

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Agrargehölze	Forschung	Interesse zu Forschungsk Kooperationen Agroforst auf Grünland	Forschungsinteresse an Agroforst auf Grünland und andere Möglichkeiten CO ₂ Kompensation in Milchproduktionssysteme zu integrieren — Agrargehölze Böden	Friederike Fenger » friederike.fenger@thuenen.de
	Forschung	Kohlenstoffsequestrierung von Hecken und Feldgehölzen (CatchHedge)	Im Projekt CatchHedge wollen wir die Neuanlage von Hecken und Feldgehölzen als Klimaschutzoption umfassend quantifizieren und bewerten. — https://www.thuenen.de/de/institutsuebergreifende-projekte/catchhedge-kohlenstoffspeicherung-in-hecken-und-feldgehoeelzen	Berit Schütze » berit.schuetze@thuenen.de
	Forschung	EU Projekt "Agroforestry Business Model Innovation Network (AF4EU)"	Gesamtziel ist die Umsetzung und Verbreitung der Agroforstwirtschaft in ganz Europa. Im Rahmen des Projekts wird ein interaktives und innovationsgetriebenes Agroforstnetzwerk und eine Wissensplattform entwickelt, die ein betriebswirtschaftliches Unterstützungsinstrument und einen offenen Online-Kurs für Landwirtinnen und Landwirte bereitstellt. — https://cordis.europa.eu/project/id/101086563 Agrargehölze Pflanzenbau Märkte Zertifizierung Pflanzenkohle	Carmen Steinmetz » carmen.steinmetz@zalf.de
	Projekt	SENSE - Synergieeffekte in integrierten Systemen	In diesem Projekt werden silvopastorale Agroforstsysteme in vier europäischen Ländern (Italien, Deutschland, Niederlande und Großbritannien) und drei südamerikanischen Ländern (Argentinien, Brasilien und Uruguay) untersucht. Im Fokus steht eine effektive Quantifizierung des Status der Kreislaufwirtschaft innerhalb verschiedener Fallstudien. — https://oeko.uni-hohenheim.de/forschungsprojekt_sense Agrargehölze Böden Monitoring und Quantifizierung Pflanzenbau Pflanzenkohle und Biochar	Julia Schneider » julia.schneider@uni-hohenheim.de
Böden	Forschung	Forschung zu Zertifizierung von Carbon Farming Projekten	Ich promoviere an der Uni Hohenheim am Institut für landwirtschaftl. Betriebslehre und beschäftige mich mit der Modellierung von Sequestrierungsleistung und Vermeidungskosten humusausbauender (Carbon Farming)-Maßnahmen. Im Rahmen der Dissertation beschäftige ich mich auch mit den administrativen Rahmenbedingungen dieser Maßnahmen (Stichwort: Zertifizierung von CF-Projekten) — Böden Agrargehölze Zertifizierung Pflanzenbau	* Roxanne Geier » ceciliaroxanne.geier@uni-hohenheim.de
	Forschung	Humusmonitoring auf Ackerflächen in Nordrhein-Westfalen	Ziele des seit 2009 laufenden Projekts sind die Bestimmung der Gehalte und Vorräte an organischem Kohlenstoff (Corg) von Ackerböden in Nordrhein-Westfalen sowie die Abschätzung von Veränderungen der Corg-Gehalte und Vorräte. Zusätzlich sollen die Einflussfaktoren, wie z.B. Klimawandel und die landwirtschaftliche Nutzung, auf Gehalte und Vorräte ermittelt werden. — https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/bodenschutz-und-altlasten/bodenschutz/bodenmonitoring/humus Böden Monitoring und Quantifizierung Anderes	Chris Bamminger » chris.bamminger@lanuv.nrw.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Forschung	Carbon Farming Co-benefits: Approaches to enhance and safeguard biodiversity	Carbon Farming Maßnahmen können sowohl Vorteile als auch Risiken für die biologische Vielfalt darstellen. Gleichzeitig sind die meisten der derzeitigen Carbon Farming Standards nicht in der Lage, die biologische Vielfalt zu schützen oder sich sogar positiv darauf auswirken. Der Bericht zeigt Chancen und Herausforderungen bei der Implementierung von Carbon Farming Standards für die biologisch auf. — https://www.ecologic.eu/de/19040 Böden Monitoring und Quantifizierung Zertifizierung Märkte Agrargehölze	Aaron Scheid » aaron.scheid @ecologic.eu
