

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung	Forschung	<p>Untersuchung von Nachhaltigkeitswirkungen verschiedener Ernährungsweisen; Ableitung von Strategien zur Förderung nachhaltiger Ernährung</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsbereiche/zev/nachhaltige-ernaehrung/">https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsbereiche/zev/nachhaltige-ernaehrung/</a></p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Politische Dimension   Wertschöpfungskette   Anderes  </p>	<p>Anja Bergemann</p> <p>» <a href="mailto:anja.bergemann@mri.bund.de">anja.bergemann@mri.bund.de</a></p>
	Forschung	<p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung  </p>	<p>Corinna Neuthard</p> <p>» <a href="mailto:corinna.neuthard@ph-heidelberg.de">corinna.neuthard@ph-heidelberg.de</a></p>
	Forschung	<p>diverse Projekte zu Dietary Shift / Sustainable Food Systems / Transformation</p> <p>Die Arbeitsgruppe "Sustainable Food Systems &amp; Lifestyles" ist am Öko-Institut e.V. im Bereich Produkte &amp; Stoffströme verortet. Der Forschungsfokus der Gruppe liegen sowohl auf der quantifizierenden Umwelt- und Nachhaltigkeitsbewertung von Produkten, Technologien und Dienstleistungen im Bereich Nachhaltig zu transformierender Ernährungssysteme.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.oeko.de/forschung-beratung/themen/konsum-und-unternehmen/nachhaltige-ernaehrung-oder-wer-isst-erdbeeren-im-winter">https://www.oeko.de/forschung-beratung/themen/konsum-und-unternehmen/nachhaltige-ernaehrung-oder-wer-isst-erdbeeren-im-winter</a></p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Gemeinschaftsverpflegung   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Soziale Dimension   Reallabore   Wertschöpfungskette   Anderes  </p>	<p>Florian Antony</p> <p>» <a href="mailto:f.antony@oeko.de">f.antony@oeko.de</a></p>
	Forschung	<p>Kommission Humanernährung der UFOP</p> <p>Unterstützung von Forschungsaktivitäten in ernährungsphysiologischer und technologischer Hinsicht zur verstärkten Nutzung von Hülsenfrüchten in der Humanernährung inklusive Produktvorbereitung.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.ufop.de/ufop-der-verband/online-seminare/ufop-online-fachtagung/">https://www.ufop.de/ufop-der-verband/online-seminare/ufop-online-fachtagung/</a></p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension   Reallabore   Gemeinschaftsverpflegung   Politische Dimension   Soziale Dimension  </p>	<p>Gerhard Jahreis</p> <p>» <a href="mailto:b6jage@uni-jena.de">b6jage@uni-jena.de</a></p>
	Forschung	<p>Ernährungspsychologie</p> <p>Mein Forschungsinteresse bezieht sich auf das Verhalten und Erleben von Menschen bzgl. gesunder und nachhaltiger Ernährung.</p> <p>—</p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung  </p>	<p>Gudrun Sproesser</p> <p>» <a href="mailto:gudrun.sproesser@jku.at">gudrun.sproesser@jku.at</a></p>
	Forschung	<p>Fakultät für Lebenswissenschaften: Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit</p> <p>Wir sind eine interdisziplinäre Fakultät, die Fragestellungen zu den miteinander agierenden Themenbereichen Lebensmittel, Ernährung und Gesundheit global betrachtet und in Forschung und Lehre bearbeitet. Die naturwissenschaftliche Perspektive wird dabei mit modernen Konzepten der Rechts-, Wirtschafts-, Sozial- und Verhaltenswissenschaften verbunden.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.f7.uni-bayreuth.de/de/index.html">https://www.f7.uni-bayreuth.de/de/index.html</a></p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Wertschöpfungskette   Soziale Dimension   Politische Dimension   Reallabore   Ökologische Dimension   Gemeinschaftsverpflegung   Anderes  </p>	<p>Janin Henkel-Oberländer</p> <p>» <a href="mailto:janin.henkel-oberlaender@uni-bayreuth.de">janin.henkel-oberlaender@uni-bayreuth.de</a></p>

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Forschung	COPLANT (Cohort-study on Plant-based Diets)	<p>Kohortenstudie zu pflanzenbasierter Ernährung; Teilprojekt Nachhaltigkeitsanalyse (MRI + Thünen Institut): ökologische, ökonomische und gesellschaftliche Auswirkungen der verschiedenen Ernährungsweisen (Mischkost (einschließlich Flexitarier), pescetarische, vegetarische und vegane Ernährung).</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte">https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte</a>;  <a href="https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsprojekte/coplant-nachhaltigkeitsanalyse/">https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsprojekte/coplant-nachhaltigkeitsanalyse/</a>              Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Ökologische Dimension  </p>	<p>Yanne Goossens            » yanne.goossens@thuenen.de</p>
Projekt	Strategien für mehr heimischen Leguminosenkonsum (Strahl)	<p>Durch Forschung im Bereich Sensorik, Ernährungssoziologie, Life-Cycle Assessment und Verbraucherverhalten, einen Beitrag für mehr Leguminosenkonsum in Deutschland leisten.</p> <p>—</p> <p>Laufzeit 2023-08-01 – 2026-07-31              Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Politische Dimension  </p>	<p>Dominic Lemken            » dominic.lemken@ilr.uni-bonn.de</p>
Projekt	COPLANT-Teilprojekt Nachhaltigkeitsanalyse	<p>Das Teilprojekt „Nachhaltigkeitsanalyse“ in der COPLANT Studie widmet sich der Frage, wie nachhaltig pflanzenbasierte Ernährungsweisen im Vergleich zur Mischkost sind. Dazu werden omnivore, ovo-lakto-vegetarische, pescetarische und vegane Ernährungsweisen hinsichtlich ihrer sozialen, ökologischen und ökonomischen Auswirkungen untersucht.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsprojekte/coplant-nachhaltigkeitsanalyse/">https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsprojekte/coplant-nachhaltigkeitsanalyse/</a>            Laufzeit 2022-03-01 – 2027-02-28              Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Wertschöpfungskette   Soziale Dimension   Ökologische Dimension   Politische Dimension  </p>	<p>* Lena Stosius            » Lena.Stosius@mri.bund.de</p>
