

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Agrargehölze, Aufforstung	Forschung	Kohlenstoffspeicherung durch mehrjährige, nachwachsende Rohstoffe	» http://www.nawaro.uni-bonn.de Agrargehölze, Aufforstung Zertifizierung Pflanzenkohle, Biochar	Katharina Luhmer — kluhmer@uni-bonn.de
	Forschung	Net-Zero-CO2-Farm - Klima-Milchfarm	Das Unternehmen Nestle und die Molkerei Hochwald führen unter der wissenschaftlichen Leitung der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen ein Pilotprojekt durch, dessen Ziel es ist einen landwirtschaftlichen Milchviehbetrieb binnen drei Jahren auf Netto-Null CO2-Emissionen zu bringen. Laufzeit 2021-12-01 – 2024-11-30 Agrargehölze, Aufforstung Monitoring Pflanzenbau Böden – mineralisch Böden – organisch Anderes	Stephan Schneider — stephan.schneider@hfwu.de
	Projekt	Carbon Farming Studie im Auftrag des ENVI Ausschuss im EP	Im Zuge der Carbon Farming Initiative der EU-Kommission hat der ENVI Ausschuss im Europaparlament eine Studie zu Carbon Farming in Auftrag gegeben. Diese wurde im November 2021 veröffentlicht. » https://www.ecologic.eu/sites/default/files/publication/2021/70301-Carbon-farming-Making-agriculture-fit-for-2030.pdf Agrargehölze, Aufforstung Böden – organisch Böden – mineralisch Monitoring Pflanzenbau Zertifizierung Anderes	Aaron Scheid — aaron.scheid@ecologic.eu
	Projekt	Treibhausgasminderungsoptionen in der Milchviehhaltung	Zusammenstellung und ökonomische Bewertung von THG-Minderungsoptionen für Milchviehbetriebe. Laufzeit 2022-04-01 – Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenbau Zertifizierung Märkte Pflanzenkohle, Biochar	Birthe Lassen — birthe.lassen@thuenen.de
	Projekt	Etablierung und Wirkung von Agroforst	Umfassende, systemorientierte Nachhaltigkeitsbewertung des Status Quo von Betrieben mit Agroforstpflanzungen mit den Indikatoren-basierten Bewertungsinstrumenten wie SMART und TAPE; die Bewertung des Einsatzes der empfohlenen Maßnahmen zur Reduktion von Treibhausgasemissionen auf Betriebsebene in Zusammenarbeit mit den Landwirt*innen Laufzeit 2022-03-01 – 2025-02-28 Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Monitoring	Julia Schneider — julia.schneider@uni-hohenheim.de
Projekt	Kohlenstoffakkumulation bei verschiedenen Agroforstsystemen	Wir möchten in dem Projekt verschiedene Agroforstsysteme etablieren und dann über eine längere Zeit die Kohlenstoffakkumulation untersuchen. Laufzeit 2022-09-01 – Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Pflanzenbau Monitoring	Sabine Golombek — sabine.golombek@gmx.de	

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Projekt	Technischer Leitfaden - Carbon Farming in der EU	Im Rahmen der Carbon Farming Initiative der EU-Kommission hat das Ecologic Institut gemeinsam mit seinen Partner IEEP und COWI einen technischen Leitfaden für die Ausgestaltung einer Carbon Farming Initiative erarbeitet und wurde von der GD CLIMA im April 2021 veröffentlicht. » https://op.europa.eu/de/publication-detail/-/publication/10acfd66-a740-11eb-9585-01aa75ed71a1/language-en Agrargehölze, Aufforstung Böden – organisch Böden – mineralisch Pflanzenbau Zertifizierung Monitoring Anderes	* Aaron Scheid — aaron.scheid@ecologic.eu	
Geschäfts-idee	Triebwerk - Regenerative Land und Agroforstwirtschaft	Bildung, Beratung und Planung im Bereich der Agroforstwirtschaft. Vielfältige Zielgruppen: Praxis, Beratung, Politik, Konsumenten, Unternehmen. Angebot umfasst alle notwendigen Schritte von erster Idee über Planung bis zur Finanzierung, Etablierung und dem Management. Darüber hinaus werden innovative Lehr- und Versuchsstandorte etabliert, die langfristig begleitet und evaluiert werden. » https://www.triebwerk-landwirtschaft.de/ Laufzeit 2022-01-25 – 2022-01-25 Agrargehölze, Aufforstung Märkte Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar	Janos Wack — Wack1@gmx.net	
Interesse	Projektidee Humusaufbau und Pflanzenkohle in der Praxis	Die Forschungsergebnisse in die Praxis transferieren Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenkohle, Biochar	Falko Haak — falko.haak@lk-l.de	
Interesse	Interesse	Interesse an laufenden und geplanten Projekten Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenbau	Lutz Breuer — lutz.breuer@umwelt.uni-giessen.de	
Interesse	BLE, Bundesinformationszentrum Landwirtschaft Redaktion Experten- und Fachkomm	Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenkohle, Biochar Böden – organisch Pflanzenbau Böden – mineralisch	Rainer Schretzmann — rainer.schretzmann@ble.de	
Böden – mineralisch	Forschung	Boden-C in landwirtschaftlichen Böden	1) Berechnung des Cseq Potenzials (nicht nur Boden-C Speicherung sondern Boden-C *Sequestrierung*) in mineralischen landwirtschaftlichen Böden für die Schweiz. 2) Schätzung der Fläche der organischen Böden der Schweiz; 3) THG Messungen von Nassreisanbau auf organischen Böden (geplant) Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar	Chloé Wüst — chloe.wuest@agroscope.admin.ch
	Forschung	Kosie Kohlenstoff in versiegelten und entsiegelten Böden Berlins	Durch das Projekt „Kosie“ soll ein wissensbasiertes Management der Kohlenstoffspeicher in versiegelten und entsiegelten Böden ermöglicht werden. » https://www.agrar.huberlin.de/de/institut/departments/dntw/bodenkstandort/forschung/projekte/kosie-1/kosie Laufzeit 2019-11-01 – 2022-11-30 Böden – mineralisch Monitoring	Jutta Zeitz — jutta.zeitz@agrar.huberlin.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Forschung	Gesteinsmehl zur CO2-Sequestrierung	Auf einem in 2021 angelegt Exakt-Dauerversuch (aktuell kein Laufzeit-Ende vorgesehen) werden in einer ortsüblichen Fruchtfolge Gesteinsmehle (Wollastonit, Diabas) jährlich ausgebracht und sollen in ihrem CO2-Sequestrierungs-Potenzial im Vergleich zu einer unbehandelten Pflanzenkohle beurteilt werden. Böden – mineralisch Pflanzenkohle, Biochar	Martine Schraml — martine.schraml@ltz.bwl.de