Forschung	EJP Spoil CarboSeq	Böden Pflanzenkohle und Biochar Monitoring und Quantifizierung	Felix Seidel » felix.seidel @thuenen.de
Projekt	Ausgestaltung von Humusprogrammen	Böden Märkte Zertifizierung Pflanzenbau	* Daniel Hermann » daniel.hermann @ilr.uni-bonn.de
Projekt	Interreg Projekt Blue Transition	Wie kann es gelingen, Humus in Ackerböden langfristig aufzubauen? Was bedeutet dies für den Stofffluss von Stickstoff? Wie kann man die Prozesse der Stickstoffmineralisation besser steuern? — In Bearbeitung Böden Pflanzenbau Monitoring und Quantifizierung	Christina Aue » aue @oowv.de
Projekt	Klimaneutrale Landwirtschaft Graubünden	Praxisnetzwerk von 50 Landwirtschaftsbetrieben, die mit verschiedenen Massnahmen und Projekten ihren THG-Ausstoss reduzieren und/oder ihre Resilienz gegenüber der Klimakrise steigern wollen. — https://www.klimabauern.ch/ Böden Monitoring und Quantifizierung Pflanzenbau Agrargehölze Pflanzenkohle und Biochar Märkte	Chris Gilli » christjohannes.gilli @maschinenring-gr.ch
Projekt	Evaluierung der ländlichen Entwicklungsprogramme (Förderperiode 2014-20)	Die Bundesländer SH, NI, HB, NRW und HE haben sich 2014 entschieden, einen gemeinsamen Auftrag zur Evaluierung ihrer ländl. Entwicklungsprogramme (ELER) zu erteilen. Dafür evaluieren das Thünen-Institut und entera sowohl die Einzel-Maßnahmen als auch die Gesamtwirkung des ELER-Fonds. Im Fokus meiner Evaluierungstätigkeit steht der Bodenschutz (inkl. Bodenerosion und Kohlenstoffspeicherung). — https://www.eler-evaluierung.de/die-projekte/5-laender-bewertung-laufend Böden Monitoring und Quantifizierung Anderes	Julia Scholz » scholz @entera.de
Projekt	Carbon farming Interreg Central Europe	Maßnahmen und Geschäftsideen — Böden Pflanzenbau Agrargehölze Pflanzenkohle und Biochar Märkte Zertifizierung Monitoring und Quantifizierung Anderes	Werner Vogt-Kaute » w.vogt-kaute @naturland-beratung.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Märkte	Projekt	HumusKlimaNetz Ökonomische Begleitforschung zum Modell- und Demonstrationsvorhaben zum Humusaufbau und -erhalt in Ackerböden ("HumusKlimaNetz"). Im Projekt, das vom DBV und dem BÖLW geleitet wird, arbeiten wir mit 150 landwirtschaftlichen Betrieben zusammen, die entsprechende Maßnahmen in den nächsten Jahren auf ihren Ackerflächen erproben werden. — https://www.thuenen.de/de/institutsuebergreifende-projekte/humusklimanetz Böden Pflanzenbau Agrargehölze Pflanzenkohle und Biochar	Friedrich Wüstemann » friedrich.wuestemann@thuenen.de
	Geschäftsidee	Enkelwirtschaft Einsatz der nachhaltig erzeugten Lebensmittel im Außerhausverpflegung / Care Catering (Krankenhaus / Altenheime / Schul-u. Kindergärten) — Enkelwirtschaft - procuratio Böden Zertifizierung Monitoring und Quantifizierung Märkte	Wolfgang Nährig » wn@procuratio.com
	Geschäftsidee	Einzelbetriebliche Nachhaltigkeitsbewertungen (Humus- und Klimabilanzierung) Auf Basis schlagbezogener, detaillierter Bewirtschaftungsdaten wird eine ganzheitliche Nachhaltigkeitsbewertung vorgenommen. dazu gehört auch eine Humusbilanzierung auf Einzelschlagebene sowie flächen und produktbezogenen Klimabilanzierung. Es wird die Software REPRO verwendet. Die Leistung wird Landwirtschaftsbetrieben und nachgelagerten Akteuren zum Nachweis von Umweltwirkung angeboten. — https://www.nachhaltige-landbewirtschaftung.de Böden Zertifizierung Pflanzenbau	Jana Rech » jana.rech@inl-mail.de