Projekt	Leitfaden für die Ernährungszukunft der Schweiz	<p>Vierzig Wissenschaftler/innen haben in einem White Paper ein Leitbild sowie 11 Ziele im Bereich Ernährung, Umwelt und Soziales und 40 Massnahmen vorgeschlagen, um die Sustainable Development Goals für das Schweizer Ernährungssystem zu erreichen. (<a href="https://sdsn.ch/wp-content/uploads/2023/02/Fesenfeld_etal_SDSN_Leitfaden_Ernaehrungszukunft.pdf">https://sdsn.ch/wp-content/uploads/2023/02/Fesenfeld_etal_SDSN_Leitfaden_Ernaehrungszukunft.pdf</a>)</p> <p>—</p> <p><a href="https://sdsn.ch/ernaehrungszukunft-schweiz/">https://sdsn.ch/ernaehrungszukunft-schweiz/</a>            Laufzeit 2021-07-01 – 2023-02-02              Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung  </p>	<p>* Thomas Nemecek            » thomas.nemecek@agroscope.admin.ch</p>

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	KlimaKitchen	<p>Ziel des Projekts ist es, Berliner und Brandenburger Kantinen dabei zu unterstützen, attraktive pflanzliche Alternativen für Fleischgerichte anzubieten. In den teilnehmenden Einrichtungen wird die Akzeptanz unterschiedlicher Zielgruppen für Fleischalternativen aus Tempeh und Seitan untersucht und es werden CO<sub>2</sub>-Einsparpotentiale für ausgewählte Gerichte ermittelt.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.tu.berlin/ztg/forschung/projekte/laufende-projekte/klimakitchen">https://www.tu.berlin/ztg/forschung/projekte/laufende-projekte/klimakitchen</a>            Laufzeit 2023-02-01 – 2023-12-31              Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung              Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore   Ökologische Dimension              Wertschöpfungskette  </p>	<p>* Uta Böhm            » boehm            @ztg.tu-berlin.de</p>
Projekt	Gewinnung von Proteinzutaten und ihre chemische Charakterisierung	<p>Es geht um die Gewinnung und Charakterisierung von pflanzlichen Proteinen. Hierbei wird der Fokus auf die Beschreibung der physikalisch-chemischen Eigenschaften der gewonnenen Zutaten geachtet. Aber auch der Einfluss der Gewinnungstechnik auf die physikalisch-chemischen Eigenschaften der jeweiligen Proteinzutaten.</p> <p>—</p> <p><a href="https://newfoodsystems.de/projekte/nachhaltige-proteinzutaten/">https://newfoodsystems.de/projekte/nachhaltige-proteinzutaten/</a>            Laufzeit 2020-10-01 – 2023-09-30              Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung              Wertschöpfungskette   Anderes   Ökologische Dimension   Reallabore              Soziale Dimension   Politische Dimension              Gemeinschaftsverpflegung  </p>	<p>Ismail Acir            » iacir            @uni-bonn.de</p>
Projekt	Positivkampagne zur Stärkung von pflanzlicheren Ernährungsumgebungen	<p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung              Gemeinschaftsverpflegung   Politische Dimension   Ökologische Dimension  </p>	<p>Leonie Netter            » netter            @duh.de</p>
Interesse	Messbare Kenngrößen nachhaltiger Ernährung	<p>Messung von Nachhaltigkeitsaspekten der Ernährung in epidemiologischen Studien und Assoziation mit chronischen Erkrankungen</p> <p>—</p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Soziale Dimension              Ökologische Dimension   Anderes  </p>	<p>Franziska Jannasch            » Franziska.Jannasch            @dife.de</p>
Interesse	Beschäftigung mit dem Thema bei der Arbeit.	<p>Zusammendenken von Angebot (Landwirtschaft) und Nachfrage (Verbrauchende), um den Weg zu einer nachhaltigen Agrar- und Ernährungstransformation zu gestalten.</p> <p>—</p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Soziale Dimension              Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore  </p>	<p>Hanna Treu            » treu            @boelw.de</p>
Interesse	alternative legume Proteine in der Humanernährung	<p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Politische Dimension              Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension              Gemeinschaftsverpflegung   Soziale Dimension  </p>	<p>Linda Homann            » linda.homann            @ble.de</p>
Interesse	Nachhaltige Ernährung und Konsum	<p>Breitgefächerte Interessen zum Thema "Nachhaltige Ernährung": Maßnahmen zur Reduktion von Lebensmittelverschwendung, In-vitro-Fleisch, Insekten als nachhaltiges Protein, Gentechnik in der Landwirtschaft, ...</p> <p>—</p> <p>  Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Ökologische Dimension   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung              Soziale Dimension   Politische Dimension   Reallabore   Anderes  </p>	<p>Malin Büttemeier            » malin_buettemeier            @web.de</p>

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Gemeinschaftsverpflegung	Projekt	FOODIVERSE - Vielfalt für nachhaltige Ernährungssysteme	Das internationale Projekt untersucht, ob Vielfalt in Ernährungssystemen einen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung dieser leisten kann. Vielfalt wird auf der Ebene von Konsumierenden, von (kurzen) Wertschöpfungsketten sowie auf politischer Ebene untersucht. Im Rahmen eines Reallabors wird die Steigerung des Anteils bio-regionaler Lebensmittel in Schulen bearbeitet. — <a href="https://www.foodiverse.eu/">https://www.foodiverse.eu/</a> Laufzeit 2021-01-01 – 2023-12-31   Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore   Wertschöpfungskette   Politische Dimension   Ökologische Dimension   Soziale Dimension	Bärbel Mahr » baerbel.mahr @ernaehrung.uni-giessen.de