Forschung	Gesellschaft für konservierende Bodenbearbeitung e.V. (GKB)	Mit konservierend und nachhaltiger Bodennutzung dem Klimawandel trotzen, Biodiversität steigern, Humus aufbauen und ausreichend gesunde Lebensmittel erzeugen! Aktuell wird ein Feldtag in Baden-Württemberg vorbereitet. Unter dem Thema "SoiEvolution" werden Vorträge, Workshops und Aussteller rund um die konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaat vorgestellt. » https://soilevolution.com/ » https://www.gkb-ev.de/ Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenbau Märkte Zertifizierung	* Ludwig Wreesmann — info@wreesmann.de
Forschung	BonaRes INPLAMINT	Erhöhung der landwirtschaftlichen Nährstoffnutzungseffizienz durch Optimierung von Pflanze-Boden-Mikroorganismen-Wechselwirkungen: Hier konkret durch Einbringen von organischen Substanzen mit hohem Kohlenstoffgehalt (z.B., Stroh, Sägemehl, Kompost, Pflanzenkohle) in den Boden. » www.inplamint.de Laufzeit 2015-05-01 – 2024-05-31 Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung Monitoring Pflanzenbau Zertifizierung Märkte	* Nicolas Brüggemann — n.brueggemann@fz-juelich.de
Projekt	GülleBest	GülleBest ist ein Forschungsprojekt zur Minderung von Ammoniak- und Treibhausgasemissionen und Optimierung der Stickstoffproduktivität durch innovative Techniken der Gülle- und Gärrestausbringung in wachsende Bestände » www.guellebest.de Laufzeit 2018-09-01 – 2022-03-31 Böden – mineralisch Anderes	Caroline Buchen-Tschiskale — caroline.buchen-tschiskale@thuenen.de
Projekt	Modellierung von soil carbon sequestration mit DayCent in Europa und Kenia	Modellierung von Versuchen mit Gabe von organischer Substanz (organic agriculture and integrated soil fertility management) und Agroforst systemen (in Zukunft) » https://www.landmarc2020.eu/ Laufzeit 2020-07-01 – 2024-06-30 Böden – mineralisch Monitoring Agrargehölze, Aufforstung	Moritz Laub — moritz.laub@usys.ethz.ch

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	Humusspeicherung und das Potential der Erhöhung dessen, v.a. in Ackerböden	Das LLUR betreibt eine Forschungs Kooperation mit der FH Kiel zum Thema Humusspeicherung in Ackerböden in Schleswig-Holstein. Unter anderem geht es dort darum eventuelle Maßnahmen für eine Steigerung der Humusgehalte und -mengen zu identifizieren und zu quantifizieren. Laufzeit 2022-03-01 – 2022-12-31 Böden – mineralisch Monitoring Pflanzenbau Agrargeholze, Aufforstung	* Arne Hanssen — arne.hanssen@llur.landsh.de
Projekt	Indigo Carbon Farming in Deutschland und den USA	Als Vorstufe unseres kommerziellen Programmes, der Erstellung von hochwertigen und verifizierten CO ₂ - Zertifikaten, arbeiten wir bereits seit 2020 mit ausgewählten Landwirten in Deutschland im Rahmen von Pilotprogrammen zusammen, sind deshalb vor Ort praesent. Zusammen mit unseren Partnern entwickeln wir wissenschaftsbasierte Lösungen, um CO ₂ in mineralischen Boeden dauerhaft festzulegen. » https://www.indigoag.de/carbon-programm Laufzeit 2022-01-26 – Böden – mineralisch Märkte Zertifizierung Pflanzenbau	* frank witt — fwitt@indigoag.com
Projekt	CarboCheck - Humusmanagement digital	Wir wollen das hohe Potential landwirtschaftlicher Böden als Kohlenstoffsenken nutzbar machen und entwickeln ein Prognosewerkzeug zur Humusanreicherung in landwirtschaftlichen Böden. Wir entwickeln ein Software-Tool, welches die Veränderung von Humus durch Bodenmanagement in landwirtschaftlich genutzten anhand von Boden-, Klima- und Managementinformationen prognostiziert, den CarboCheck. » https://www.carbocheck.de/ Laufzeit 2018-10-01 – 2022-05-31 Böden – mineralisch Monitoring Zertifizierung	* Sofia Heukrodt — sofia.heukrodt@thuenen.de
Geschäfts-idee	GAIAGO Carbon Farming Program	Es handelt sich um ein produktgebundenes Kohlenstoffprogramm: NUTRIGEO revitalisiert biologisch wenig aktive, humusarme Böden, indem es die humifizierende Pilzflora aktiviert und so zu einem effektiveren Humusaufbau beiträgt. Die präbiotische, als EG Düngemittel zugelassene Lösung wird jährlich vor der Aussaat ausgebracht, Bodenproben vor Beginn, nach 3 Jahren und 5 Jahren (Projektende) gezogen. Böden – mineralisch Pflanzenbau	* Angela Sievernich — Angela.sievernich@gaiago.eu
Geschäfts-idee	Datenprojekt Bodenqualität	Daten zu den Böden Deutschlands sollen gesammelt, ausgewertet und nutzbar gemacht werden, z.B. mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz und Maschine Learning. Das System soll die Daten sinnvoll miteinander verbinden und so Bewertungen zum Bodenzustand und Empfehlungen zum Anbau oder zur Nutzung geben können. Am Ende sollen auch Endnutzer wie Landwirte per App sinnvoll damit arbeiten können. Böden – mineralisch Böden – organisch Märkte	* Kathrin Geltinger — kathringeltinger@hotmail.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Interesse	Generelle Nachhaltigkeit von Produkten	Böden – mineralisch Pflanzenbau Zertifizierung Anderes	Alexander Dr. Schmithausen — alexander.schmithausen@corteva.com
Interesse	Intresse aus Naturschutzsicht	Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenbau	Christine Tölle-Nolting — Christine.Toelle-Nolting@NABU.de