	Interesse	Strohvergärung & Biochar SLP baut Biogasanlagen zur Vergärung von Stroh und landwirtschaftlichen Koppelprodukten. Wir produzieren Pflanzenkohle in Afrika aus Wasserunkräutern, wie Wasserhyazinthen und Salvinia molesta. Wir nutzen die PK zur Bodenverbesserung. — http://snow-leopard-projects.com ; http://char2cool.de Böden Pflanzenkohle und Biochar Zertifizierung Monitoring und Quantifizierung Märkte Agrargehölze Pflanzenbau Anderes	Walter Danner » w.danner@snow-leopard-projects.com
	Interesse	generelles Interesse am Thema Kann die 4/1000 Initiative wirklich Erfolg haben? — https://oeno-one.eu/article/view/5447 Böden Agrargehölze Monitoring und Quantifizierung Pflanzenbau Pflanzenkohle und Biochar	Hans Reiner Schultz » hans.reiner.schultz@hs-gm.de
	Interesse	Sino-German Agricultural Center agrarpolitischer und agrarwissenschaftlicher Dialog zwischen beiden Ländern. Klimaschutz ist eines der Kernthemen des Austausches. — https://www.dcz-china.org Böden Pflanzenbau Zertifizierung	Eva Sternfeld » e.sternfeld@iakleipzig.de
Forschung	Naturbasierte Lösungen; Marktmechanismen im LULUCF-Sektor https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/role-of-soils-in-climate-change-mitigation Märkte Zertifizierung Monitoring und Quantifizierung Böden Agrargehölze Pflanzenbau Pflanzenkohle und Biochar	Friederike Erxleben » Friederike.Erxleben@uba.de	

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Monitoring und Quantifizierung	Forschung	Assessing the EU Framework for Carbon Removal Certification	In diesem Bericht bewerten Forscher:innen kritisch den Vorschlag der EU-Kommission aus dem Jahr 2022 für einen Zertifizierungsrahmen für die Kohlestoffentnahme durch eine klimafreundliche Bodenbewirtschaftung. — https://www.ecologic.eu/de/19080 Märkte Böden Monitoring und Quantifizierung Zertifizierung	Aaron Scheid » aaron.scheid@ecologic.eu
	Forschung	CATCHY	Zwischenfrüchte als agronomische Maßnahme zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit und Ertragsicherheit — https://www.bonares.de/catchy-de Märkte Zertifizierung Monitoring und Quantifizierung Pflanzenbau Böden	Jonas Schön » jonas.schoen@hswt.de
	Forschung	KlimaFern	Abschätzung der organischen Bodensubstanz mit Hilfe von Fernerkundungsdaten: Anhand von Satellitenzeitreihen werden spektrale Informationen der Offenböden gesammelt und verwendet, um deutschlandweite Karten der organischen Bodensubstanz zu erstellen. Es wird getestet, ob langfristige Veränderungen und Trends abgeleitet werden können, um die Wirksamkeit von Klimaschutzmaßnahmen zu validieren. — https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/betriebswirtschaft/projekte/fernerkundung-fuer-eine-verbesserung-der-klimaberichterstattung-klimafern-1	* Tom Brög » tom.broeg@thuenen.de
	Forschung	Kohlenstoffopportunitätskosten zur Bilanzierung von Landnutzung	Kohlenstoffopportunitätskosten (carbon opportunity costs) als Lösungsansatz bei der Bilanzierung von Landnutzung. Landnutzung(Änderungen) werden bisher sehr unterschiedlich und oft gar nicht in THG-Bilanzierungen berücksichtigt. Kohlenstoffopportunitätskosten ermöglichen eine Bilanzierung unabhängig vom Zeitpunkt der Landnutzungsänderung. — Monitoring und Quantifizierung Zertifizierung Märkte Anderes	* Marcus Mergenthaler » mergenthaler.marcus@fh-swf.de
