	Projekttitel
Hochschule	Kurzbeschreibung
Universität Hohenheim	Steps³: Denken. Schreiben. Forschen
	Die Universität wird ihre Lehre curricular betonen, lehrbezogene
	Konzepte von Lehrenden verändern und Studierende in ihrer
	Selbststeuerung stärken. Dies soll mittels aktivierender Lehre
	(PBL, PAL, Forschendes Lernen, Peer Teaching u.a.) bezüglich
	der 3 akademischen Kompetenzfelder mathematisch-statistisch modellierendes Denken, wissenschaftliches Schreiben und for-
	schende Herangehensweisen geschehen. Beteiligte Fakultäten
	werden im Rahmen des BMBF-Projektes Lehre hoch Forschung
	hochschuldidaktische Fachtandems bilden.
Karlsruher Institut für Technologie	MoWi-KIT: Motiviert für die Wissenschaft
_	Für ausgewählte BSc-Studiengänge werden beispielhafte 3 Mo-
	delle der curricularen Verankerung von forschungsorientierter
	Lehre (FOL) geschaffen. Sie zeichnen sich durch einen systemati-
	schen Ausbau der Forschungskompetenz und durch kooperative Lehr-Lernformen aus. Die Modelle sollen auf unterschiedliche
	Fächergruppen und Studienganggrößen übertragbar sein und zu
	einem erfolgreichen BSc-Abschluss mit hohem FOL-Fokus führen.
Universität Konstanz	Lernen und Lehren in der dritten Dimension
	Im Mittelpunkt der geplanten Maßnahmen stehen der Ausbau und
	die systematische Vernetzung überfachlicher und fachlicher trans-
	ferorientierter Lehrveranstaltungsmodelle etwa in den Geistes-,
	Kultur- und Sozialwissenschaften. Bedingt durch ihre besondere
	Lehrraumsituation plant die Universität zusätzlich die Schaffung
	und Ausstattung geeigneter Räumlichkeiten, um die innovativen Lehrformate umzusetzen.
Universität Mannheim	HAREBE: Handlungswissen, Reflexion und Berufsorientie-
	rung in der universitären Lehre
	Fünf übertragbare Vorhaben in den Fächern Psychologie, Mathe-
	matik, Betriebswirtschaft, Geschichte und Jura verbinden universi-
	täre Lehre mit problemorientierten, praxisrelevanten Lernerfah-
	rungen, teilweise im Format des Service Learning. Dabei werden insbesondere die Analyse- und Reflexionsfähigkeit und die Be-
	rufsorientierung der Studierenden adressiert. Ein zentrales Steue-
	rungsprojekt soll die Vorhaben vernetzen, adäquate Evaluations-
	instrumente entwickeln und die Qualität nachhaltig sichern.
Universität Stuttgart	"Stuttgarter ChangeLabs" - Förderung von projektbezogenem
	Lernen und Lehren an der Universität Stuttgart
	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und
	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivieren-
	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivieren- den, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu
	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivieren- den, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu
	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivieren- den, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu
	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganz-
	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen.
Universität Tübingen	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen. Wissenschaftliche Bildung und gesellschaftliche Verantwor-
Universität Tübingen	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen. Wissenschaftliche Bildung und gesellschaftliche Verantwortung
Universität Tübingen	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen. Wissenschaftliche Bildung und gesellschaftliche Verantwortung Pilotierung und Implementierung des aktivierenden forschungsna-
Universität Tübingen	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen. Wissenschaftliche Bildung und gesellschaftliche Verantwortung Pilotierung und Implementierung des aktivierenden forschungsnahen Lehr- und Studienformates Service Learning (SL): Studieren-
Universität Tübingen	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen. Wissenschaftliche Bildung und gesellschaftliche Verantwortung Pilotierung und Implementierung des aktivierenden forschungsnahen Lehr- und Studienformates Service Learning (SL): Studierende entwickeln im Dialog mit Akteuren der Zivilgesellschaft be-
Universität Tübingen	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen. Wissenschaftliche Bildung und gesellschaftliche Verantwortung Pilotierung und Implementierung des aktivierenden forschungsnahen Lehr- und Studienformates Service Learning (SL): Studieren-
Universität Tübingen	Auf- und Ausbau von sichtbaren Strukturen, um Studierende und Lehrende bei der Konzipierung und Realisierung von aktivierenden, projekt- und problembezogenen Lehr- und Lerninitiativen zu unterstützen. Ziel ist es, eine enge Theorie-Praxis-Verbindung zu ermöglichen, Studierende für Wissenschaft zu begeistern, ganzheitliches Lernen und interdisziplinäres Arbeiten zu erreichen sowie die Lern- und Studienmotivation und damit den Studienerfolg zu erhöhen. Wissenschaftliche Bildung und gesellschaftliche Verantwortung Pilotierung und Implementierung des aktivierenden forschungsnahen Lehr- und Studienformates Service Learning (SL): Studierende entwickeln im Dialog mit Akteuren der Zivilgesellschaft bedarfsgerecht und mit wissenschaftlicher Begleitung Projekte, die

Verbundantrag: Hochschuldidak-	FLOW – Forschendes Lernen – ein Online-Workshop für die
tikzentrum der Universitäten, Lan-	Lehrenden der Landesuniversitäten
desrektorenkonferenz der Univer-	Ziel des Online-Workshops ist es, Lehrenden einen grundlegen-
sitäten, Universitäten Freiburg,	den Einstieg in das Forschende Lernen zu ermöglichen und fä-
Heidelberg, Hohenheim, Stuttgart,	chergruppenspezifische Modelle und Umsetzungsmöglichkeiten in
Tübingen, Karlsruher Institut für	den Blick zu nehmen. Lehrende erhalten die Gelegenheit, eigene
Technologie	Konzepte zu entwerfen, sich darüber auszutauschen und Feed-
	back einzuholen.
