



16. Lehrdrehbuch: Nachnutzung von Forschungsdaten

Baustein	Ziel	Zeit	Inhalt	Arbeitsform	Material	Ein-/Aus-atmen	Stimmen klingen	Alternative	Bemerkung
Recherchieren	Die TN lernen verschiedene Informationsquellen für das Recherchieren nach Forschungsdaten kennen	5	Einführung und Vorstellung von Recherchemöglichkeiten	Vortrag	PPTX	Ein	-		
	Die TN erlernen anhand eines konkreten Beispiels Daten zu recherchieren	10	Die TN suchen und finden Daten im Repositorium	Übung im Internet	Notebooks/ Tablets/ Smartphone	Aus	-		Entweder eigenes Thema (Fachgebiet) oder von WL vorgegebenes Beispiel. Das Repositorium wurde in der vorherigen Einheit raus-gesucht.
	Die TN vergleichen ihre Erfahrungen	5	Die TN tauschen sich aus	Methode: Zuruf <i>Methode: Virtueller Zuruf</i>	-	Aus	Ja		
Zitieren	Die TN aktivieren ihr Vorwissen	2	Die TN beantworten die Frage: Wie möchte ich, dass meine Datensätze zitiert werden?	Methode: Schnattern <i>Methode: Virtuelles Schnattern</i>	-	Aus	Ja	Haben Sie schon mal Daten zitiert? Kennen Sie Tools die Sie bei der Zitation von Daten unterstützen können?	z.B. Literaturverwaltungsprogramme wie z.B. EndNote oder https://citation.crosscite.org/
	Die TN lernen, welche Angaben bei der Datenzitation zu den verbreiteten Standards gehören	3	Vorstellung von zwei Beispielen	Vortrag	PPTX	Ein	-		
	Die TN können das neu	5	Die TN erhalten ein Arbeitsblatt und formulieren Zitationen	Übung	Arbeitsblatt: Nachnutzung	Aus	-		AB Angabe von Lizenzen; AB

	gewonnene Wissen anwenden								Auflösung: Angabe von Lizenzen <i>Aufgabe auf PPTX, Lösung auf Papier schreiben und mit PPTX vergleichen</i>
Lizenzen	Die TN lernen, welche CC-Lizenzen mit einander kombinierbar sind	10	Die TN beantworten drei Fragen bzgl. der Kombination von CC-Lizenzen und besprechen die Ergebnisse	Umfrage	PPTX <i>Zoom-Umfrage</i>	Aus	Ja		Die Fragen auf PPTX. Eine nach der anderen Stellen und Lösung aufzeigen und erläutern.

Dauer der Einheit: 30 Minuten / *40 Minuten*

Legende:  Präsenzveranstaltung  *Änderung für Online-Workshops*