Interesse	Forschung / Lehre zur Humusdynamik, insbes. im ökologischen Landbau	Interaktion versch. Anbaumaßnahmen und deren Effekte auf die Humusentwicklung Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenbau	Joachim Raupp — raupp@agric-science.org
Interesse	Noch nicht konkret, bisher "nur" Interesse.	Böden – mineralisch Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenbau Böden – organisch Monitoring Zertifizierung Märkte Pflanzenkohle, Biochar	Maxie Grüter — maxie.grueter@ilu-ev.de
Interesse	Bodenbiodiversität im Acker fördern für eine verbesserte Kohlenstoffspeicherung	Die Lebendverbauung von Kohlenstoff ist für eine dauerhafte Anreicherung im Boden wichtig, gleichzeitig werden hierdurch weitere wichtige Ökosystemleistungen erbracht. Die Rolle von Kompost und organische Dünger als Booster (d.h. Ausbringung mengenmäßig und zeitlich begrenzt) im Sinne einer Kreislaufwirtschaft sollte daher eine noch stärkere Berücksichtigung finden. Böden – mineralisch Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung	Tania Runge — tania.runge@thuener.de
Interesse	Kein Projekt	Jede*r kann mit einer Klimapatenschaft Pflanzenkohle-Anwendg. in der Landwirtschaft fördern, Biodiversität unterstützen und lokale, langfristige C-Senken schaffen. Über die Patenschaftsbeiträge wird EBC-zertifizierte Pflanzenkohle durch unser Netzwerk organisiert und unseren Partnern zur Erprobung zur Verfügung gestellt. Die Anwendungsbereiche sind frei wählbar und werden gemeinnützig begleitet. » http://klimapate.org Laufzeit 2020-11-16 – Pflanzenkohle, Biochar Böden – organisch Pflanzenbau Monitoring Zertifizierung	Vidute Stucinskaite — vidute.stucinskaite@stala.mi.sachsen-anhalt.de
Böden – organisch	Forschung BEWAMO	Entwicklung eines Bewertungstools, das i) die C-Speichermengen und den potentiellen C-Verlust von landwirtschaftlich genutzten Mooren quantifiziert, sowie Kategorien der Schutzwürdigkeit begründet, ii) für diese Kategorien der Schutzwürdigkeit unter Berücksichtigung der ökonomischen Randbedingungen angepasste AUM benennt, iii) Monitoring mit Methoden aus der Fernerkundung bereitstellt. » https://www.agrar.hu-berlin.de/de/institut/departments/dntw/bodenkstandort/forschung/projekte/bewamo-1/bewamo Laufzeit 2018-07-01 – 2022-12-31 Böden – organisch Monitoring	Jutta Zeitz — jutta.zeitz@agrar.hu-berlin.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Forschung	WIKIMooS – Wissens- & KartierungsIndikatorenset MoorSubstrate	<p>Das Ziel von WIKIMooS ist die Erzeugung eines nachvollziehbaren Indikatorensets, der von Stakeholdern mit unterschiedlich vorhandenem Hintergrundwissen als Tool für die Erfassung des aktuellen Zustands von Moorböden reproduzierbar eingesetzt werden kann.</p> <p>» https://www.agrar.hu-berlin.de/de/institut/departments/dntw/bodenkstandort/forschung/projekte/wikimoos/wikimoos Laufzeit 2019-04-01 – 2022-03-31 Böden – organisch Monitoring </p>	<p>Jutta Zeitz — jutta.zeitz @agrار.hu-berlin.de</p>
Forschung	GÄRPRODUKTE ZUR VERBESSERUNG DER STALLHALTUNG UND DER BODENSTRUKTUR	<p>Pflanzekohle als Einstreu für Milchviehställe, die Stroh teilweise ersetzt und dabei die Tiergesundheit fördert. Diese Pflanzekohle soll im Betrieb selbst durch eine Pyrolyse von Gärresten aus der Biogasanlage hergestellt werden. Der so aufgewertete Wirtschaftsdünger soll positive Effekte auf die Bodenfruchtbarkeit haben und zu Ertragssteigerungen beitragen.</p> <p>» https://www.b3-bornim.de/b3-projektbetreuung-2/ Laufzeit 2017-01-01 – 2022-12-31 Böden – organisch Anderes Pflanzekohle, Biochar Monitoring </p>	<p>* Matthias Plöchl — mp-b3 @b3-bornim.de</p>
Projekt	Klimaneutrale Landwirtschaft Graubünden	<p>In diesem Projekt haben 50 Pilotbetriebe die Möglichkeit Massnahmen zum Klimaschutz massgeschneidert auf ihre Betriebe auszuarbeiten und umzusetzen. Die Betriebsleitenden werden durch ein Expertengremium in deren Planung, Umsetzung und Erfolgskontrolle unterstützt. Die Erkenntnisse aus diesen Projekten soll als Grundlage zur Gestaltung einer neuen, klimafreundlichen Agrarpolitik dienen.</p> <p>» https://www.klimabauern.ch/ Laufzeit 2021-01-01 – 2026-12-31 Böden – organisch Böden – mineralisch Pflanzekohle, Biochar Monitoring Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenbau Zertifizierung </p>	<p>Christjohannes Gilli — christjohannes.gilli @maschinenring-gr.ch</p>
Projekt	Klimaneutrale Landwirtschaft Graubünden (siehe www.klimabauern.ch)	<p>In diesem Projekt haben 50 Pilotbetriebe die Möglichkeit klimarelevante Massnahmen auf ihren Höfen zu testen. Die Pilotbetriebe werden von einem Expertengremium in ihrer Planung, Umsetzung und Erfolgskontrolle unterstützt. Die Erkenntnisse aus diesen Projekten dient als Grundlage zur Gestaltung einen neuen, klimafreundlichen Bündner Landwirtschaft.</p> <p>» www.klimabauern.ch Laufzeit 2021-01-01 – 2030-12-31 Böden – organisch Böden – mineralisch Pflanzekohle, Biochar Monitoring Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenbau Märkte Zertifizierung </p>	<p>Claudio Müller — claudio.mueller @maschinenring-gr.ch</p>

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	Clean Air Farming	Im Projekt Clean Air Farming fördern wir das Wissen und den Einsatz von Techniken zur Reduzierung von Ammoniak- und Methanemissionen genauso wie die Wertschätzung von Lebensmitteln. Politik, Unternehmen und Landwirte werden gleichermaßen von uns angesprochen. Böden – organisch Pflanzenbau	Johanna Clintworth — clintworth @duh.de