	Forschung	Landwirtschaftliche THG-Bilanzierung auf nationaler Skala und Betriebsebene	Landwirtschaftliche THG-Bilanzierung auf nationaler Skala und Betriebsebene. Schnittstelle zwischen Forschung, Praxis und Politik. Umsetzung von landwirtschaftlichen Klimaschutzmassnahmen auf allen Gebieten (Tierhaltung, Düngung, Bodenbewirtschaftung, Senken...) — https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/de/home/themen/umweltressourcen/klima-lufthygiene/treibhausgasemissionen/landwirtschaftliches-treibhausgasinventar-schweiz.html Monitoring und Quantifizierung Anderes Böden Pflanzenbau Pflanzenkohle und Biochar Zertifizierung Agrargehölze Märkte	Daniel Bretscher » daniel.bretscher@agroscope.admin.ch

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	EEKlim Entwicklung und Erprobung eines Klimalabels für Lebensmittel in Nds	Entwickelt wird ein Klimalabel (ggfs. um weitere Umweltwirkungen erweitert) für Lebensmittel, das Verbraucher*innen Transparenz über die Umweltwirkung von Lebensmitteln vermittelt und entsprechend günstigere Ernährungsentscheidungen ermöglicht. Bausteine: Marktcheck Klimalabel (VZ Nds.), Datenbank-Konzept (corsus GmbH) & Indikatoren (CBL); Verbraucherforschung und Stakeholderbeteiligung (UGOE). — https://www.uni-goettingen.de/de/656801.html Monitoring und Quantifizierung Zertifizierung Märkte	* Birgit Schulze-Ehlers » birgit.schulze-ehlers@agr.uni-goettingen.de
Projekt	LIFE CARBON FARMING	Entwicklung einer harmonisierten Methode zur Nachhaltigkeitsbewertung und eines gemeinsamen Prozesses zur Überwachung, Berichterstattung und Überprüfung, um Landwirte bei der Verringerung des Kohlenstoff-Fußabdrucks ihrer Betriebe zu unterstützen und die durch Carbon Farming Projects (CFP) erzielten Fortschritte zu messen; Schulung von Landwirten und Beratern und Anwendung der GFP in 700 Betrieben — https://www.life-carbon-farming.eu/ Monitoring und Quantifizierung Zertifizierung	Aura Cárdenas » ACardenas@atb-potsdam.de
Projekt	EIP-Agri Projekt Klima-Farm-Bilanz	- einzelbetriebliche Treibhausgasbilanzierung in der Landwirtschaft und in der Weinproduktion (Quellen und Einsparpotentiale von Treibhausgasen, wirkungsvolle Maßnahmen zur Reduzierung des CO ₂ e-Fußabdrucks) - Öffentlichkeitsarbeit: Versachlichung des Themas Klima und Landwirtschaft — www.klima-farm-bilanz.de Monitoring und Quantifizierung Böden Pflanzenbau Zertifizierung	Johannes Dries » Johannes.Dries@lwk-rlp.de
Projekt	Forschungsprojekt: Roadmap for Carbon Farming Schemes (Road4Schemes)	Projekt mit 10 Europäischen Partnern zu Guidelines für eine Etablierung von Carbon-Farming Ansätzen. Unser Forschungsschwerpunkt liegt auf den regulativen Rahmenbedingungen und der Abbildbarkeit in nationalen THG-Inventaren. Es besteht ein enger Zusammenhang zu den Fragen im Zusammenhang mit dem EU Proposal für einen Zertifizierungsrahmen für Carbon Dioxide Removals. — https://www.thuenen.de/de/thuenen-institut/zentralbereich-und-stabsstellen/stabsstelle-klima-und-boden/projekte/wegweiser-fuer-die-gestaltung-von-carbon-farming-konzepten	Susanna Hönle » susanna.hoenle@thuenen.de
Projekt	BODEN.KLIMA - Landwirtschaft und Klimaschutz verbinden	Klimabilanzierung und Maßnahmenberatung, Honorierung bzw. Inwertsetzen landwirtschaftlicher Klima- / Umweltleistungen — https://bioland-stiftung.org/was-wir-tun/#bodenklima Monitoring und Quantifizierung Böden Pflanzenbau Agrargehölze Pflanzenkohle und Biochar Märkte Zertifizierung	Max Sonntag » sonntag@bioland-stiftung.org