	Projekt	Mehr Bio und Regio in der Gemeinschaftsverpflegung	<a href="https://www.stmelf.bayern.de/ernaehrung/gem_verpflegung/oekologisc he-und-regionale-lebensmitteln-in-der/index.html">https://www.stmelf.bayern.de/ernaehrung/gem_verpflegung/oekologisc he-und-regionale-lebensmitteln-in-der/index.html</a>   Gemeinschaftsverpflegung   Ökologische Dimension   Wertschöpfungskette   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung	Lisa Himmelsbach » lisa.himmelsbach @stmelf.bayern.de
Ökologische Dimension	Forschung	Fachbereich Ökolandbau der Landwirtschaftskammer Niedersachsen	Wir fördern die Ausweitung und Verbesserung des ökologischen Landbaus durch: Umstellungsberatung von konventionellen Betrieben, weiterführende Beratung von Biobetrieben (Produktion, Markt, Förderung); Landessortenversuche, produktionstechnische Versuche; Teilnahme an und Organisation von Seminaren, Fortbildungen, Fachforen, Feldtagen, Arbeitskreisen, etc. — <a href="https://www.lwk-niedersachsen.de/lwk/thema/889_%C3%96kologischer_Landbau">https://www.lwk-niedersachsen.de/lwk/thema/889_%C3%96kologischer_Landbau</a>   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Soziale Dimension	Isabel Bröker » isabel.broeker @lwk-niedersachsen.de
	Forschung	Nachhaltige Ernährung fördern	Im Zuge interner strategischer Planungen für zukünftige Forschungsthemen wird bei uns auch das Ziel "Nachhaltige Ernährung fördern" diskutiert. —   Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Anderes	Mathias Effenberger » mathias.effenberger @lfl.bayern.de
	Projekt	EEKlim Entwicklung und Erprobung eines Klimalabels für Lebensmittel in Nds.	<a href="https://www.uni-goettingen.de/de/656801.html">https://www.uni-goettingen.de/de/656801.html</a> Laufzeit 2022-01-01 – 2024-04-30   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Wertschöpfungskette   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung	* Birgit Schulze-Ehlers » birgit.schulze-ehlers @agr.uni-goettingen.de
	Projekt	Forschungsinfrastruktur: EMPHASIS	EMPHASIS stellt Wissenschaftlern Dienstleistungen für die Pflanzenphänotypisierung in ganz Europa zur Verfügung. Durch die Entwicklung der Kapazitäten der europäischen Pflanzenphänotypisierung fördert EMPHASIS die künftige Ernährungssicherheit und die Landwirtschaft in Zeiten von Klimawandel. — <a href="https://emphasis.plant-phenotyping.eu/">https://emphasis.plant-phenotyping.eu/</a> Laufzeit 2016-11-01 – 2035-01-01   Ökologische Dimension   Wertschöpfungskette   Reallabore   Politische Dimension   Soziale Dimension   Gemeinschaftsverpflegung	* Roland Pieruschka » r.pieruschka @fz-juelich.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	CO <sub>2</sub> -Footprints in der Lebensmittelkette (Vorprojekt)	<p>Hauptziel des KlimaLabel-Vorprojektes ist es, einen Überblick über bestehende Nachhaltigkeits- und Klimalabels auf dem deutschen und europäischen Markt zu geben, der vor allem berücksichtigt wer das Label erstellt und die darauf dargestellten Informationen berechnet hat, auf Basis welcher Datengrundlage die dargestellten Werte berechnet wurden und (3) ob und von wem das Label kontrolliert wurde.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte/klimalabel-co2-footprints-in-der-lebensmittelkette-vorprojekt">https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte/klimalabel-co2-footprints-in-der-lebensmittelkette-vorprojekt</a>            Laufzeit 2022-11-01 – 2023-10-31              Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Politische Dimension  </p>	Anika Trebbin » anika.trebbin@web.de
Projekt	Nachhaltigkeit individuellen Ernährungsweisen von Kindern und Jugendlichen	<p>Ziel ist es, die Ernährung von Kindern und Jugendlichen der DONALD-Studie hinsichtlich ihrer Nachhaltigkeit zu charakterisieren und Aspekte der Nachhaltigkeit der einzelnen Ernährungsweisen zu bestimmen. Im Folgenden sollen Nachhaltigkeitsindizes für die Ernährung abgeleitet und mit den Auswirkungen auf die metabolische Gesundheit im jungen Erwachsenenalter in Verbindung gebracht werden.</p> <p>—</p> <p>Laufzeit 2021-09-01 – 2024-08-30              Ökologische Dimension   Wertschöpfungskette   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Politische Dimension   Gemeinschaftsverpflegung   Soziale Dimension   Reallabore   Anderes  </p>	Karen van de Loch » kvandelocht@uni-bonn.de
Projekt	KISusCheck – Der nachhaltige Einkaufsassistent	<p>Ernährungswissen mit KI verbinden: Eine zielgerichtete Hilfestellung für Verbraucher:innen bei der Auswahl und Bewertung von nachhaltigen und gesundheitsfördernden Lebensmitteln schaffen</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.kern.bayern.de/wissenschaft/310422/index.php">https://www.kern.bayern.de/wissenschaft/310422/index.php</a>            Laufzeit 2021-01-01 – 2023-12-31              Ökologische Dimension   Soziale Dimension  </p>	Silvia Hrouda » silvia.hrouda@kern.bayern.de