Projekt	Campus to World	Im „CitizenLab: Umweltlabor“ lädt die H-BRS Bürgerinnen und Bürger aus der Region Bonn/Rhein-Sieg zur Teilnahme an Workshops und zur Mitwirkung bei wissenschaftlichen Erhebungen ein. Dabei liegt der Schwerpunkt auf der Untersuchung von Böden der Grünflächen im städtischen Umfeld, wie beispielsweise Böden aus Privat- oder Gemeinschaftsgärten und öffentlichen Grünanlagen. » https://www.h-brs.de/de/citizenlab-umweltlabor Laufzeit 2018-01-01 – 2022-12-31 Böden – organisch Böden – mineralisch	Martin Hamer — martin.hamer @h-brs.de
Projekt	BODEN.KLIMA – Landwirtschaft und Klimaschutz verbinden	- Entwicklung eines Tools zur gesamtbetrieblichen Klima- und Humusbilanzierung - Erstellung eines Beratungs- und Weiterbildungskonzeptes, zur klimafreundlichen Ausrichtung individueller Betriebe - Konzeption eines Systems, mit dem Betriebe für freiwillige landwirtschaftliche Klimaschutzleistungen honoriert werden und Unternehmen sich wirkungsvoll für regionalen Klimaschutz einsetzen können » https://bioland-stiftung.org/was-wir-tun/#bodenklima Laufzeit 2021-01-01 – 2022-12-31 Böden – organisch Monitoring Agrargehölze, Aufforstung Märkte Zertifizierung Pflanzenbau Pflanzenkohle, Biochar	* Max Sonntag — sonntag @bioland-stiftung.org
Geschäfts- idee	Soil Recovery	Boden ist ein wertvolles, begrenztes Gut. Deshalb soll daran gearbeitet werden, die Böden aktiv verbessern oder wieder aufwerten können, etwa mit unterschiedlichen Kompostiermethoden und das gezielte Ansiedeln von Mikroorganismen. So sollen sich im Idealfall stark geschädigte Böden wieder nutzen lassen bzw. soll Landwirtschaft in bisher ungeeigneten Brachflächen möglich gemacht werden. Böden – organisch Pflanzenbau Böden – mineralisch	* Kathrin Geltinger — kathringeltinger @hotmail.de
Interesse	Ich bin Landwirt und betreibe Carbon Farming mit Humusaufbau und Agroforst	Verkauf von CO2 Zertifikaten über die Firma CarboCert Böden – organisch Agrargehölze, Aufforstung	Christoph Trütken — christophtruetken @t-online.de
Interesse	Kein Projekt, reines Interesse an Klimawandel und Bodenkunde	Böden – organisch Böden – mineralisch Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenbau Märkte Zertifizierung Pflanzenkohle, Biochar	Christopher Hausmann — christopher.hausmann @lfu.bayern.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Interesse	Soilmanager	Portal mit verfügbaren Print /- Onlinedaten (Bodenkarten/ Finazbodenschätzung, Satelleitenbewertung, Sensordate) in Verbindung mit Invekosdaten des Betriebes (Ausgangssituation- Feldstück)->Optimale Beprobungspläne für die GPS- unterstützte Bodenuntersuche ->Laborergebnisse und Ausgangsböden mit Anbau-/Düngestrategie empfehlen. Controlling per Satellit (z.B. Humus) Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Monitoring Zertifizierung Pflanzenbau Märkte Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch	Detlef WALTER — office @agroservice.at	
Interesse	Interesse an Carbon Farming	Wie kann Carbon Farming weiterentwickelt werden? Wie lassen sich bestehende Probleme lösen? Böden – organisch Pflanzenbau Märkte Zertifizierung Monitoring Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch	Johannes Wegmann — Johannes.Wegmann @thuenen.de	
Interesse	Beratung zum Thema	In der Beratung kommen mittlerweile recht regelmäßig Fragen hierzu auf Böden – organisch Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung Zertifizierung	Kilian Busch — kilian.busch @bioland.de	
Interesse	Weidehaltung von Milchkühen	Weidehaltung von Milchkühen und ihrer Nachzucht auf Grünland - Erhaltung und Förderung von Grünlandnarben ohne Umbruch. Böden – organisch Böden – mineralisch Pflanzenbau Märkte Agrargehölze, Aufforstung	Kirsten Wosnitza — K.wosnitza @gmx.de	
Märkte	Forschung	Politischer Rahmen für Carbon Farming	Die Thünen-Stabsstellen Klima und Boden analysieren die Ansätze für "Carbon Farming" im Rahmen der Politikberatung des Thünen-Instituts. Zur Zeit laufen auch zwei Forschungsprojekte zum Thema: (1) Roadmap for carbon farming schemes (Road4Schemes), EJP SOIL-Projekt; (2) Potenziale von Pflanzenkohle als negative Emission » https://www.thuenen.de/de/infrastruktur/stabsstellen-klima-und-boden/projekte/ Laufzeit 2021-11-01 – 2022-10-31 Märkte Zertifizierung Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung Böden – organisch Pflanzenbau Böden – mineralisch Monitoring	* Bernhard Osterburg — bernhard.osterburg @thuenen.de
	Projekt	AGRILOP - Langfristige Agrarklimaschutzstrategien	Das Projekt zielt auf eine quantitative Bewertung alternativer Instrumente ab, um eine erfolgreiche und kostengünstige Umsetzung von Klimaschutzstrategien in der Landwirtschaft sicherzustellen. » https://www.thuenen.de/de/institutsuebergreifende-projekte/langfristige-agrarklimaschutzstrategien-agrilop/ Laufzeit 2021-01-01 – 2025-05-31 Märkte Monitoring	Alisa Spiegel — alisa.spiegel @thuenen.de
	Interesse	reines Interesse an dem Thema	Es geht in erster Linie erstmal um das Generieren von Wissen, um darauf im Anschluss evtl. ein neues Projekt anzugehen Märkte Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Zertifizierung Pflanzenbau	Catharina Thordsen — c.thordsen @dlg.org

* Projekt wird nach dem Workshop vorgestellt