Hochschule Aalen	Digitale Lehrumgebung für die Projektarbeit als ganzheitli-
	cher Ansatz in der Produktentwicklung
	Die Studierenden der Fakultät Maschinenbau und Werkstoffwis-
	senschaften werden im Rahmen eines studienbegleitenden Pro-
	jektes methodisch auf ihr zukünftiges Arbeitsumfeld vorbereitet.
	Dabei steht neben der fachlichen und sozialen Kompetenz das
	Arbeiten im Team im Fokus des Lern- bzw. Lehrmodells. Eine
	digitale Infrastruktur bildet die Basis für interdisziplinäre und orts-
	unabhängige Projektarbeit.
Hochschule Biberach	Problemorientiertes Lehren und Lernen mit Hilfe des Design-
	Thinking-Ansatzes
	Lehr- und Lernprozesse sollen stärker in den Kontext der Prob-
	lemorientierung gestellt werden. In fünf Pilotprojekten unterschied-
	licher Studiengänge sollen unter Verwendung eines "Design Thin-
	king Labors" anwendungsorientierte Lösungsprozesse fachbezo-
	gener Probleme effizient herbeigeführt und gleichzeitig kritisches
	Denken gefördert werden.
Hochschule Heilbronn	Nah an Praxis und Forschung – innovative Lernmodelle an
	der Hochschule Heilbronn
	Das Lehrkonzept strebt eine Verzahnung von Forschung und Leh-
	re (Teilprojekt "Forschungsbezogenes Lernen") sowie von Praxis-
	fragen und Lehre (Teilprojekt Problemorientiertes und projektbe-
	zogenes Lernen") an. Die Lernprojekte sollen interdisziplinär zwi-
	schen den Studiengängen der Hochschule und in Verbindung mit
	Partnerhochschulen im In- und Ausland ausgebaut werden.
Hochschule Karlsruhe	H.ErT.Z – Hochschuloffenes ElektroTechnik Zentrum
	Eine innovative Kombination von Präsenz- und Onlineangeboten
	für den Bereich Elektrotechnik soll fachliche und überfachliche
	Kompetenzen, Studienmotivation und engagiertes Handeln för-
	dern. Hierzu gehören ein Lernzentrum für individuelle Beratung
	und praktisches Experimentieren, eine Onlineplattform mit Lern-
	materialien und virtuellen Versuchen sowie curricular verankerte
	und interdisziplinär angelegte Service-Learning-Projekte.
Hochschule Konstanz	FLIP. Forschend lernen für Innovation und Praxis
	Zur Umsetzung von forschendem Lernen in einem anwendungs-
	orientierten Forschungsszenario wird an der HTWG ein spezielles
	Labor für Open Innovation lernbezogen erweitert. Darin sollen
	Studierende Prototypen selbstständig (weiter-) entwickeln. Model-
	le zur curricularen Verankerung werden entwickelt, professionali-
	siert und implementiert. Lehrende sollen didaktisch begleitet und
	als "Coaches für forschendes Lernen" weitergebildet werden.
Hochschule Mannheim	kompass 2.0
	Weiterentwicklung und Implementierung des innovativen Lehr-
	und Lernmodells "kompass" aus dem MWK-Förderprogramm
	"Willkommen in der Wissenschaft":
	I Soziale und fachliche Orientierung in heterogenen Teams,
	II Interdisziplinäre Projektarbeit in der Studieneingangsphase,
	III Forschendes Lernen und Service Learning in interdisziplinären
	Studienprojekten.