Projekt	Nachhaltige und gesunde Ernährung von VerbraucherInnen in ländlichen Räumen	<p>Thema: Erforschung von nachhaltigen und gesunden Ernährungspraktiken von VerbraucherInnen in ländlichen Gemeinden. Ziel: Identifizierung von Verständnissen, Kompetenzen und materialen Strukturen einer/für d. (Re)Produktion und Dekonstruktion nachhaltiger Ernährung.</p> <p>Gesellschaftliche Relevanz: Prävalenz von Übergewicht in ländlichen Räumen.</p> <p>Methodik: Teilnehmende Beobachtung und Leitfadeninterviews.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.food-sociology.uni-bayreuth.de/de/team/silvia-wiegel/index.php#tabSchwerpunkte">https://www.food-sociology.uni-bayreuth.de/de/team/silvia-wiegel/index.php#tabSchwerpunkte</a>            Laufzeit 2023-03-01 – 2026-01-31              Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung  </p>	Silvia Wiegel » silvia.wiegel@uni-bayreuth.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	ClimateSmartAdvisors (CSA) - Klimaschutzberatungsnetzwerk	<p>Kern des EU weiten CSA Projektes ist die Vernetzung und Mobilisierung der Agrarberatung in der EU zur Unterstützung des Übergangs zu einer klimagerechten Landwirtschaft. Das Ziel ist die Qualifizierung von Beraterinnen und Beratern im Bereich Klimaschutz durch</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Entwicklung von Schulungskonzepten</li> <li>2. Selbstorganisierte Lerngruppen (Communities of Practice=CoPs)</li> <li>3. Aktivitäten auf Demobetrieben</li> </ol> <p>—</p> <p>Laufzeit 2023-04-01 – 2027-04-01</p> <p>  Ökologische Dimension   Politische Dimension   Anderes  </p>	<p>* Ingeborg Bauer » ib001 @gmx.de</p>
Projekt	Wir setzen uns für ein zukunftsfähiges Ernährungs- und Landwirtschaftssystem ein	<p>Ernährungswende: Saisongärten in Gießen und Gießener Land - wir betreuen derzeit 120 Parzellen für Gärtner*innen auf drei verschiedenen Standorten in Gießen und beraten den Landkreis. Darüber hinaus bieten wir lokalen Initiativen Kooperationen an und organisieren Vorträge u. a. zu Bildung für nachhaltigen Entwicklung.</p> <p>—</p> <p><a href="https://ernaehrungsrat-giessen.de/thema/projekte/projekte-regional/">https://ernaehrungsrat-giessen.de/thema/projekte/projekte-regional/</a> Laufzeit 2021-05-03 –</p> <p>  Ökologische Dimension   Politische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Gemeinschaftsverpflegung   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Reallabore   Anderes  </p>	<p>Angelika Körner » angelika.koerner @ernaehrungsrat-giessen.de</p>
Projekt	KlimaLabel: CO <sub>2</sub> -Footprints in der Lebensmittelkette (Vorprojekt)	<p>Das KlimaLabel-Vorprojekt dient der Vorbereitung eines Hauptprojektes, das Datengrundlagen und Methoden für die Ermittlung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks von Lebensmitteln in Deutschland entwickeln und Empfehlungen für deren Verwendung im Rahmen eines Labels erarbeiten soll. Hauptziel des KlimaLabel-Vorprojektes ist es, einen Überblick über bestehende Nachhaltigkeits- und Klimalabels zu geben.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte/klimalabel-co2-footprints-in-der-lebensmittelkette-vorprojekt">https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte/klimalabel-co2-footprints-in-der-lebensmittelkette-vorprojekt</a> Laufzeit 2023-11-01 – 2024-10-31</p> <p>  Ökologische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Wertschöpfungskette   Politische Dimension   Gemeinschaftsverpflegung   Soziale Dimension  </p>	<p>Katrin Geburt » katrin.geburt @thuenen.de</p>
Projekt	Globalvorhaben Transformation der Ernährungssysteme	<p>  Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Politische Dimension   Anderes   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore  </p>	<p>Maren Lieberum » Maren.lieberum @giz.de</p>
Geschäftsidee	historische Biodiversität Erhalten, durch Nutzung	<p>wenn die alten Sorten in Tier- und Pflanzenzucht weiter genutzt werden im Handel und Verbrauch, haben sie eine Chance weiter zu leben, ansonsten sind sie dem Stillstand der Evolution ausgesetzt in Kühllagern und haben keine Möglichkeit sich an die neuen Gegebenheiten des Klimas usw. anzupassen. Das sollte man sehr schnell mit der größeren Nutzung vieler dieser historisch entstandenen Arten tun.</p> <p>—</p> <p>  Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Politische Dimension   Anderes   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung  </p>	<p>* Doris Seibt » doris.seibt @outlook.com</p>

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Interesse	Nahrungsnutzbare historische Biodiversität erhalten, warum neue konstruieren?	Viele Studien zeigen uns auf, dass die schon seit hunderten, ja tausenden von Jahren durch Menschen ausgelesene Pflanzen und Tiere ohne giftige chemische Pflanzenschutzmittel erzeugte Produkte, Menschen gesund ernährt haben. Die Biodiversität insgesamt auf der Erde wurde damit nicht so verheerend zerstört, wie es seit der Einführung der chemischen Keulen gegen Insekten, u.a. jetzt ist. — www.VEN.de   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Soziale Dimension   Anderes	* Doris Seibt » doris.seibt @outlook.com	
Interesse	Nachhaltige Ernährung	Als Referat "Ernährung und Klima" des Bundeszentrums für Ernährung sind wir zuständig für Informationsangebote im Themenbereich Ernährung mit Schwerpunkt Stärkung eines ressourcenschonenden, umwelt- & klimafreundlichen Lebensstils. Dafür werten wir wissenschaftliche Forschungsergebnisse rund um eine nachhaltige Ernährung aus. Darüber hinaus steht das Referat für Fachvorträge & Co. zur Verfügung. — <a href="https://www.bzfe.de/nachhaltiger-konsum/">https://www.bzfe.de/nachhaltiger-konsum/</a>   Ökologische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung	Franziska Schiewe » franziska.schiewe @ble.de	
