

Projekttitlel (ggf. Arbeitstitlel)	NorMa Noricum – Making Learning visible		
Kurzbeschreibung	<p>Im Planspiel <i>Noricum</i> handeln Studierende in der Rolle unterschiedlicher Akteursgruppen über ein Semester Finanzverfassung und Organisation für das Gesundheitssystem im fiktiven Staat <i>Noricum</i> aus. Im Zuge der Lehrveranstaltung wird erkennbar, was in früheren Lehrveranstaltungen gelernt wurde und in wieweit die Studierende in der Lage sind, Gelerntes in die Praxis umzusetzen. Was dagegen weniger klar wird, ist, inwieweit durch die Lehrveranstaltung selbst gelernt wird.</p> <p>Im Projekt NorMa soll sichtbar gemacht werden, ob, wo und wie im Planspiel <i>Noricum</i> bei den Studierenden Lernen stattfindet. Die Erkenntnisse sollen dazu dienen, das Konzept weiterzuentwickeln und mögliche weitere Themenbereiche zu integrieren oder sinnvolle Vernetzung mit anderen Veranstaltungen aufzeigen. Gleichzeitig soll ein Beitrag im Bereich der Hochschuldidaktik geleistet werden, indem ein Nachweis für entsprechende Lerneffekte in einem am Problem-based-Learning angelehnten Lehr-Lern-Ansatz versucht wird.</p>		
Welche/wie viele Personen sind an dem Projekt direkt beteiligt?	Prof. Dr. Ulrich Frick, HSD Hochschule Doepfer, Köln	Auf welche/wie viele Personen wirkt das Projekt?	Alle Bachelorstudierenden (Vollzeit- und be- rufsbegleitend Studierende)
Kooperationspartner (ggf.)			
Zielsetzung	<p>In dem viel diskutierten Ansatz „Visible Learning“ hat John Hattie eine Vielzahl an Einflussfaktoren identifiziert und bezüglich ihrer Wirksamkeit gerankt. „Problembasiertes Lernen“ und „Simulationen“ schneiden relativ schlecht ab (Rang 118/82 von 138 Faktoren). Es ergeben sich zwei interessante Fragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie gelingt das „Sichtbarmachen“ von Lernen bei <i>Noricum</i>– welche Inhalte, Kompetenzen lernen Studierende? • Kann so ein relevanter Lerneffekt auch für Simulationen wie <i>Noricum</i> nachgewiesen werden? 		
Zeithorizont (aktuelle Projektphase und Planungszeitraum)	<p>Konzeptentwicklung und Finanzierungszusage</p> <p>Erste Überlegungen werden in der Veranstaltung im SoSe 2019 eingebracht, Entwicklung eines umfassenden Konzeptes WiSe 2019/20, Umsetzung in der Veranstaltung SoSe 2020.</p>		
3 Keywords zum Projekt	Gesundheitssystem, Simulation, visible learning.		