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Interesse	Carbon Farming	Als Unternehmensberater der Agrarbranche diskutiere ich mit einigen Firmen die Chancen von Carbon Farming als Geschäftsidee. Hierzu interessieren mich Marktchancen, Erhebungsmethodiken der C-Sequestrierung und vor allem auch Fördermöglichkeiten für gemeinsame Projekte. Märkte Zertifizierung Monitoring Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung	Nils Wlotzka — nils.wlotzka @elfin.works	
Interesse	Klima- und umweltpolitische Begleitung des Konzepts CF; Finanzierungsmechanismen	Als NGO bemühen wir uns um eine politische, gesellschaftliche und wirtschaftliche Sensibilisierung für die Stärken und die Schwächen von CF. Dazu führen wir Gespräche mit Unternehmen und Banken, veröffentlichen Positionspapiere oder veranstalten Diskussionen. » https://www.wwf.de/themen-projekte/landwirtschaft/internationale-agrarpolitik/der-boden-der-lebensvielfalt/der-humus-faktencheck Märkte Anderes Böden – mineralisch Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung Böden – organisch Zertifizierung Monitoring	* Michael Berger — michael.berger @wwf.de	
Monitoring	Forschung	Bereitstellung von Klima- und Klimaanpassungsdaten für Forst- und Landwirtschaft	Um dringende Fragestellungen nach möglichen weiteren Entwicklungen der Klimasignale zu beantworten und um davon ausgehend Anpassungsstrategien in Forst- und Landwirtschaft entwickeln zu können, stellen wir umfangreiche Daten zum Klima und zum Klimawandel zur Verfügung. » https://www.klimafolgenmonitoring.nrw.de/ Monitoring Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung	Alessandra Kunzmann — alessandra.kunzmann @lanuv.nrw.de
	Forschung	Humusaufbau in gartenbaulich genutzten Böden	bisher noch kein Projekt oder Projektskizze: Der Gartenbau ist durch eine im Vergleich zum Ackerbau sehr hohe Intensität der Bodennutzung gekennzeichnet, so dass Humuserhalt und Humusaufbau eine besondere Herausforderung darstellen. Es fehlen Daten zum Status Quo und zur Wirksamkeit von Maßnahmen des Humusaufbaus, sowie eine ökonomische Analyse als Voraussetzung für Carbon Farming. Monitoring Pflanzenbau Böden – mineralisch Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung Zertifizierung	Hildegard Garming — hildegard.garming @thuenen.de
	Forschung	Generelle Beschäftigung mit Technikfolgenabschätzung in der Landwirtschaft	Unsere Arbeitsgruppe "Technikfolgenabschätzung in der Landwirtschaft" befasst sich mit der anwendungsorientierten Forschung zu aufkommenden agrartechnischen Verfahren, um deren praktischen Nutzen für Landwirte zu steigern, schädliche Umweltwirkungen landwirtschaftlicher Produktionsprozesse zu verringern und den Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung zu bewerten. » https://www.lfl.bayern.de/ilt/umweltechnik/technikfolgen/ Monitoring Pflanzenbau Anderes	Mathias Effenberger — mathias.effenberger @lfl.bayern.de
	Projekt	Humusmonitoring - Klimawandel	Einfluss des Klimawandels auf den Humusgehalt von ackerbaulich genutzten Flächen Monitoring Böden – organisch	Jasmin Hanser — jasmin.hanser @ltz.bwl.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Projekt	Agrarpolitischer Dialog mit Brasilien (APD) im Auftrag des BMEL	Fachlicher technisch-wissenschaftlicher Austausch zur Berechnung von CO2-einsparenden landwirtschaftlichen Praktiken in Brasilien und Deutschland. In der tropischen Landwirtschaft wie in Brasilien gibt es andere Maßstäbe, andere Praktiken, andere Skaleneffekte. Wir als APD könnten diesen Austausch und die Kommunikation mit brasilianischen Akteuren wie EMBRAPA erleichtern. Laufzeit 2022-01-20 – 2024-02-29 Monitoring Märkte Böden – mineralisch	* Ingo Melchers — ingo.melchers-iaak @apd-brasil.de	
	Interesse	Klimamaßnahmen auf Betriebsebene	Reduktionspotenzial von Klimamaßnahmen auf Betriebsebene Monitoring Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenbau Böden – organisch	Michael Thompson — michael.thompson @fibl.org
Pflanzenbau	Forschung	Vorlesungen im Studiengang Landwirtschaft an der Hochschule Osnabrück (Pflanzenb	Wissensvermittlung für Studierende Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Böden – organisch Monitoring Pflanzenkohle, Biochar Zertifizierung Märkte	Dieter Trautz — d.trautz @hs-osnabrueck.de
	Forschung	Ich suche nach Informationen für mögliche zukünftige Forschungsfragen	Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung Märkte	Elke Plas — elke.plaas @thuenen.de
	Forschung	Forschungsschwerpunkte: Unkrautregulierung + Gewässerschutz	Umweltverträgliches Unkrautmanagement in Ackerbau und Grünland. » https://lfl.bayern.de/ips/unkraut/index.php Pflanzenbau Monitoring	Klaus Gehring — klaus.gehring @lfl.bayern.de
	Forschung	Forschung zu THG-Vermeidung/Speicherung im Ackerbau	Laufzeit 2022-01-01 – 2024-01-01 Pflanzenbau Pflanzenkohle, Biochar	Yelto Zimmer — yelto.zimmer @agribenchmark.net
	Forschung	Landwirtschaft 5.0	Forschungsprojekt für ein Zusammenwirken von Klimaschutz, Landwirtschaft und Biodiversität. Mit Biodiversitätsstreifen, biodiversitätsfördernden Biomassestreifen, Agro-Photovoltaik und Einsatz von Pflanzenkohle erreichen wir eine Förderung der Biodiversität, Reduktion von Emissionen und Speicherung von CO2 im Boden. » https://bluehende-landschaft.de/projekte/landwirtschaft-5-0/ Pflanzenbau Pflanzenkohle, Biochar Böden – organisch Märkte	* Leonie Funke — leofunke @gmail.com