Interesse	Innovationsberatung und Netzwerkmanagement	EurA ist Ihr internationales Beratungsunternehmen für Innovation und Technologie. Die Beraterinnen und Berater unterstützen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und öffentliche Auftraggeber jeder Größe dabei, technische Innovationen zu ermöglichen. EurA begleitet Marktführer von morgen dabei, Ideen für Innovationen zu generieren, neue Produkte und Services zu entwickeln und zu vermarkten. — <a href="https://www.eura-ag.com/branchen/agrifood-beratung">https://www.eura-ag.com/branchen/agrifood-beratung</a> Laufzeit 2023-05-16 –   Ökologische Dimension   Wertschöpfungskette   Politische Dimension   Anderes   Soziale Dimension   Reallabore   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Gemeinschaftsverpflegung	Mareike Deggelmann » mareike.deggelmann @eura-ag.de	
Interesse	Lokale Mühlen und Vertriebsstrukturen für neue Kulturen	Aufbau von lokalen gemeinschaftsgetragenen Verarbeitungs- und Abnahmestrukturen für klimaangepassten Kulturen (z.B. Nutzhanf) oder Produkte aus der Agroförstwirtschaft (z.B. Esskastanien) —   Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Reallabore	Ribana Bergmann » Bergmann @ifls.de	
Politische Dimension	Forschung	BMEL-Eiweißpflanzenstrategie	Die Geschäftsstelle der BMEL-Eiweißpflanzenstrategie ist in der BLE angesiedelt und fördert FuE-Vorhaben sowie modellhafte Demonstrationsnetzwerke zum Wissenstransfer rund um Leguminosen. Über themenspezifische Bekanntmachungen ruft die GS EPS regelmäßig zum Einreichen von Skizzen auf, zu Forschungsfragen vom Anbau bis zur Verwertung von Hülsenfrüchten in Human- und Tierernährung. — www.ble.de/eps   Politische Dimension   Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Anderes	* Eva Milz » eva.milz @ble.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Forschung	Forschungskoordination an der Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft	Allgemeines Interesse an der Veranstaltung —   Politische Dimension   Wertschöpfungskette   Soziale Dimension   Reallabore	Julius Tischer » julius.tischer @lfl.bayern.de
Projekt	Deutsch-Chinesisches Agrarzentrum	Das deutsch-chinesische Agrarzentrum fördert den bilateralen wissenschaftlichen und politischen Dialog zur Transformation der Landwirtschaft und Ernährung. Komponenten Agrarpolitischer Dialog, Agrar- und Ernährungswirtschaftlicher Dialog, Agrarwissenschaftlicher Dialog. Die spezifischen Themen werden in Kommunikation mit dem BMEL und dem chinesischen Ministry of Agriculture and Rural Affairs (MARA) jährlich festgelegt und dienen der Stärkung einer nachhaltigen Landwirtschaft. — <a href="https://www.dcz-china.org">https://www.dcz-china.org</a> Laufzeit 2018-04-01 – 2025-03-31   Politische Dimension   Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Anderes	Eva Sternfeld » e.sternfeld @iakleipzig.de  Jürgen Ritter » j.ritter @iakleipzig.de
Projekt	Durch Ernährungswende den Ökolandbau in SH verdoppeln	Mitarbeiterin vom agrarpolitischen Sprecher der Grünen im Landtag SH. Ziel ist, den Ökolandbau in 4 Jahren zu verdoppeln. Dafür brauchen wir die Ernährungswende und Ausserhausverköstigung. Erreichung der Ziele Green New Deal, EU. —   Politische Dimension   Gemeinschaftsverpflegung   Ökologische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Wertschöpfungskette   Soziale Dimension   Reallabore	Uta Bergfeld » uta.bergfeld @dirk-kock-rohwer.de
Reallabore	Forschung	Mit dem Forschungsrahmenprogramm 2021-2027 hat die Europäische Kommission das Instrument der Partnerschaften eingeführt. Erwähnt seien in diesem Zusammenhab insbesondere die Partnerschaften "Agroecology" und "Sustainable Food Systems", die beide u.a. durch Forschung ihren Beitrag zu einer nachhaltigen Ernährungswende leisten wollen. — <a href="https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/european-partnerships-horizon-europe_en">https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/european-partnerships-horizon-europe_en</a>   Reallabore   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Soziale Dimension	Johannes Bender » johannes.bender @ble.de
	Projekt	Aufbau (bio-)regionaler Gemüsewertschöpfungsketten für Gemeinschaftsverpflegung	Im transdisziplinären Projekt werden innovative und umsetzbare Ansätze zur Stärkung einer regionalen, ökologischen Gemeinschaftsverpflegung anhand von zwei Pilotregionen am Beispiel des Gemüsesektors erarbeitet, um damit zu einer Stärkung der Wertschöpfung(skette) des Ökolandbaus in den Regionen beizutragen. — Laufzeit 2023-08-01 – 2026-07-31   Reallabore   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung



	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
	Projekt	Öko-Modellregion Münsterland	Die Vernetzungsstelle beim Münsterland e.V. startet deshalb mit verschiedenen Maßnahmen, um die Quote bio-regionaler Zutaten in der Außer-Haus-Gastronomie zu erhöhen und Regale mit Bio-Produkten aus dem Münsterland im Lebensmitteleinzelhandel zu etablieren. Zusätzlich soll die Herstellung weiterer bio-regionaler Produkte angeregt werden. — <a href="https://www.oekolandbau.nrw.de/oeko-modellregionen/oeko-modellregion-muensterland">https://www.oekolandbau.nrw.de/oeko-modellregionen/oeko-modellregion-muensterland</a> Laufzeit 2022-12-01 – 2025-11-30   Reallabore   Ökologische Dimension   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Politische Dimension	Christine Kanand » kanand @muensterland.com
Soziale Dimension	Forschung	sozial-ökologische Transformation des Agrar- und Ernährungssystems	Interesse und Forschung unter anderem zu verschiedenen Themen der sozial-ökologischen Transformation des Agrar- und Ernährungssystems, darunter auch zur Rolle sozialer Innovationen und der Veränderung sozialer Praktiken (Produzieren, Verkaufen, Einkaufen, Kochen, Ernährung..) —   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette   Anderes	* Tanja Kaufmann » tanja.kaufmann @mri.bund.de