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
	Geschäftsidee	Methodenentwicklung zur CO ₂ -Bilanzierung biogener C-Kreisläufe	Es wird eine Methode entwickelt um kreislauforientierte Klimaschutzprojekte auf ihre CDR Wirkung modular zu analysieren, bewerten und für die Zertifizierung vorzubereiten. Darüber hinaus kann die Methode genutzt werden um land- und forstwirtschaftliche Wertschöpfungsketten modular zu optimieren und net-zero strategien individuell gestalten zu können. — https://www.ecosquare-consulting.com/ https://www.climetsan-ontheground.com/ Monitoring und Quantifizierung Zertifizierung Böden Pflanzenbau Pflanzenkohle und Biochar Agrargehölze Märkte Anderes	* Manuel Lorenz » manuel.lorenz @ecosquare-consulting.com
Pflanzenbau	Projekt	Horizon Projekt ClimateSmartAdvisors	ZIEL: Qualifizierung von BeraterInnen im Bereich Klimaschutz -Entwicklung von Schulungskonzepten -Selbstorganisierte Lerngruppen: Communities of Practice (CoP) -Aktivitäten auf Demobetrieben — Pflanzenbau Anderes	* Johann Zimmermann » johann.zimmermann @fueak.bayern.de
	Projekt	Netzwerk Leitbetriebe Pflanzenbau	Das Netzwerk Leitbetriebe Pflanzenbau soll dazu beitragen, modernen biodiversitäts- und umweltschonenden Pflanzenbau für die Öffentlichkeit erlebbar zu machen. Es ist im Oktober 2021 gestartet und soll auf 100 Betriebe anwachsen. Die landwirtschaftlichen Betriebe haben sich zu einem Netzwerk mit Vorbildcharakter aus allen Regionen Deutschlands zusammengeschlossen. — https://www.praxis-agrar.de/pflanze/ackerbau/leitbetriebe Pflanzenbau Böden	Johannes Augustin » johannes.augustin @fibl.org
	Projekt	LeguNet	Bundesweites Netzwerk zur Verbesserung des Anbauumfanges von Großkörnigen Leguminosen. Produktion von hochwertigen Protein für die Human - & Tierernährung. Reduktion von Importen aus Übersee. Interesse am „Carbon Farming“, da Leguminosen einen wichtigen Teil in dem Konzept einnehmen. Wie hoch ist dieser Wert? — https://www.legunet.de/ Pflanzenbau Märkte Böden	Harald Sievers » h.sievers @lfa.mvnet.de
	Forschung	Technikfolgenabschätzung in der Landwirtschaft	Interesse am Thema "Carbon Farming" im Themenbereich Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel in der Landwirtschaft. —	Mathias Effenberger » mathias.effenberger @lfl.bayern.de
	Projekt	CDRSynTra	Dialoge zu CO ₂ -Entnahme im Agrarsektor, Fokus: Hamburg & Schleswig-Holstein — https://www.gerics.de/science/projects/detail/104922/index.php.de Pflanzenkohle und Biochar Böden Agrargehölze Anderes	Juliane El Zohbi » juliane.el_zohbi @hereon.de
	Geschäftsidee	Pflanzenkohleproduktion im landwirtschaftlichem Milchviehbetrieb	https://www.dvs-wettbewerb.de/die-projekte/pflanzenkohle Pflanzenkohle und Biochar Böden Agrargehölze Pflanzenbau Märkte Zertifizierung Monitoring und Quantifizierung	Steffen Block » steffen @block-bi.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Interesse	Einsatz von Pflanzenkohle	Austausch zu aktuellen Erkenntnissen Chancen von Pflanzenkohle für Carbon removal sowie Einsatzmöglichkeiten in der Landwirtschaft, inkl. rechtlicher Rahmenbedingungen und Honorierungsoptionen. Besonderes Interesse an Diskussionen zu Biomasseherkunft. — https://www.ifls.de/referenzen/publikationen/details/einsatz-von-pflanzenkohle-in-der-landwirtschaft-chancen-und-herausforderungen/ Pflanzenkohle und Biochar Böden Zertifizierung Märkte Agrargehölze	Heike Nitsch » nitsch@ifls.de