	Projekt	Interreg-V-Projekt "Wassermanagement im Obstbau"	Für eine nachhaltige Nutzung der endlichen Ressource Wasser sollten vor der Investition in Bewässerungssysteme alle Möglichkeiten einer effizienteren Nutzung der natürlichen Niederschläge ausgeschöpft werden. Im Projekt werden u.a. organische Mulchmaterialien und Bodenadditive getestet, die auch durch den natürlichen Humusaufbaus das Bodenklima und damit das Wasserhaltevermögen verbessern sollen. » https://interreg.org/projekte/P3/SZ8/abh101 Laufzeit 2020-10-01 – 2023-06-30 Pflanzenbau Pflanzenkohle, Biochar Böden – organisch	Anna-Lena Haug — anna-lena.haug @kob-bavendorf.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	Ländliche Entwicklung (LEADER-Region)	nachhaltige resiliente Entwicklung im ländlichen Raum (LEADER-Region Steinfurter Land), u.a. bezogen auf die Thema Landwirtschaft, Klimaschutz, Klimawandel-Anpassung. Interesse an modellhaften Pilotprojekten (z.B. Praxisforschung, regionalem Zertifikatehandel), Wissenstransfer in die Praxis, regionaler Wirtschaftsförderung. » www.lag-steinfurterland.de Laufzeit 2022-02-01 – 2029-12-31 Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung Zertifizierung Monitoring Märkte	Carsten Rech — carsten.rech @kreis-steinfurt.de
Projekt	Entwicklungsstrategie Milchvieh- und Weidehaltung im Land Bremen	Die Milchvieh- und Weidehaltung im Land Bremen soll in Bezug auf den Treibhausgasausstoß effizienter gestaltet werden. Laufzeit 2022-01-01 – 2022-12-31 Pflanzenbau Böden – organisch	Paul Valentin Findeisen — paulvalentin.findeisen @umwelt.bremen.de
Projekt	CONSOLE	Im EU-Projekt CONSOLE werden innovative Vertragslösungen für die Erbringung von Agrarumwelleistungen untersucht. Dabei sind zum Beispiel der ergebnisbasierte Ansatz aber auch Vertragslösungen entlang der Wertschöpfungskette Möglichkeiten um Carbon Farming zu fördern. Die im Rahmen des Projektes gewonnen Erkenntnisse bezüglich Akzeptanzfaktoren helfen beim Design solcher freiwilliger Maßnahmen. » console-project.eu Laufzeit 2019-04-01 – 2022-10-31 Pflanzenbau Anderes	Tania Runge — tania.runge @thuenen.de
Projekt	DMK Net Zero	Pilotprojekt, in dem Klimamaßnahmen auf Milchviehbetrieben implementiert und evaluiert werden sollen. Ziel ist es, die Pilotbetriebe auf 0 Emissionen zu bringen. Es sollen Kosten-Nutzen-Verhältnisse und Zielkonflikte bewiesen werden. Dazu soll ein Round - Table aus Wissenschaft und Industry gegründet werden. Pflanzenbau Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Anderes Zertifizierung	* Marlin Dammann — marlin.dammann @dmk.de
Geschäfts- idee	Cradle Farming	Ziel ist eine Form der Landwirtschaft, die aus sich selbst heraus in einem möglichst kompletten Stoffkreislauf weitgehend autark funktioniert. Neben alten und neuen Methoden der Landwirtschaft sollen dabei moderne Erkenntnisse sowie Technologie eingesetzt werden. Idealerweise lassen sich damit auch in landwirtschaftlich wenig ergiebigen Regionen Mikro-Farmen aufbauen. Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung	* Kathrin Geltinger — kathringeltinger @hotmail.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Interesse	Einzelbetriebliche Klimabilanzierung in der Landwirtschaft	Berechnung der Treibhausgasemissionen in der landwirtschaftlichen Erzeugung unter Einbeziehung der Humus-Kohlenstoffveränderungen und dauerhaften oberirdischen Kohlenstoffbindung » https://www.ktbl.de/themen/bek Pflanzenbau Böden – mineralisch Böden – organisch Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenkohle, Biochar Monitoring Märkte Zertifizierung	Ansgar Lasar — ansgar.lasar1@ewe.net
Interesse	Generelles Interesse	Pflanzenbau Böden – mineralisch Agrargehölze, Aufforstung Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Märkte Monitoring Zertifizierung	Elsa Gerhard — elsa.gerhard@fibl.org
Interesse	Interesse: mögliche Beiträge der Grünlandbewirtschaftung und des Feldfutterbaus	mögliche Beiträge unterschiedlicher Intensitäten der Grünlandbewirtschaftung bzw. des Feldfutterbaus zur Humusspeicherung bzw. Humusmehrung Pflanzenbau Böden – mineralisch Böden – organisch Monitoring	Gerhard Riehl — gerhard.riehl@smekul.sachsen.de
Interesse	Redakteurin von landwirtschaft.de, Schwerpunkt Landwirtschaft und Klimawandel	Laufzeit 2022-01-27 – Pflanzenbau Zertifizierung Pflanzenkohle, Biochar Böden – organisch Monitoring Märkte	Ilka Nienhoff — ilka.nienhoff@ble.de
Interesse	Carbon Farming in Kombination mit Naturschutzmaßnahmen	Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Böden – organisch Monitoring Zertifizierung Märkte Pflanzenkohle, Biochar	Karina Schnitker — k.schnitker@rheinische-kulturlandschaft.de
Interesse	Zukunftsplanung für die bremische Landwirtschaft	Steuerung und Koordination einer Zukunftsplanung für die bremische Landwirtschaft, unter anderem als Beitrag zum nachhaltigen Ressourcenschutz. Laufzeit 2021-04-01 – 2023-12-31 Pflanzenbau Böden – organisch Böden – mineralisch	Lena Förster — lena.foerster@umwelt.bremen.de
Interesse	Interesse wg. Beratungsanfragen, Hoffnungen der Praxis wg. Dauerkulturen	Möchte objektiv beurteilen können, ob bestimmte Kulturen Humus dauerhaft anreichern können (in tiefen Bodenschichten) und ob Humuszertifikate eine auch ökologisch sinnvolle Einkommensquelle für die Landwirtschaft darstellen. Pflanzenbau Pflanzenkohle, Biochar Zertifizierung Böden – mineralisch	Maendy Fritz — maendy.fritz@tfz.bayern.de
Interesse	Eigener landwirtschaftlicher Betrieb / jährliche große Tagung zum Bodenschutz	Pflanzenbau Böden – mineralisch Agrargehölze, Aufforstung	Martina Weber — martina.weber@lwk-niedersachsen.de