	Forschung	Integrierter Pflanzenschutz (IPS)	Für die Sicherung der Ernährung in Deutschland brauchen wir stabile und hohe Erträge wichtiger Kulturen. Trotz aller Möglichkeiten vorbeugender und nicht-chemischer Verfahren für den Pflanzenschutz muss die Forschung, Entwicklung und Anwendung chemischer Mittel eine Option bleiben. Die Weiter- und Neuentwicklung von praktikablen IPS-Systemen muss Priorität haben. —   Soziale Dimension   Politische Dimension	Bernd Hommel » bernd.hommel @julius-kuehn.de
	Forschung	Sozial-ökologische Forschung für die Landwirtschaft	Das ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung gehört zu den führenden unabhängigen Instituten der Nachhaltigkeitsforschung. Wir forschen an der Schnittstelle von Sozial- und Naturwissenschaften mit transdisziplinärer Stakeholdereinbindung. Unsere Forschung in Deutschland und anderen Ländern greift Probleme wie Wasserknappheit, Klimawandel, Biodiversitätsverlust und Landdegradation auf. — <a href="http://www.isoe.de">www.isoe.de</a>   Soziale Dimension   Politische Dimension   Ökologische Dimension   Reallabore   Wertschöpfungskette	Markus Rauchecker » markus.rauchecker @isoe.de
	Forschung	Doktorarbeit zum Thema "Impact of shocks and crises on individual food behavior"	Soziale Dimension   Politische Dimension	Svenja Zadow » svenja.zadow @hsu-hh.de
	Projekt	Was werden wir in Zukunft essen? Das food4future Mitmach-Experiment!	Mit der Online-Umfrage möchten wir verstehen, was verschiedene Menschen denken und fühlen und wie sich die Bedürfnisse von Mensch zu Mensch hinsichtlich der Agrifood-Innovationen, die im food4future Verbundprojekt untersucht und entwickelt werden, unterscheiden. Wir laden dazu Expert:innen im Food-/Agrarbereich sowie die breite Öffentlichkeit ein, ihre Meinungen mit uns zu teilen! — <a href="https://food4future.de/de/partizipation/mitmach-experiment">https://food4future.de/de/partizipation/mitmach-experiment</a> Laufzeit 2019-03-01 – 2024-02-29   Soziale Dimension   Ökologische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Reallabore	* Madita Amonait » madita.amonait @fu-berlin.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	Social Cohesion, Food and Health: Inclusive food system transitions	Das Projekt fragt danach, wie das Ernährungssystem nachhaltiger, gesünder und inklusiver werden kann. Dazu werden ein neuer konzeptionellen Rahmen – den Social Cohesion-Food-Health-Nexus – sowie Methoden entwickelt, um die Dynamiken des sozialen Zusammenhalts in Ernährungssystemen zu bewerten und zu verbessern. — <a href="https://www.ifst-berlin.de/de/index.html">https://www.ifst-berlin.de/de/index.html</a> Laufzeit 2021-01-01 – 2023-10-31   Soziale Dimension   Gemeinschaftsverpflegung   Wertschöpfungskette   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Reallabore   Politische Dimension   Ökologische Dimension   Anderes	* Benjamin Hennchen » hennchen @ztg.tu-berlin.de
Projekt	ELSinA – Ernährungs- und Lebenssituation von Seniorinnen und Senioren in Armut	ELSinA eruiert wirksame Wege zur Verbesserung der Ernährungs- und Lebenssituation von SeniorInnen in Armut. Ziel ist es, partizipativ eine Roadmap mit Maßnahmenbündeln zu entwickeln und dabei der Komplexität von Lebenslagen Rechnung zu tragen. Hierfür werden sowohl AkteurInnen z. B. aus Politik oder Wirtschaft als auch die Zielgruppe selbst sowie soziale Organisationen in den Prozess eingebunden. — <a href="https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsbereiche/zev/">https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsbereiche/zev/</a> Laufzeit 2022-01-01 – 2026-12-31   Soziale Dimension   Politische Dimension   Reallabore	* Lena Volk » lena.volk @mri.bund.de
Projekt	"ENKL" - Soziale Dimension einer klimagerechten Ernährung	Im Rahmen des Verbundprojekts "ENKL" befasst sich das Institut für Ernährungsverhalten des Max Rubner-Instituts mit der sozialen Dimension klimagerechter Ernährung. Das Projekt bindet Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen gesellschaftlichen Bereichen ein, um das vorhandene Wissen und Erfahrungen möglichst breit abzubilden und gemeinsam Perspektiven zur Stärkung der Thematik zu entwickeln. — <a href="https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsprojekte/enkl/">https://www.mri.bund.de/de/institute/ernaehrungsverhalten/forschungsprojekte/enkl/</a> Laufzeit 2022-12-01 – 2025-12-31   Soziale Dimension   Wertschöpfungskette	Sarah Kohane » sarah.kohane @mri.bund.de
Wertschöpfungskette	Forschung Innovationsforum ökologische Land- und Lebensmittelwirtschaft	Das „InnoForum Ökolandbau Brandenburg“ ist ein Praxis-Lehre-Forschungsnetzwerk der Ökolandbau-Studiengänge der Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde. Mit dem Bachelorstudiengang „Ernährungs- und Agrarkultur nachhaltig gestalten“ wird es ab WS 23/24 in den Bereich der Lebensmittelwirtschaft und bundesweit ausgebaut und nimmt Innovationen der gesamten Ernährungswirtschaft in den Blick. — <a href="https://innoforum-brandenburg.de/">https://innoforum-brandenburg.de/</a>   Wertschöpfungskette   Reallabore	* Babett Jánzsky » babett.janzsky @hnee.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Forschung	Regionale Wertschöpfungskette, europäische Agrarpolitik	Am IfLS bearbeiten wir unterschiedliche Forschungs- und Evaluierungsprojekte im Themenfeld regionale Wertschöpfungsketten, europäische Agrarpolitik (v.a. Nationale Strategiepläne zur GAP) und beschäftigen uns mit dem Themenfeld Ernährung als Teil Ländlicher Entwicklungspolitik. Dabei nutzen wir auch Reallabore in unterschiedlichen Projekten. — ifls.de   Wertschöpfungskette   Politische Dimension   Soziale Dimension   Ökologische Dimension   Reallabore   Gemeinschaftsverpflegung	* Carla Wember » wember @ifls.de