Forschung/ Projekt	AVoID	Klimaoptimierte Lagerungstechnik für Körnerschüttgüter (Klimaoptilager) und Früherkennung etablierter und aufgrund von Klimaveränderungen neu auftretender vorratsschädlicher Insekten im Feld und Lager (Früherkennung) zur Reduzierung von Nachernteverlusten und Pflanzenschutzmitteln Lagerungstechnik Klimaveränderungen Vorratsschädlinge Nachernteverluste Pflanzenschutzmittel	Benjamin Fürstenau » benjamin.fuerstenau@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	CaberNET	Bewertung des CO ₂ -Fußabdrucks der Weinproduktion zur Erschließung zusätzlicher Klimaschutzpotentiale im Weinbau Weinproduktion CO ₂ -Fußabdruck Klimaschutzpotential	Oliver Trapp » oliver.trapp@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	CliMax	Maximierung der Kohlenstoffsequestrierung in Stadtbäumen: Entwicklung eines Verfahrens für die klimawirksame Gestaltung der multifunktionalen, urbanen grünen Infrastruktur Kohlenstoffsequestrierung Stadtbäume urbane grüne Infrastruktur	Mona Quambusch » mona.quambusch@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	KlimaFFolgen	Erschließung von Klimaschutzpotentialen durch verbesserte Fruchtfolgegestaltung – Deutschlandweite Potentialanalyse und Entwicklung eines schlagspezifischen Entscheidungsunterstützungssystems Klimaschutzpotentiale Fruchtfolgegestaltung schlagspezifisches Entscheidungsunterstützungssystem	Til Feike » til.feike@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	KLIMAtiv	Klimaneutrale Begasungsverfahren und alternative Behandlungsmethoden für Rundholz im Export alternative Behandlungsmethoden Pflanzenschutz Holz	Björn Hoppe » bjoern.hoppe@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	KlimZucht	Identifikation zukünftiger züchterischer Potentiale für mehr Klimaschutz in der Pflanzenproduktion – Bewertung des Beitrags des Züchtungsfortschritts zur Reduzierung des CO ₂ -Fußabdrucks züchterisches Potential CO ₂ -Fußabdruck Klimaschutz Pflanzenschutz	Til Feike » til.feike@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	KoBoS	Deutschlandweite raum-zeitliche Modellierung von Kohlenstoffgehalten landwirtschaftlicher Böden durch eine integrative Auswertung von Satellitenbildzeitreihen und Geodaten Modellierung Kohlenstoffgehalte landwirtschaftliche Böden Satellitenbildzeitreihen und Geodaten	Markus Möller » markus.moeller@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	NORA-N	N optimierter Raps zur Reduktion der Treibhausgasemissionen Stickstoff Düngung Raps Treibhausgasemissionen	Andreas Stahl » andreas.stahl@julius-kuehn.de
Forschung/ Projekt	PRoKlima	Optimierung des Potentials von Halbzweigen bei Roggen für die Steigerung der Klimaschutzleistung von Getreidefruchtfolgen Roggen Halbzweige Klimaschutzleistung Getreidefruchtfolgen	Bernd Hackauf » bernd.hackauf@julius-kuehn.de

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
	Forschung/ Projekt	SORGHUM	Vermehrte Humusreproduktion durch den Anbau von Sorghum in Deutschland als aktiver Beitrag zum Klimaschutz Humusreproduktion Sorghum Klimaschutz	Gwendolin Wehner » gwendolin.wehner @julius-kuehn.de
	Forschung/ Projekt	TRIP	Treibhausgas Reduktion durch innovative Züchtungsfortschritte bei alternativen pflanzlichen Proteinquellen Züchtung Reduktion Treibhausgase alternative pflanzliche Proteinquellen	Thorben Sprink » thorben.sprink @julius-kuehn.de
	Forschung/ Projekt	WAKS	Wiedervernässung von Agrargewässern als Klimaschutz-Sofortmaßnahme – Wissenschaftliche Beurteilung und Folgenabschätzung für die Agrarlandschaft Wiedervernässung Agrargewässer Klimaschutz-Sofortmaßnahme Beurteilung und Folgenabschätzung	Karin Meinikmann » karin.meinikmann @julius-kuehn.de
