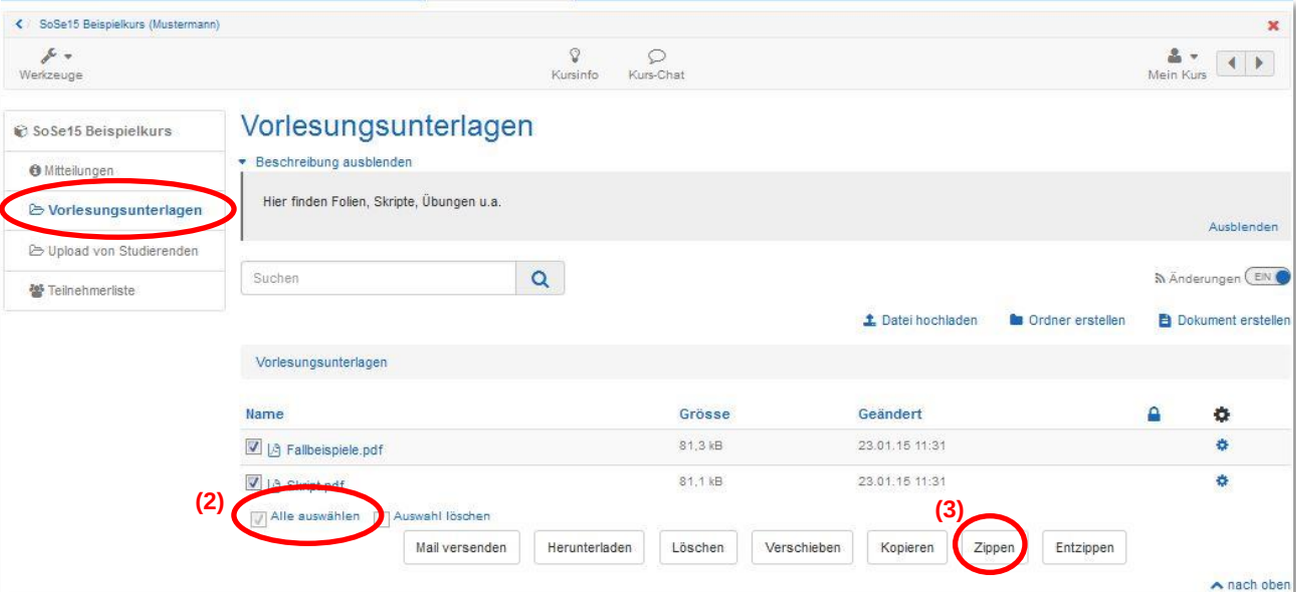


# Mehrere Dateien gebündelt kopieren

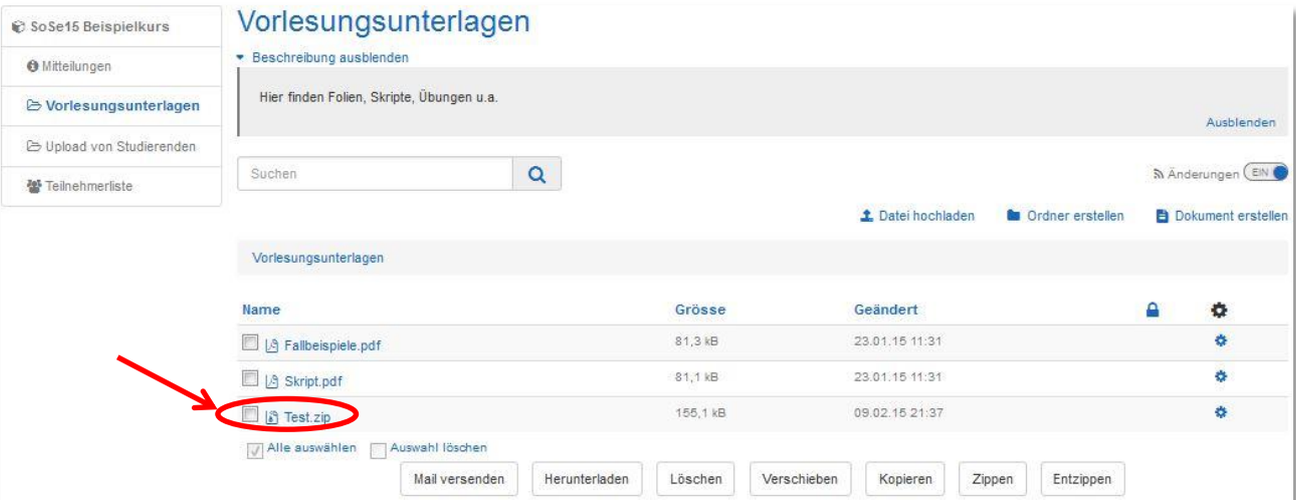
Es ist möglich mit wenigen Klicks sämtliche Dateien samt Unterordner-Struktur aus einem Kurs zu kopieren und in einen neuen Kurs zu übertragen.

Wählen Sie den Ordner aus, indem sich die zu kopierenden Dateien befinden (1). Danach klicken Sie auf *alle auswählen* (2) und *zippen* (3).



The screenshot shows the OpenOLAT interface for a course named 'SoSe15 Beispielkurs (Mustermann)'. The left sidebar contains a list of folders, with 'Vorlesungsunterlagen' selected and circled in red, labeled with a red '(1)'. The main content area displays the 'Vorlesungsunterlagen' folder, which contains two files: 'Fallbeispiele.pdf' (81,3 kB) and 'Skript.pdf' (81,1 kB). Below the file list, the 'Alle auswählen' button is circled in red and labeled with a red '(2)'. The 'Zippen' button is also circled in red and labeled with a red '(3)'. Other buttons like 'Mail versenden', 'Herunterladen', 'Löschen', 'Verschieben', 'Kopieren', and 'Entzippen' are visible below the file list.

Sie werden aufgefordert dem Archiv einen Dateinamen zu vergeben. Ist dies erfolgt, speichert OpenOLAT das Archiv an derselben Stelle im Kurs ab (alphabetisch geordnet in der bisherigen Dateistruktur).



The screenshot shows the OpenOLAT interface for the same course. The 'Vorlesungsunterlagen' folder is still selected. The file list now includes a third file: 'Test.zip' (155,1 kB), which is circled in red and pointed to by a red arrow. The 'Alle auswählen' button is now unchecked. The 'Zippen' button is still visible in the bottom toolbar.

Speichern Sie diese zip-Datei lokal auf Ihrem Rechner ab, indem Sie einmal darauf klicken. Laden Sie die zip-Datei im neuen Kurs hoch.

Dort kann sie entzippt werden:



Datei auswählen (Häkchen setzen) und auf *Entzippen* klicken.

So werden alle Dateien samt der bestehenden Ordner und Unterordner-Struktur übertragen.

Bei diesbezüglichen Fragen oder Probleme wenden Sie sich bitte an das E-Learning Center.

<http://elearning.hs-mainz.de>

