

Projekttitle (ggf. Arbeitstitel)	Umstellung der technischen Studiengänge im Fachbereich Maschinenwesen vom 6-Bachelor-Semester plus 4-Master-Semester-System auf das 7+3-System		
Kurzbeschreibung	Das Projekt besteht aus der curricularen Neustrukturierung der Bachelor- und Master-Studiengänge des Fachbereichs. Die Studiendauer der Bachelorstudien-gänge soll von sechs auf sieben Studiensemester verlängert werden; entsprechend werden die Masterstudiengänge von vier auf drei Semester verkürzt. Die bereits in Workshops entwickelten Zielsetzungen und Anforderungen ziehen eine Neugestaltung der Curricula (Ziele, Inhalte, Studienabschnitte, Lehr- und Prüfungsformate) nach sich. Für die Konkretisierung von entsprechenden Ideen gab es verschiedene Arbeitsgruppen, deren Ergebnisse teilweise in den aktuellen Curriculums-Entwürfen berücksichtigt wurden. Eine grundlegende Neuerung wird die Etablierung eines projektorientierten Pflichtmoduls in der Studieneingangs-phase sein, das sich über die ersten drei Fachsemester zieht. Die Finalisierung dieses Prozesses sowie die endgültige Abstimmung über das Grobkonzept im Fachbereich steht ebenso aus, wie die weitere Konkretisierung zum Feinkonzept.		
Welche/wie viele Personen sind an dem Projekt direkt beteiligt?	Kernteam: 5 Studien-gangsleiter, Prodekan für Lehre, Leiterin des ZLL	Auf welche/wie viele Personen wirkt das Projekt?	ca. 40 haupt- und neben-amtlich Lehrende sowie ca. 1.300 Studierende
Kooperationspartner (ggf.)	Zentrum für Lernen und Lehrentwicklung der Fachhochschule Kiel (ZLL)		
Zielsetzung	Ziele der Curriculums-Entwicklung: <ul style="list-style-type: none"> • Engere Theorie-Praxis-Verzahnung • frühere Entscheidungshilfen anbieten für die Beantwortung der Frage „Studiere ich das Richtige?“ • Integration eines Mobilitätsfensters für Auslandssemester • Synchronisierung der Curricula der Bachelorstudiengänge Maschinen-bau, Offshore Anlagen-Technik, Schiffbau • Erhalt qualitativ hochwertiger Masterstudiengänge • attraktiveres Studium, Erhöhung bzw. Erhalt der Studierendenzahlen 		
Zeithorizont (aktuelle Projektphase und Planungszeitraum)	Bis 2021 sollen die Feinplanung abgeschlossen und der Akkreditierungsantrag eingereicht sein.		
3 Keywords zum Projekt	Curriculums - Entwicklung, Projektorientierungslehre, Studiengangssynchronisation		