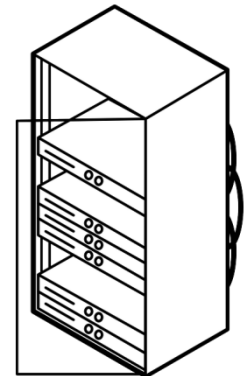
Ich habe ein digitales
Arbeitsblatt erstellt.

Ich habe ein tolles Video
im Internet gefunden.

Ich habe eine Simulation
im Internet gefunden.

Ich habe eine App
gefunden.

...



Anforderungen:

- im Internet von zuhause aus bestückbar
- zugangsbeschränkt
- an der Schule abrufbar
- datenschutzkonform
- für Zusammenarbeit vorstrukturiert / recherchierbar

Strukturüberlegungen

Fach

Unterrichtseinheit 1

Lernmaterial 1A

Lernmaterial 1B

Lernmaterial 1X

Unterrichtseinheit 2

Lernmaterial 2A

Lernmaterial 2B

Lernmaterial 2X

- Vorrangig Methode einer Einzellehrkraft
- Bei Zusammenarbeit schnell unübersichtlich
- Starke Inhaltsorientierung

Kompetenzstruktur bzw. Curriculum

Fach

Unterrichtseinheit 1

Kompetenzbeschreibung 1.1

Kompetenzbeschreibung 1.2

Kompetenzbeschreibung 1.n

Unterrichtseinheit 2

Kompetenzbeschreibung 2.1

Kompetenzbeschreibung 2.2

Kompetenzbeschreibung 2.n

Lernmaterial A

Lernmaterial B

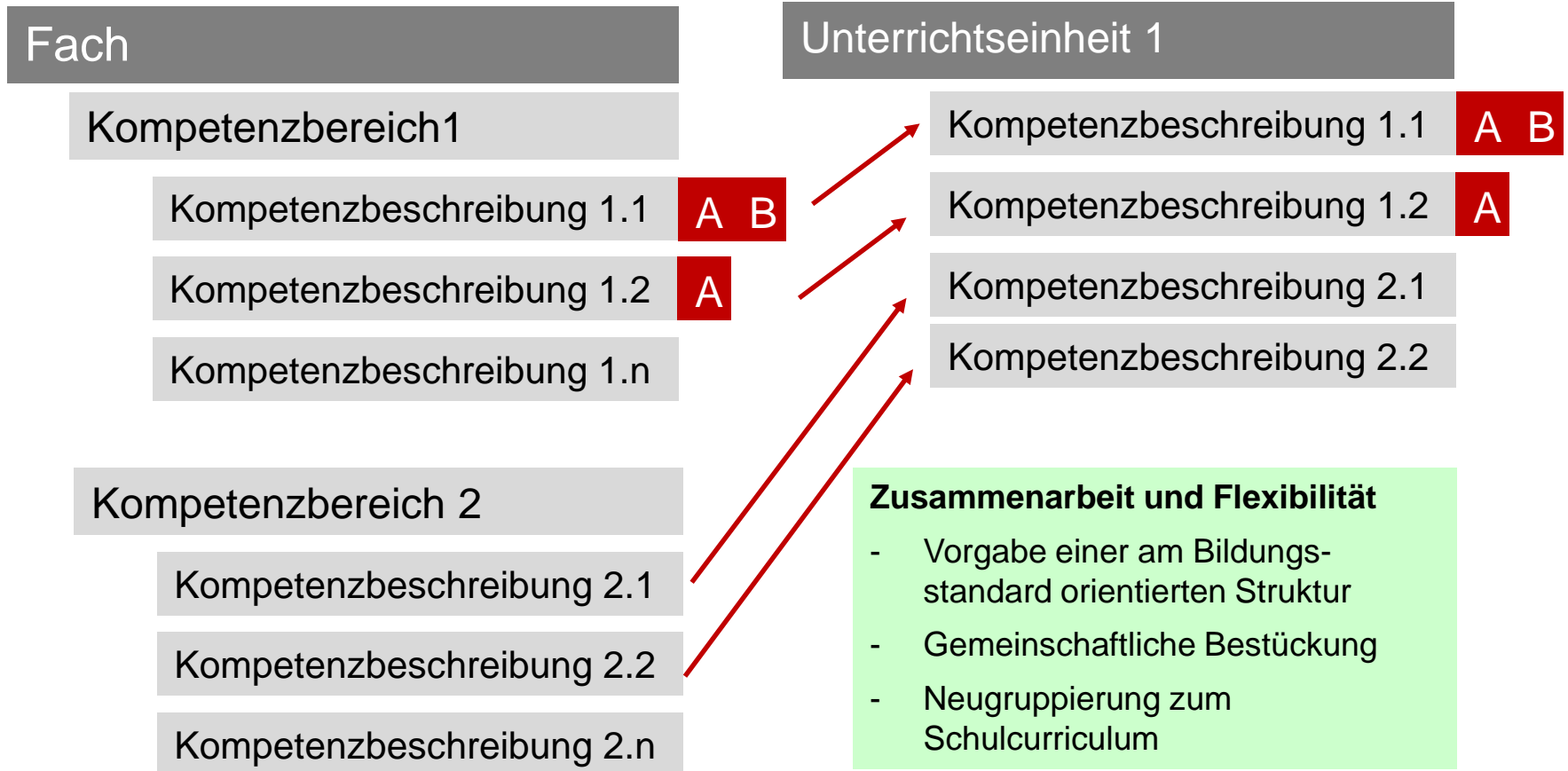
Wünschenswert:

Vielfalt an Lernmaterial zur
Differenzierung/ Individualisierung

Mögliche Auswirkung:

Einheitsunterricht durch gleiche
Schulcurricula.

Kompetenzstruktur zum Sammeln – Neuzusammenstellung im Curriculum



Beispiele von Kompetenzstrukturen

	Fabeln	UE2
	<ul style="list-style-type: none"> - ... lesen ... - ... Sprache untersuchen ... - ... mit Texten umgehen ... 	dito

Struktur nach Unterrichtseinheiten

	LFS 1	LFS 2
Zahl	.. Nat. Z. Dez. Z. ...
Rechnen	... Addieren und subtrahieren Multiplizieren und div. ...

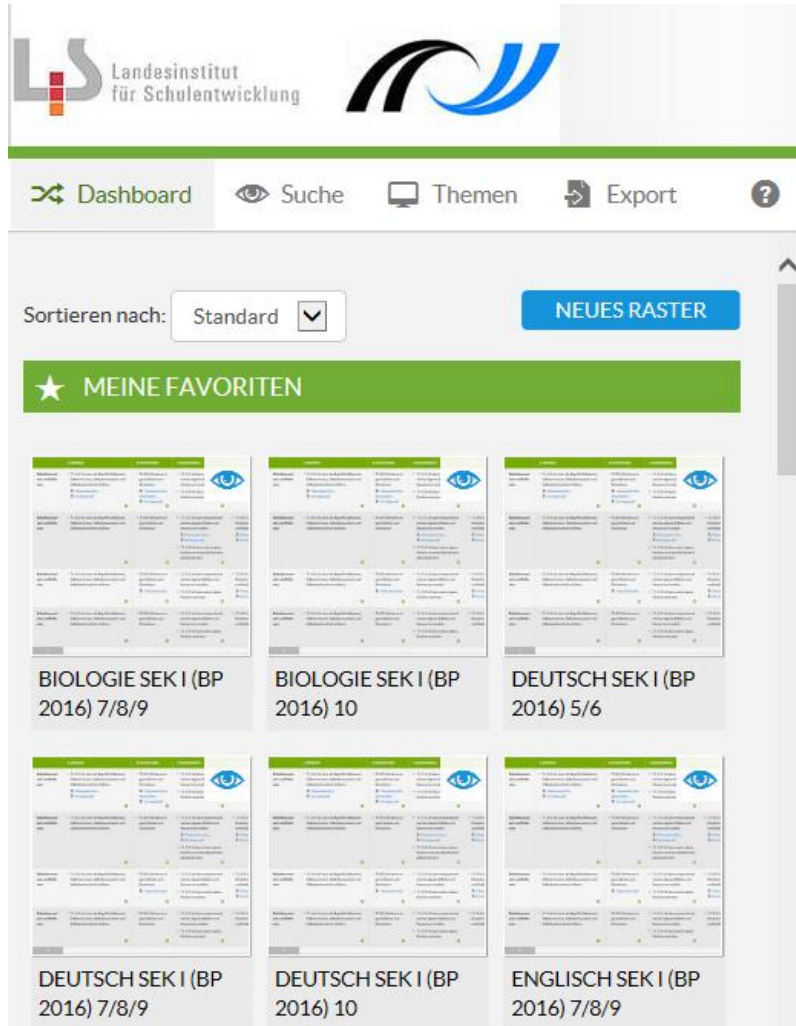
Struktur nach Kompetenzen und Lernfortschritten

	Zelle und Stoffwechsel	Humanbiologie
Erkenntnisgewinnung	<ul style="list-style-type: none"> - ... Experimente ... - ... Modelle ... - ... 	dito
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> - ... mit Diagramm - ... mit Tabelle ... 	
Bewertung	- ...	