Forschung	Reallaborforschung im Institut für Nachhaltige Ernährung, FH Münster – iSuN	Das iSuN widmet sich der Entwicklung von Konzepten, Produkten und Dienstleistungen für eine zukunftsfähige Ernährung. Interdisziplinarität und transdisziplinäre Projekte in Forschungsverbänden prägen unsere Forschung zu den Themen Nachhaltiges Wirtschaften, Verringerung von Lebensmittelabfällen, nachhaltige Gemeinschaftsverpflegung sowie Sensorik & Produktentwicklung und BNE. fh-muenster.de/isun — <a href="https://www.fh-muenster.de/isun/projekte_studien.php">https://www.fh-muenster.de/isun/projekte_studien.php</a>   Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Soziale Dimension   Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore   Politische Dimension   Anderes	Silke Friedrich » silke.friedrich @fh-muenster.de
Projekt	Bio-regionale Wertschöpfungsketten in der Oberrheinregion	Forschung zum Aufbau bio-regionaler Wertschöpfungsketten in der Oberrheinregion, vor allem für essentielle Lebensmittel und zur Verwendung in der Gemeinschaftsverpflegung — Laufzeit 2024-01-01 – 2026-12-31   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore	* Arnim Wiek » arnim.wiek @asu.edu
Projekt	LogRegio - regionale Wertschöpfungskette neu denken.	Schwerpunkt des Projekts ist die Etablierung regionaler Produkte in der Außer-Haus-Verpflegung. Aufbauend auf der Plattform unseres Partners nearbuy möchten wir Bestandteile regionaler Wertschöpfungsketten transparent machen und logistische Lösungskonzepte aufbauen. Für die Weiterentwicklung integrieren wir die Anforderungen der Akteure zur Gewinnung nachhaltiger, unabhängiger Absatzstrukturen. — <a href="http://logregio.nearbuy-food.de/">http://logregio.nearbuy-food.de/</a> Laufzeit 2023-01-02 – 2025-12-31   Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Ökologische Dimension   Soziale Dimension	* Eva Gerszke » Eva.Gerszke @w.hs-fulda.de
Projekt	Sustainable Food Economy Lab Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Als Teil des Sustainable Food Economy Labs an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg arbeite ich u.a. mit Prof. Dr. Arnim Wiek an einer nachhaltigen Entwicklungsstrategie für den Großmarkt Freiburg. — <a href="https://www.envgov.uni-freiburg.de/de/prof-envgov/Team-EnvGov/prof-dr-arnim-wiek">https://www.envgov.uni-freiburg.de/de/prof-envgov/Team-EnvGov/prof-dr-arnim-wiek</a> Laufzeit 2023-04-15 – 2024-03-31   Wertschöpfungskette   Politische Dimension   Ökologische Dimension   Soziale Dimension	Annelie Plachetka » kopus-office @grossmarkt-freiburg.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	Umweltrelevante Kontaminanten und innovative Nahrungsmittel	<p>Der Einfluss veränderter klimatischer Faktoren, Bevölkerungswachstum und Landverknappung führen langfristig zu einer verminderten Nahrungsmittelverfügbarkeit. Ziel der Forschungs idee ist die analytische Identifizierung von Kontaminanten in Lebensmitteln und basierend darauf, die Entwicklung innovativer Lebensmittel auf der Basis neuartiger Rohstoffe.</p> <p>—</p> <p>Laufzeit 2024-01-01 – 2026-12-31              Wertschöpfungskette   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Politische Dimension  </p>	Michaela Schmitz » schmitz.michaela@fh-swf.de
Projekt	AgroWert-Regio	<p>Agroforstbasierte Wertschöpfung für eine regionale und zukunftsfähige Landwirtschaft</p> <p>Das Projekt befasst sich mit dem Aufbau und der Stärkung von regionalen Wertschöpfungspfaden für Agroforstprodukte in der Lausitz. Um diese mit langfristiger Perspektive und nachhaltig gestalten, soll in Kooperation ein kooperativer Vermarktungsansatz entwickelt und erprobt werden.</p> <p>—</p> <p><a href="https://agroforst-info.de/agowert-regio/">https://agroforst-info.de/agowert-regio/</a>            Laufzeit 2023-02-01 – 2025-12-31              Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension              Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore   Politische Dimension              Soziale Dimension  </p>	* Andrea Lenz » lenz@defaf.de
Projekt	Eiweißstrategie Mecklenburg-Vorpommern	<p>Ausweitung des Anbaus und der Verwertung heimischer Eiweißpflanzen, Verbesserung des Selbstversorgungsgrades mit GVO-freien Rohstoffen. Betrachtung und Erschließung alternativer Eiweißquellen. Bündelung von Wissen. Verbinden aller an den Wertschöpfungsketten Beteiligten.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.landwirtschaft-mv.de/Fachinformationen/Eiweissstrategie/">https://www.landwirtschaft-mv.de/Fachinformationen/Eiweissstrategie/</a>            Laufzeit 2020-04-01 – 2023-12-31              Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension   Politische Dimension              Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung              Gemeinschaftsverpflegung  </p>	* Andreas Steffen » a.steffen@lfa.mvnet.de
Projekt	nearbuy - digitales Werkzeug für die regionale Lebensmittelversorgung	<p>Das digitale Werkzeug nearbuy wurde und wird mit den Menschen aus Landwirtschaft und Lebensmittelverarbeitung, aus Gastronomie, Gemeinschaftsversorgung und Lebensmitteleinzelhandel gestaltet. Es macht sie füreinander sichtbar und unterstützt ihre Zusammenarbeit mit hilfreichen Funktionen - damit mehr (bio)regionale Produkte auf unseren Tellern landen.</p> <p>—</p> <p><a href="https://nearbuy-food.de">https://nearbuy-food.de</a>            Laufzeit 2019-01-01 –              Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Anderes              Reallabore   Ökologische Dimension  </p>	* Geßner Susanne » susanne.gessner@nearbuy-food.de