Interesse	Projektkonzipierung von Neuvorhaben zum Thema klimasensible Landwirtschaft	Pflanzenbau Böden – organisch Böden – mineralisch Monitoring Pflanzenkohle, Biochar Märkte Zertifizierung Anderes	Meike Andersson — meike.andersson@giz.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Interesse	Allgemeines Interesse an alternativen Anbausystemen	Ich arbeite im Bereich Pflanzenschutz und beschäftige mich somit mit den negativen Folgen eines intensiven, konventionellen Anbaus. Im Sinne eines Integrierten Managements möchte ich mich gerne über alternative Anbauformen und Betriebszweige informieren. Pflanzenbau Monitoring Böden – mineralisch Böden – organisch	Michael Heß — michael.hess@uba.de	
Interesse	persönliches Interesse	Blick über den Tellerrand Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung Monitoring Märkte	Olaf Tober — o.tober@lfa.mvnet.de	
Interesse	Interesse an Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel im Pflanzenbau	Interesse an Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel in der Landwirtschaft/Pflanzenbau Pflanzenbau Monitoring Böden – organisch Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung	Sylvia Knopke — sylvia.knopke@elf.brandenburg.de	
Pflanzenkohle, Biochar	Forschung	Anwendung von Pflanzenkohle	Anwendung von Pflanzenkohle im Anbau unterschiedlicher landwirtschaftlicher Kulturen, auch im Weinanbau oder Apfelplantagen im konventionellem und ökologischen Anbau Pflanzenkohle, Biochar Böden – mineralisch Pflanzenbau Agrargehölze, Aufforstung	Julia Schneider — julia.schneider@uni-hohenheim.de
	Projekt	Blühstreifen im Hasetal + Ökomodellregion Hasetal	1. Anlegen von Blühstreifen; Förderung der Artenvielfalt; Änderung der Pflegekonzepte im Öffentlichen Raum; 2. Ökomodellregion: Förderung Ökologischer Landbau 3. allgemeines Interesse an klimaschützenden Maßnahmen » www.hasetal-leader.de/bluehstreifen » www.oekomodellregion-hasetal.de Laufzeit 2021-11-01 – 2024-06-30 Pflanzenkohle, Biochar Pflanzenbau Monitoring Agrargehölze, Aufforstung Böden – organisch	Karin Grever — k.grever@hasetal.de
	Projekt	Klimapatenschaften	Jede*r kann mit einer Klimapatenschaft Pflanzenkohle-Anwendg. in der Landwirtschaft fördern, Biodiversität unterstützen und lokale, langfristige C-Senken schaffen. Über die Patenschaftsbeiträge wird EBC-zertifizierte Pflanzenkohle durch unser Netzwerk organisiert und unseren Partnern zur Erprobung zur Verfügung gestellt. Die Anwendungsbereiche sind frei wählbar und werden gemeinnützig begleitet. Laufzeit 2020-11-16 – Pflanzenkohle, Biochar Böden – organisch Pflanzenbau Monitoring Zertifizierung	* Marie Holler — holler@bluehende-landschaft.de
	Geschäfts-idee	Wertschöpfungskette Grünschnitt: kommunal-gemeinschaftliche Pyrolysenutzung	Die Notwendigkeit eines Lösungsmodells für eine zukunftsfähige Land(wirt)schaft ist vor dem Hintergrund des Klimawandels mehr als gegeben. Mit Hilfe von kommunal-gemeinschaftlich genutzten Pyrolyseanlagen ließe sich die Verwertung von Grün- und Gehölzschnitt klimapositiv lösen, Grünflächenpflege nachhaltig gestalten, landwirtschaftliche Böden verbessern sowie ein Nahwärmenetz einrichten. » http://www.fv-terrapreta.de/seite/545131/gruenschnitt-zu-terrapreta.html Pflanzenkohle, Biochar Pflanzenbau Böden – organisch Märkte Zertifizierung	* Linda Trein — trein@bluehende-landschaft.de

* Projekt wird nach dem Workshop vorgestellt

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Interesse	Kohlenstoffsenkung in der Milchproduktion	<p>Als Milchverarbeitungsunternehmen haben wir uns das Ziel gesetzt, unseren THG Fussabdruck aus der Milchproduktion zu senken (bis 2027). Dafür müssen wir Emissionen senken, aber auch Kohlenstoffspeicherlösungen fördern. Wir prüfen bereits Möglichkeiten bzgl. Pflanzenkohle und auch Mistkompostierung für Humusaufbau. Jedoch brauchen wir mehr Wissen und sind interessiert an aktueller Forschung.</p> <p>Laufzeit 2022-01-01 – Pflanzenkohle, Biochar Zertifizierung Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Böden – organisch </p>	Laura Jakobeit — laura.jakobeit @emmi.com
Interesse	Buschkontrolle und Biomasse Nutzung in Namibia GIZ-Projekt	<p>In Namibia ist eine Fläche von bis zu 45 Mio ha. von Verbuschung betroffen, eine Form der Landdegradation der natürlichen Savannenlandschaft durch invasive Buscharten. Dies hat negative Folgen für Landwirte, Wildtiere sowie Biodiversität. U.a werden stoffliche Nutzungspfade (Pflanzenkohle, Payments for ecosystem services) durch das GIZ Projekt gemeinsam mit der namibischen Regierung verfolgt.</p> <p>» https://www.giz.de/en/worldwide/28648.html Pflanzenkohle, Biochar Zertifizierung Märkte Monitoring Anderes </p>	* Jan Theis — jan.theis @giz.de
Zertifizierung	Status Quo Carbon Farming Deutschland	<p>Ziel der Arbeit ist es, den Status Quo des freiwilligen Carbon Marktes (Carbon Credits aus Landwirtschaft) in Deutschland zu erfassen. Aus der Sicht der Anbieter*innen dieser Zertifikate soll die momentane sowie die zukünftig geplante Kapazität mittels Umfragen erhoben werden.</p> <p>Das daraus abgeleitete Potenzial soll auch im Kontext zentraler Kritikpunkte der verfügbaren Literatur bewertet werden.</p> <p>Laufzeit 2022-01-01 – 2022-03-31 Zertifizierung Märkte Monitoring </p>	Moritz Feuchter — moritzfeuchter @gmail.com
	CATCHY	<p>Das Hauptziel von CATCHY ist, Zwischenfrüchte zur Entwicklung innovativer Anbausysteme einzusetzen, die die Bodenfruchtbarkeit erhalten und verbessern. Im Teilprojekt zur Sozioökonomie beschäftigen wir uns mit Fragen der Wirtschaftlichkeit des Zwischenfruchtanbaus und in diesem Zusammenhang mit Carbon Farming als mögliche neue Einkommensquelle für Betriebe.</p> <p>» https://www.bonares.de/catchy-de Laufzeit 2021-04-01 – 2024-03-31 Zertifizierung Monitoring Märkte Pflanzenbau Böden – mineralisch Agrargehölze, Aufforstung Pflanzenkohle, Biochar Böden – organisch </p>	Peter Breunig — peter.breunig @hswt.de

