

# Lernziele und Leistungsnachweise Onlineseminar Bioökonomie

OVGU Magdeburg, Wintersemester 2020/21, Dozentin: Katrin Beer ([katrin.beer@ovgu.de](mailto:katrin.beer@ovgu.de))

Stand: 3. November 2020, Sprechstunde: [Link](#) (PW: beertermin)

	DATUM	LERNZIELE	LEISTUNGSNACHWEISE <sup>1</sup>
PHASE 1: EINARBEITUNG	21. Okt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Du verfügst über Grundlagenwissen zum Thema Bioökonomie</li> <li>• Du kennst Politikfelder, die mit der Bioökonomie zusammenhängen</li> <li>• Du erwirbst Grundlagenwissen zum politikfeldanalytischen Analyseansatz AEP (Ansatz eigendynamischer politischer Prozesse)</li> <li>• Du weißt, wie politische Prozesse in Fallstudien analysiert werden können</li> <li>• Du erwirbst vertiefendes Wissen in den drei Themenfeldern Biokunststoffpolitik, Biokraftstoffpolitik und Bioenergiepolitik (Strom und Wärme)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiz 1 bis 6 sind bearbeitet und alle Fragen sind richtig beantwortet</li> <li>• Eintrag in der Vorstellungsrunde ist vorhanden</li> <li>• Eine Policy für die Fallstudien wurde ausgewählt</li> </ul>
PHASE 2: FALLSTUDIEN	25. Nov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Du führst eine empirische Fallstudie durch</li> <li>• Du arbeitest in deiner Gruppe mit Online-Kollaborationstools</li> <li>• Du wendest den AEP auf ein Untersuchungsfeld an</li> <li>• Du lernst Recherchetechniken und unterschiedliche Informationsquellen kennen</li> <li>• Du lernst Services der OVGU kennen</li> <li>• Du vertiefst dein Wissen über den AEP</li> <li>• Du führst eine qualitative Inhaltsanalyse durch</li> <li>• Du lernst verschiedene Möglichkeiten der theoriegeleiteten Analyse mit dem AEP kennen</li> <li>• Du lernst die Analysesoftware MaxQDA kennen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben im eLearning sind bearbeitet und die Ergebnisse hochgeladen</li> <li>• Graphische Darstellung des politischen Prozesses</li> <li>• Ein Fallprofil wurde erstellt</li> <li>• Ein AEP-Faktor wurde ausgewählt</li> <li>• Weitere Quellen wurden recherchiert und aufgelistet</li> <li>• Eine Inhaltsanalyse mit MaxQDA wurde durchgeführt</li> </ul>
PHASE 3: AUFBEREITUNG UND PRÄSENTATION	23. Dez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Du lernst den typischen Ablauf einer wissenschaftlichen Tagung kennen</li> <li>• Du bereitest einen wissenschaftlichen Vortrag und ein Abstract vor</li> <li>• Du präsentierst deine Forschungsergebnisse in einem Online-Vortrag (live oder als Video)</li> <li>• Du diskutierst mit anderen Forschenden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vortragsfolien sind abgegeben</li> <li>• Abstract ist abgegeben</li> <li>• Video des Vortrags liegt vor</li> <li>• Beteiligung an der Diskussion der Vorträge</li> </ul>
PHASE 4: ÜBERARBEITUNG	20. Jan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Du vertiefst dein Wissen über Bioökonomiepolitik und Bioökonomieforschung in Deutschland</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben im eLearning sind bearbeitet (6 CP)</li> <li>• Essay oder Podcast wurde abgegeben (6 CP)</li> </ul>
	24. Feb	Deadline für die Abgabe von Leistungen	

<sup>1</sup> Leistungsnachweise für 4 CP. Die zusätzlichen Leistungsnachweise für 6 CP sind markiert mit „(6 CP)“