

<b>Projekttitlel (ggf. Arbeitstitel)</b>	DigiMindComp		
<b>Kurzbeschreibung</b>	<p>„DigiMindComp“ fokussiert auf den Kompetenzerwerb der Studierenden, um diese auf eine digital-mediale (Arbeits-)Welt 4.0 mit neuen Formen des Arbeitens in kollaborativen, zeit-und ortsungebundenen Teams vorzubereiten.</p> <p>Unter Einbeziehung der vier Kompetenzfelder Fach-, Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenz sollen die Studierenden nicht nur ein entsprechendes Skillset, sondern auch ein Mindset erwerben, das sie befähigt, den Herausforderungen und Möglichkeiten der Digitalisierung neugierig zu begegnen und diese als Chance zu begreifen.</p> <p>Das Projekt zielt auf den Erwerb einer digitalen Grundkompetenz, die disziplinunabhängig für alle Studierende aller Studiengänge gleichermaßen notwendig ist, um im Anschluss in einer zweiten Ausbaustufe in der jeweiligen Fächerkultur vertieft werden zu können. In die Entwicklung eines entsprechenden Basis-Curriculums sind alle Statusgruppen der Hochschule einbezogen, indem in Workshop-Formaten die Möglichkeit der aktiven Mitgestaltung und Beteiligung besteht.</p>		
<b>Welche/wie viele Personen sind an dem Projekt direkt beteiligt?</b>	9 (Projektleitung/ Projektgruppe) sowie Studiendekane-konferenz als Steering Committee	<b>Auf welche/wie viele Personen wirkt das Projekt?</b>	Perspektivische auf alle Studierenden und Lehrenden der Hochschule
<b>Kooperationspartner (ggf.)</b>	Hochschulforum Digitalisierung		
<b>Zielsetzung</b>	Entwicklung und Einführung eines fachübergreifenden Basis-Curriculums „Digitale Grundkompetenz“ für die Studierenden aller Studiengänge		
<b>Zeithorizont (aktuelle Projektphase und Planungszeitraum)</b>	<p>Milestone-basierte Berichte und regelmäßige Rückkopplungsschleifen in die verschiedenen Beteiligungsebenen des Projekts (Steering Committee - Projektleitung - Projektgruppe - Task-Gruppe / Streams)</p> <p>Pilotierung zum Studienstart Oktober 2020</p>		
<b>3 Keywords zum Projekt</b>	Digitalisierung, Kompetenzerwerb, Mindset		