

Konfiguration Mindmap mit Wisemapping in OLAT über LTI

Die Wisemapping Installation beim VCRP lässt sich per LTI in OLAT einbinden.

Konfiguration:

- Kursbaustein vom Typ LTI Seite einfügen

– **Konfiguration LTI Seite** Vorschau anzeigen ?

URL ★
Beispiel: http://tiapps.net/test/tp.php

Schlüssel ★
Beispiel: jisc.ac.uk

Passwort ★
Beispiel: secret

Vorname/Name übertragen

E-Mailadresse übertragen

Zusätzliche Attribute Text +

OpenOLAT Rollen	LTI Rollen
Besitzer	<input type="checkbox"/> Lerner <input checked="" type="checkbox"/> Instruktor <input checked="" type="checkbox"/> Administrator <input checked="" type="checkbox"/> Assistent Lehrperson <input checked="" type="checkbox"/> Inhaltersteller <input checked="" type="checkbox"/> Mentor
Betreuer	<input type="checkbox"/> Lerner <input checked="" type="checkbox"/> Instruktor <input type="checkbox"/> Administrator <input checked="" type="checkbox"/> Assistent Lehrperson <input type="checkbox"/> Inhaltersteller <input checked="" type="checkbox"/> Mentor
Teilnehmer	<input checked="" type="checkbox"/> Lerner <input type="checkbox"/> Instruktor <input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> Assistent Lehrperson <input type="checkbox"/> Inhaltersteller <input type="checkbox"/> Mentor

Punkte übertragen

Anzeige Eingebettet in Kurs (iFrame)
 Neues Fenster öffnen

Höhe Anzeigefläche

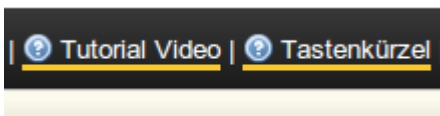
Breite Anzeigefläche

Alle beim Start gesendete Information anzeigen (Debug)

- URL: <https://tools.vcrp.de/wisemapping/wisemapping.php>
- „Name zum Anbieter senden“ und „E-Mailadresse zum Anbieter senden“ auswählen, ist für die Funktion erforderlich

Beim Aufruf der Seite wird ein neues maximiertes Fenster mit einem geöffneten Wisemapping Account aufgerufen. Der Account ist durch Name, Vorname und E-Mailadresse dem jeweiligen Benutzer des Bausteins zugeordnet.

Für die Benutzung der Tools empfiehlt sich ein Blick nach rechts oben.



Weiterhin besteht die Möglichkeit Mindmaps mit anderen zu teilen und gemeinsam zu bearbeiten. Die Roadmap von Wisemapping sieht vor, „ Realtime concurrent edition“ zu implementieren.