

Material: SMART vhb Objekt

Die vhb (Virtuelle Hochschule Bayern) stellt [SMART vhb-Repository](#) eine Vielzahl an Online-Lerneinheiten zur Verfügung, die sich bedarfsgerecht und flexibel in die Lehre integrieren lassen. Angehörige der Ohm können sich via Shibboleth im SMART vhb-Repository einloggen, in den nach Fachgebieten sortierten Lerneinheiten recherchiert und diese für die Lehre kostenfrei nutzen.

Verwendung von Inhalten aus dem SMART vhb Repository

Sie können Inhalte aus dem SMART vhb-Repository auf unterschiedliche Wege in Ihren Moodle-Kurs einbinden:

A. **per Link:** im Kurs selbst wird ein Link angezeigt, der die Lernenden direkt ins Repository der vhb weiterleitet. Dort können die entsprechenden Inhalte eingesehen werden. Über einen Zurück-Button kann in den Moodle-Kurs zurücknavigiert werden. Diese Variante wird v.a. für große Inhalte (Videos, H5P-Dateien, ...) empfohlen, um in Moodle selbst lange Ladezeiten zu vermeiden.

B. **per Textfeld:** über ein Textfeld kann der gewünschte Inhalt aus dem Repository direkt in den Moodle-Kurs eingebunden werden. Der Inhalt wird im Kurs angezeigt. Dies eignet sich v.a. für kleinere Dateien (Fotos, Bilder, Quiz...). ###TODO### prüfen, wenn Plugin vorhanden und angebunden

A. Einbinden per Link

Wählen Sie in Moodle `Aktivität` oder `Material` anlegen und dort `SMART vhb Objekt` aus. Geben Sie für das Material anschließend einen Titel und ggf. eine Beschreibung ein.



Über den Button `Suche` im `SMART vhb Repository` gelangen Sie direkt ins Repository der VHB. Die Anmelde-Daten werden dabei aus Moodle übernommen.

Wählen Sie den Inhalt aus, den Sie in Moodle verwenden wollen und drücken Sie `Übernehmen`. Speichern Sie die Einstellungen / Änderungen in Moodle.

B. Einbinden per Textfeld

From: <https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/> - Wiki Digitale Lehre

Permanent link: https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/doku.php?id=moodle4:inhalte:aktivitaeten_materialien:smart-vhb-objekt&rev=1683102511

Last update: 2023/05/03 10:28