-	

Hochschule Nürtingen-Geislingen	PHOENIX – Problemorientierte HOchschullEhre im NachhaltlgkeitskonteXt
	PHOENIX soll einen an der Hochschule bewährten Schwerpunkt aus dem Programm "Willkommen in der Wissenschaft" weiterentwickeln. Die Studierenden sollen durch gesellschaftlich relevante
	Fragen der Nachhaltigen Entwicklung für kritisches Denken und engagiertes Handeln begeistert und motiviert werden. PHOENIX verankert problemorientierte Hochschullehre in den Forschungsinstituten und im Qualitätsmanagementsystem der Hochschule.
Hochschule Pforzheim	HOTSPOT
	Aktuelle Fragestellungen in Wirtschaft und Gesellschaft erfordern
	zunehmend ein erweitertes fachliches und methodisches Vorge- hen. Mit einem "House of Transdiciplinary Studies (HOTSPOT)" sollen Studierende an dieses transdisziplinäre Vorgehen herange-
	führt werden. Sie sollen durch die ganzheitliche Bearbeitung von
	Projekten mit gesellschaftlicher Relevanz lernen
Hochschule Ravensburg-	Hochschullehre - Innovativ, fachbezogen und kompetenzori-
Weingarten	entiert
	Durch den Einsatz innovativer Lern- und Lehrkonzepte soll das vernetzte Denken, die Identizierung von Problemen und das Fin-
	den kreativer Lösungen unterstützt werden. Der Antrag besteht
	aus drei fachlich unterschiedlichen Ansätzen, die sich durch einen
	kontinuierlichen Austausch der Projektbeteiligten gegenseitig be-
	fruchten sollen. Durch das gemeinsame interdisziplinäre Erstellen
	eines kompetenzorientierten Evaluierungsinstruments sollen die
Hochschule Rottenburg	Effekte der Maßnahmen untersucht werden. HUMUS – Hochschuldidaktisch und -methodisch unterstützte
lociscide Notienburg	Selbstinitiierung von Lernprozessen an Hochschulen für An-
	gewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg
	Das Projekt soll die hochschuldidaktische Kreativität der Professo-
	rinnen und Professoren der HAW im Land anregen. Im Sinne ei-
	ner "experimentellen Hochschuldidaktik" sollen Lösungen zur stär- keren Eigenmotivation und Selbststeuerung der Studierenden im
	Lernprozess entwickelt werden. Zugleich soll die institutionelle und
	curriculare Implementation solcher Ansätze exemplarisch an der
	Hochschule Rottenburg erprobt werden.
Hochschule Schwäbisch-Gmünd	Method and Research Learning Lab
	Das Projekt "Method and Research Learning Lab" (MRLL) will methodenbasiertes inter- und transdisziplinäres Lernen in der
	Designausbildung fördern. Ziel ist es, Aktivitäten im Sinne des
	Forschenden Lernens über alle Studiengänge der HfG hinweg zu
	unterstützen und zu fördern.
	Das MRLL entwickelt und koordiniert ein Lehrangebot und beglei-
	tet es wissenschaftlich als "Dienstleister" für Studierende und Lehrende.
Hochschule für Technik Stuttgart	Neue Wege der projektbasierten Lehre und des Lernens
Commonate ran recomme Classique	Die HFT möchte die erfolgreichen Projekte stärker verzahnen und
	weiterentwickeln und verfolgt damit das übergeordnete Ziel, den
	Studierenden alle notwendigen Unterstützungshilfen zur Verfü-
	gung zu stellen, um ihre ganzheitliche Entwicklung fachlich sowie überfachlich zu fördern. Das Gesamtkonzept besteht darin, die
	projektbasierte Lehre in allen Fakultäten und in den außercurricu-
	laren Angeboten auf- bzw. auszubauen.
Hochschule Ulm	Willkommen in der Wissenschaft 4.0 [WiW4]. Ein hochschul-
	weites wissenschaftliches Einführungskonzept an der Hoch-
	schule Ulm Kern des beantragten Vorhabens:
	- Weiterentwicklung des Kompetenzerwerbs in den Bereichen des
	wissenschaftlichen Arbeitens, des erfahrungs- und praxisbezoge-

	nen Lernens und des forschenden Lernens im Rahmen von Laboren und Projektarbeiten, - Innovative Weiterentwicklung von "Willkommen in der Wissenschaft", - Verbindung beider Felder zum hochschulweiten Projekt "Willkommen in der Wissenschaft 4.0 [WiW4]"
Akademie der bildenden Künste Stuttgart	Forschungs-Labor-Akademie-Gymnasien (FLAG) Mit FLAG stellt die Akademie sowohl ein innovatives Lehr-Lern- Modell als auch eine dauerhaft tragfähige Struktur für qualitätsvol- les, aktivierendes Lehren und Lernen von Wissenschaft im gym- nasialen Lehramt Kunst bereit. Zudem realisiert FLAG die vielfach geforderte Verknüpfung der forschungsorientierten fachdidakti- schen und bildungswissenschaftlichen Ausbildung im Übergang von der ersten zur zweiten Phase der Lehrerbildung.