* Projekt wird nach dem Workshop vorgestellt

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Forschung	CO2-Zertifikate in verschiedenen Wertschöpfungsketten (Zitrus, Palmöl, Kokosöl)	In konkreten Projekten untersuchen wir, wie Reduktions- und Sequestrierungsleistungen erreicht und quantifiziert werden könnten. Dabei orientieren wir uns an den Konzepten der Science-Based Targets Initiative SBTi und existierender Methodologien des GoldStandards. Fokus: MRV, Produktivitätsmasse und Leakage (die auch komplexen Agrarökosystemen wie z.B. der Bioproduktion gerecht werden). Laufzeit 2022-02-01 – Zertifizierung Monitoring Böden – mineralisch Pflanzenbau Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung	* Adrian Müller — adrian.mueller @fibl.org	
Projekt	Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft	Erfassung und Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Aspekten/ Möglichkeiten der Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft Zertifizierung Monitoring Agrargehölze, Aufforstung Böden – mineralisch Böden – organisch Märkte Pflanzenbau Pflanzenkohle, Biochar	Kristin Mutschinski — kristin.mutschinski @lh.hessen.de	
Interesse	generelles Interesse bzgl. Beratung und strategischer Umsetzungen für Biogas	generelles Interesse am Thema aufgrund politischer Nachhaltigkeitsvorgehen. Nutzung der Informationen für Beratung und Projektinitiierung im Bereich Biogas. Zertifizierung Böden – organisch Pflanzenbau Anderes	Falko Stockmann — Falko.Stockmann @carmen-ev.bayern.de	
Interesse	Interesse an Kohlenstoffsinken und Honorierungssystemen	Interesse an Kohlenstoffsinken und regionalen bis internationalen Honorierungssystemen. Maßnahmen die Humusaufbau und andere mögliche Kohlenstoffsinken fördern, sowie deren Honorierung. Gesellschaftliche Anerkennung und Honorierung von Klimaleistungen im LULUCF Bereich. Interesse an Carbon Farming und dem tatsächlichen Klimanutzen. » https://www.lenk.bayern.de/lenk/index.html Laufzeit 2021-01-01 – Zertifizierung Pflanzenbau Böden – mineralisch Böden – organisch Monitoring Märkte Pflanzenkohle, Biochar Agrargehölze, Aufforstung	Larissa Tyroller — larissa.tyroller @lenk.bayern.de	
Anderes	Projekt	Digitale Wertschöpfungsketten für eine nachhaltige kleinstrukturierte Landwirtsc	Die Möglichkeiten und Bedingungen des praktischen Einsatzes innovativer digitaler Technologien in durch Kleinstrukturen geprägten Agrarsystemen wird umfassend und praxisnah analysiert. Dabei werden auch die Potenziale sowie innovationsfördernde und -hemmende Faktoren aktuell verfügbarer und in der Entwicklung befindlicher Technologien empirisch geprüft und ihre Anwendungsfähigkeit abgebildet. » www.diwenkla.de Laufzeit 2020-03-02 – 2023-03-01 Anderes	Anna Kiefer — anna.kiefer @uni-hohenheim.de
	Projekt	GreenGrass (Innovative Nutzung des Grünlands im Landschaftsmaßstab)	Entwicklung und Einführung innovativer Weidesysteme mithilfe neuer Schlüsseltechnologien (Virtual Herding und Remote Sensing) » https://www.greengrass-project.de Anderes	Anna Kiefer — anna.kiefer @uni-hohenheim.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	EIP agri Bauen in der Rinderhaltung	Das Projekt EIP agri Bauen in der Rinderhaltung startete 2017 und läuft bis Ende 2022. Die gemeinsam geplanten Bauprojekte haben baulich-technische Beiträge in fünf Handlungsfeldern („Reduzierung von Emissionen“, „Strukturierung von Haltungssystemen“, „Verbesserung des Tierwohls“, „Nachhaltigkeit“ und „Öffentlichkeitsarbeit“) umgesetzt (www.eip-rind.de) » www.eip-rind.de Laufzeit 2017-08-01 – 2022-12-31 Anderes	Barbara Benz — barbara.benz @hfwu.de
Projekt	Ressourcenprojekt zur Förderung von Klimaschutz auf Milchbetrieben	Wir unterstützen landwirtschaftliche Organisationen in der Umsetzung von Klimaschutzmassnahmen in der Milchproduktion. Im Rahmen von staatlichen Projekten zum Klimaschutz arbeitet Agrofutura im Bereich Landwirtschaft zur Anpassung an den Klimawandel und Vermeidung von Treibhausgasen mit. » https://www.klimastar-milch.ch/ Laufzeit 2022-01-01 – 2029-12-31 Anderes Märkte Monitoring	Simon Gisler — gisler @agrofutura.ch
Projekt	KlimAgrar	Vernetzungs- und Transferprojekt in einer Forschungsgemeinschaft mit Zielsetzungen zu klimagerechter Landwirtschaft. » https://www.unter-2-grad.de Laufzeit 2017-08-16 – 2022-08-15 Anderes	Tarek Kemper — takemper @uni-potsdam.de
Interesse	Ökologischer Landbau	Interessensvertretung Anderes	Stefanie Düsber — stefanie.duesberg @lvoe.de
Interesse	Derzeit kein eigenes Projekt	LLG ist im Rahmen der Klimaschutzprogramme des Landes natürlich am aktuellen Wissensstand interessiert; derzeit können wir aber kein eigenes Projekt zum Thema Carbon-Farming beitragen. Anderes	Ulrich von Wulffen — Hans-Ulrich.vonWulffen @llg.mule.sachsen-anhalt.de
Interesse	IDAP-CC: Integrated and Dynamic Agricultural Planning for Climate Change	Unterstützung von Entscheidungsträgern entlang landwirtschaftlicher Wertschöpfungsketten im Klimawandelmanagement auf Basis eines innovativen Decision-Support Systems. Fokus ist ist der proaktive Umgang mit Unsicherheit und Fehlanpassung und die Integration von Anpassung und Klimaschutz. » www.neokultur.eu Anderes Monitoring	* Nils Tolle — nils.tolle @neokultur.eu