Struktur nach Unterrichtseinheiten und Kompetenzbereichen

- Die Struktur wird von denjenigen festgelegt, die zusammenarbeiten – an der Schule (Fachschaft) oder schulübergreifend (Schulversuch).
- Software muss flexibel sein.

Die zentrale Plattform LS-Komet



LS-Komet zur Zusammenarbeit zwischen Schulen, jedoch nicht zur Arbeit mit Schülerinnen und Schülern:

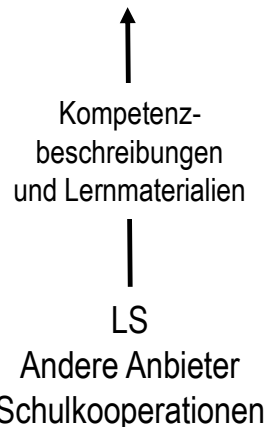
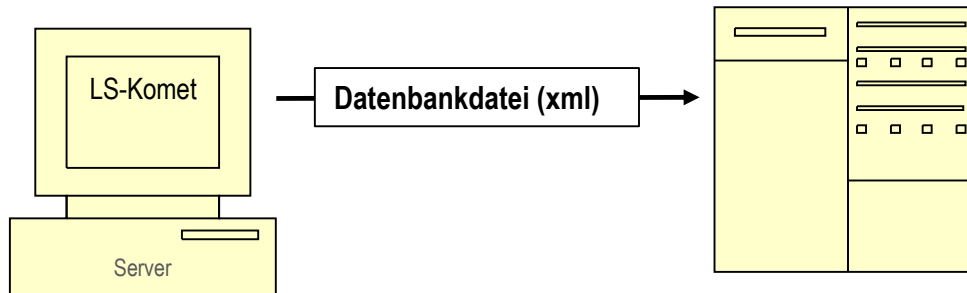
- Serverbasiert
- Zugang nur nach Anmeldung
- Raster können neu erstellt werden.
 - Alle vorgestellten Strukturen können umgesetzt werden.
 - Kompetenzformulierungen sind vollkommen frei.
- Bestehende und neue Raster können mit Lernmaterial bestückt werden.
- Die Berechtigung zur Bestückung kann spezifisch erteilt werden.
- Export in Moodle zur Arbeit mit Schülerinnen und Schülern



Und was kann ich sonst noch damit?

Eingabetool - schulübergreifend

Moodle der Schule



**Zugang nichtöffentlich,
nur mit Anmeldung und Verpflichtungserklärung**

Plug-in Kompetenzraster

- schuleigene Materialien ergänzen
- Kompetenzbeschreibungen zu eigenen Curricula neu ordnen
- Kompetenzbereiche/Unterrichtseinheiten für Klasse freischalten
- Material sperren (z. B. Lösungen)

Datenschutz

- Die Nutzung des plug-ins und der App mit Moodle bei BeWü ist mit den Datenschützern und dem HPR zentral abgestimmt.
- Zum Datenschutz (individuelle Kompetenzspeicherung) ist eine 2-Faktor-Authentifizierung integriert.

App Dakora

- L: Gruppen- und Individualzuweisung von Material/Aufgaben
- S: Verplanung in Wochenplan
- S: Lösungseinreichung, Selbsteinschätzung, Textrückmeldung
- L: Bestätigung Aufgabenerledigung und Kompetenzerreichung(getrennt)
- Grafische und statistische Übersichten

Diskussionspunkte

- Zugang – Nutzungsbedingungen
 - Fortbildung
- Rastererstellung – Welches Konzept und wer?
 - Zentral (LS?)
 - Zentral Federführung einer Schule (je Fach)?
 - Gemeinschaftlich – dynamisch wachsend?
- Materialerstellung
 - Gemeinsames Layout?
 - Logo?
 - Namensnennung!
- Nutzung von Moodle und plugins
 - Fortbildung plug-in Kompetenzraster
 - Nutzung von Moodle-Funktionen: Interaktive Arbeitsblätter

Ansprechpartner bei weiteren Fragen

Reinhard Bayer
Landesinstitut für Schulentwicklung
Heilbronner Str. 172
70191 Stuttgart
Telefon 0711 6642 – 3300
E-Mail reinhard.bayer@ls.kv.bwl.de
Internet www.ls-bw.de

Allgemeine Anfragen an kompetenzraster@ls.kv.bwl.de