

Service Learning (abgekürzt „SL“) ist eine Lehr-/Lernform, die auf das gesellschaftliche Engagement der Studierenden hin ausgerichtet ist. Studierende wenden in Service-Learning-Projekten theoretisches Wissen praktisch in Zusammenarbeit mit einer gemeinnützigen Einrichtung an.

Das folgende Formular fasst das Service-Learning-Projekt mit dem Titel
2030 Steiermark
zusammen.

Schlagwörter (max. 5): Digitale Medien, Video, Wissenstransfer, Nachhaltigkeit, SDGs

<p>Lehrveranstaltungstitel</p> <p>Digitale Medien zur Dokumentation und Präsentation von Wissen</p> <p>Durchgeführt im</p> <p>Wintersemester 2018/19</p>	<p>Lehrveranstaltungsleitung</p> <p>Mag. Martina Friesenbichler DI Roland Radlinger</p>
<p>Externe ProjektpartnerInnen</p> <p>Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit des Landes Steiermark</p>	
<p>Beschreibung der Lehrveranstaltung und des Projektes (max. 500 Zeichen)</p> <p>Die LV vermittelt theoretische Hintergründe zu Wissenstransfer und Präsentationsmedien und relevante methodische und technische Grundlagen. Die Studierenden lernen digitale Präsentationen und Wissenstransfer-Aktivitäten gezielt vorzubereiten bzw. zu optimieren. Die praktische Anwendung der LV-Inhalte erfolgte in Kooperation mit der Abteilung 14 des Landes Steiermark, indem die Studierenden ausgewählte Projekte der Umsetzung der Agenda 2030 in der Steirischen Landesverwaltung multimedial aufbereiteten und über eine Website zugänglich machten.</p>	
<p>Mein persönlicher Tipp für die Planung und Umsetzung einer SL-Lehrveranstaltung!</p> <p>Eine gute Projektplanung mit möglichst präziser Verteilung von Aufgaben und Verantwortlichkeiten hilft immens bei der Umsetzung des Vorhabens. Ein gemeinsames Abschlusstreffen mit dem Projektpartner zur Reflexion der Zusammenarbeit und zum Feiern der erarbeiteten Ergebnisse können wir allen an SL interessierten Lehrenden wärmstens empfehlen.</p>	
<p>Weiterführende Links, Dokumente, Artikel</p> <p>Projektwebsite: https://2030steiermark.wordpress.com Projektoutline (als Pdf-Dokument verlinkt)</p>	