

<p>Projekttitel (ggf. Arbeitstitel)</p>	<p>Interdisziplinärer Design Sprint</p>		
<p>Kurzbeschreibung</p>	<p>Seit 2017 führe ich den Innovationsworkshop „Design Sprint“ am iwvKöln durch. Er folgt einem Ansatz von Google Ventures, bei dem innerhalb von fünf Tagen eine Produktidee entwickelt sowie ein Prototyp erstellt und getestet wird. Am iwvKöln wird die erste Phase bis zur Produktidee komprimiert an einem Tag mit Viertsemestern und ausgewählten Praxispartnern durchlaufen. Der Workshop wurde aufgrund der veränderten Anforderungen an unsere Absolventen konzipiert: Weil Kunden heute hochfrequent wahrnehmbare Werte erwarten, gilt es, innovative, kundenzentrierte Produkt- und Serviceangebote zu entwickeln. Somit sind Innovationskompetenzen für unsere Absolventen wichtig. Da hier interdisziplinäre Ansätze oft erfolgreicher sind, möchte ich den aktuellen Lehransatz interdisziplinär ausbauen und dabei zugleich die Idee des Constructive Alignments berücksichtigen. Als besondere Herausforderung erscheint mir dabei die Gestaltung eines geeigneten Prüfformats, das den Innovationsprozess nicht behindert.</p>		
<p>Welche/wie viele Personen sind an dem Projekt direkt beteiligt?</p>	<p>Für erste interdisziplinäre Teams/ Piloten und die Einbindung in das StartUpLab@TH Köln: 4 Professoren Beratend aus dem Zentrum für Lehrentwicklung (ZLE) der TH Köln: 1 Mitarbeiterin Unterstützend in der Organisation: 1 wissenschaftlicher Mitarbeiter</p>	<p>Auf welche/wie viele Personen wirkt das Projekt?</p>	<p>Als Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Design Sprint: Ca. 100 Studierende des vierten Semesters am iwvKöln sowie im Endzustand weitere 100 Studierende sonstiger interdisziplinär involvierter Studiengänge</p>
<p>Kooperationspartner (ggf.)</p>	<p>Praxispartner aus dem InsurLab Germany (i. d. R. Versicherungsunternehmen) als „Design Challenge Owner“ (Themengeber im Sinne einer relevanten praxisnahen Innovationsfragestellung, der „Challenge“, und inhaltlicher Entscheider im Workshopverlauf) Kolleginnen und Kollegen des Arbeitskreises Entrepreneurship Education bzw. Lehrende aus anderen Fachbereichen der TH Köln in Abhängigkeit von der inhaltlichen Fragestellung, insbesondere aus dem Technologiebereich</p>		
<p>Zielsetzung</p>	<p>Interdisziplinäre Weiterentwicklung des bisherigen Design Sprint-Formates unter Berücksichtigung des „Constructive Alignments“, insbesondere Gestaltung eines geeigneten Prüfformats zur (stärkeren) Einbindung in das zukünftige Modul „Strategie und Innovation“ Nach Möglichkeit: Einbringung des interdisziplinären Design Sprint-Formates in das geplante „StartUpLab@TH Köln“</p>		

Zeithorizont (aktuelle Projektphase und Planungszeitraum)	Konzeption bis September 2020 Pilotierung im WS 2020/2021 Erste Durchführung im Rahmen des neu gestalteten Bachelorstudiengangs „Risk and Insurance“ im neuen Modul „Strategie und Innovation“ voraussichtlich im SoSe 2021
3 Keywords zum Projekt	Innovationsmethoden, Interdisziplinäres Arbeiten, Constructive Alignment