	Forschung/ Projekt	HoFaTo	Herstellung und Einsatz von Holzfaserstoffen als Torfersatzstoff Holzfaserstoffe Torfersatzstoff	Ute Vogler » ute.vogler @julius-kuehn.de
	Forschung/ Projekt	MOCOR	Ökonomische und ökologische Potentiale von Paludikulturen auf wiedervernässten Moorstandorten zum Klimaschutz; Chancen für eine wirtschaftliche Verwertung von Paludikulturen in Baustoffen und anderen Produkten	Jovanka Saltzmann » jovanka.saltzmann @julius-kuehn.de
	Forschung/ Projekt	WAKS	Wiedervernässung von Agrargewässern als Klimaschutz-Sofortmaßnahme – Wissenschaftliche Beurteilung und Folgenabschätzung für die Agrarlandschaft	Karin Meinikmann » karin.meinikmann @julius-kuehn.de
Zertifizierung	Forschung	Analyse der Zertifizierungsansätze von Carbon Farming Maßnahmen	Ich untersuche im Rahmen eines Praktikums bei der DBU die verschiedenen Zertifizierungsansätze von Carbon Farming Maßnahmen. Dabei schaue ich auch auf die neue Carbon Farming Initiative der EU-Kommission. Weitere wichtige Aspekte sind: Gewährleistung von Permanenz, Problem der Doppelzählung, wirtschaftliche Inwertsetzung von Ökosystemleistungen und Zertifizierungsansätze. — Zertifizierung Märkte Monitoring und Quantifizierung Anderes Böden Pflanzenbau Pflanzenkohle und Biochar Agrargeholze	Michel Ortland » m.ortland @dbu.de
	Forschung	Zusätzliche Vergütung durch Erweiterung bestehender Zertifikate um weitere ÖSL	Der Erhalt und Aufbau organischer Substanz in Böden ist mit Blick auf die bereitgestellten ÖSL nicht eindimensional sondern beinhaltet symbiotische Beziehungen zu anderen ÖSL (Klimaschutz / Bodenschutz / Wasserschutz). Wie können zusätzliche ÖSL praktikabel quantifiziert und ökonomisch bewertet werden, sodass eine Grundlage zur Inwertsetzung möglichst aller erbrachten Gemeinwohlleistungen besteht — Zertifizierung Monitoring und Quantifizierung Märkte	Nils Langanke » nlanganke @ae.uni-kiel.de
Anderes	Projekt	Treibhausgasreduktion durch Züchtungsfortschritt bei alternativen Proteinquellen	Das Projekt zielt darauf ab, die Einflüsse von pflanzlichen alternativen Proteinquellen auf das Klima zu untersuchen. Hier stehen neben dem Hafer die Süßlupine als Kandidaten zur Verfügung. Neben klassischer Züchtung werden auch marktwirtschaftliche sowie sozio-ökologische Abschätzungen und Analysen zum Milch- und Fleischersatz durchgeführt. — Anderes Pflanzenbau Märkte	Isabella Karpinski » isabella.karpinski @julius-kuehn.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Forschung	HumusKlimaNetz	<p>Auf 150 konventionellen und ökologischen Betrieben untersuchen wir daher die Klimawirksamkeit und Wirtschaftlichkeit von humusmehrenden Maßnahmen auf ihren Ackerflächen. Das HumusKlimaNetz wird vom BMEL gefördert und vom Deutschen Bauernverband (DBV) und dem Bund Ökologische Lebensmittelwirtschaft (BÖLW) koordiniert.</p> <p>—</p> <p>https://www.thuenen.de/de/institutsuebergreifende-projekte/humusklimanetz</p>	<p>* Claudia Heidecke » claudia.heidecke@thuenen.de</p>
Forschung	Road4Schemes	<p>Am Thünen-Institut wird ausgewertet, wie weit die politische Implementierung von Carbon-Farming-Maßnahmen und die Berichtbarkeit der daraus entstandenen Klimaschutzeffekte bereits fortgeschritten ist.</p> <p>—</p> <p>https://www.thuenen.de/en/thuenen-institute/central-division-and-staff-units/coordination-unit-climate-and-soil/projects/roadmap-for-carbon-farming-schemes</p>	<p>* Claudia Heidecke » claudia.heidecke@thuenen.de</p>