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	Open Food Network	<p>Das OFN ist ein seit über 10 Jahren in 27 Ländern eingesetztes Open-Source-Onlineshop-System, das Landwirten, Händlern und verarbeitenden Betrieben den Niedrigschwelligen Einstieg in den digitalen Handel im B2C- und B2B-Bereich ermöglicht und überbetriebliche Kooperationen und gemeinschaftliches Vermarkten unterstützt.</p> <p>Es ermöglicht regionale und dezentrale Versorgungsnetzwerke von Einzelakteuren.</p> <p>—</p> <p><a href="https://openfoodnetwork.de/">https://openfoodnetwork.de/</a></p> <p>  Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Reallabore   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Politische Dimension   Soziale Dimension   Ökologische Dimension   Anderes  </p>	<p>* Julian Plagemann » julian.pl@gmx.de</p>
Projekt	KOPOS-Koordination Region Freiburg	<p>Ziel des ausgewählten Modellprojekts in der Region Freiburg ist es, Infrastrukturen aufzubauen, die die regionalen Handelsstrukturen für Kleinproduzent*innen bündeln und dadurch die kurzen Wertschöpfungsketten in der Region für regionale (Bio-)Produkte stärken. Das Gewinnerkonsortium ist ein Zusammenschluss des Großmarkts Freiburg, der Erzeugergemeinschaft „Biogemüse Südwest“ (EZG), der Gemeinde R</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.kopos-projekt.de/de">https://www.kopos-projekt.de/de</a></p> <p>Laufzeit 2023-03-01 – 2024-12-31</p> <p>  Wertschöpfungskette   Reallabore   Politische Dimension   Gemeinschaftsverpflegung   Ökologische Dimension   Soziale Dimension  </p>	<p>Annelie Plachetka » kopos-office@grossmarkt-freiburg.de</p>
Projekt	Forschungsbündnis "Land-Innovation-Lausitz" (LIL)	<p>Nachhaltige Landnutzung und klimaangepasste Landwirtschaft in der (Nieder-)Lausitz, Mehrfachnutzung von Flächen, Ressourceneffizienz, Bioökonomie (insb. stoffliche Nutzung von Biomasse)</p> <p>—</p> <p><a href="https://land-innovation-lausitz.de/">https://land-innovation-lausitz.de/</a></p> <p>Laufzeit 2019-10-01 – 2025-12-31</p> <p>  Wertschöpfungskette   Reallabore   Ökologische Dimension   Soziale Dimension   Politische Dimension  </p>	<p>Luise Porst » luise.porst@zalf.de</p>
Projekt	Erfolgreiche Gestaltung und Weiterentwicklung von bio-regionalen Wertschöpfungs	<p>Die Schaffung bio-regionaler Wertschöpfungsketten und Netzwerke zielt neben der Stärkung des ökologischen Landbaus u.a. auf eine positive Entwicklung des Bio-Lebensmittelmarkts, Umweltschutz und die Stärkung der regionalen Wirtschaft ab. Hierzu werden Erfolgs- und Zielgrößen bio-regionaler Wertschöpfungsketten untersucht und ein Handlungsleitfaden erstellt, um diese nachhaltig stärken zu können.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/P05XrYYdr8hU7IXqLZg?0">https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/P05XrYYdr8hU7IXqLZg?0</a></p> <p>Laufzeit 2023-07-01 – 2026-06-30</p> <p>  Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension   Politische Dimension  </p>	<p>Viola Stiele » viola.stiele@hswt.de</p>
Projekt	Das Blaue Land	<p>Aufbau regionaler Biowertschöpfungsketten mit dem Zusatz Wasserschutz im Nordwesten Niedersachsens</p> <p>—</p> <p>Laufzeit 2023-02-01 – 2026-01-30</p> <p>  Wertschöpfungskette   Gemeinschaftsverpflegung   Ökologische Dimension   Soziale Dimension  </p>	<p>Wiebke Gätjen » gaetjen@ooww.de</p>

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner	
Geschäftsidee	Grööntüügs - Food Hub	Aufbau eines Regionalen Wertschöpfungsnetzwerks im Kleinformat. Aggregation, Lagerung, Verarbeitung, Verteilung und Vermarktung von lokal/regional produzierten Lebensmitteln mit Selbstbedienungsläden, Einkaufsgemeinschaft mit digitaler Unterstützung des Open Food Networks. —   Wertschöpfungskette   Reallabore   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Gemeinschaftsverpflegung   Soziale Dimension   Politische Dimension   Ökologische Dimension   Anderes	* Julian Plagemann » julian.pl@gmx.de	
Geschäftsidee	einzelbetriebliche und produktbezogene Nachhaltigkeitsbewertungen	Auf Basis schlagbezogener, detaillierter Bewirtschaftungsdaten wird eine ganzheitliche Nachhaltigkeitsbewertung vorgenommen. Dazu wird die firmeneigene Bilanzierungssoftware REPRO verwendet. Die Leistung wird Landwirtschaftsbetrieben und nachgelagerten Akteuren (z. B. verarbeitende Betriebe oder Lebensmittelhändler) zur Evaluierung von Umweltwirkungen bzw. als Nachhaltigkeitsnachweis angeboten. — <a href="https://nachhaltige-landbewirtschaftung.de/">https://nachhaltige-landbewirtschaftung.de/</a>   Wertschöpfungskette   Ökologische Dimension   Anderes	Jana Rech » jana.rech@inl-mail.de	
Interesse	Hessischer Forschungsverbund Agrarsystemökologie	Transformation des Agrar- und Ernährungssystems systemisch sehen und gestalten — Laufzeit 2022-01-01 – 2025-12-31   Wertschöpfungskette   Reallabore   Soziale Dimension   Ökologische Dimension   Politische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Gemeinschaftsverpflegung   Anderes	Barbara Sprenger » barbara.sprenger@umwelt.uni-giessen.de	
Anderes	Projekt	The Legume Hub	The purpose of the Legume Hub is to empower all interested in the development of legume crop production and use by providing access to validated knowledge. It is a platform dedicated to sharing knowledge and successful practices across value chains, from plant breeding, on-farm activities, through to processing and consumption. — Laufzeit 2023-05-20 – 2028-04-30   Anderes	Donal Murphy-Bokern » donal@murphy-bokern.com
	Projekt	TRIP-Treibhausgas Reduktion durch innovative Züchtungsfortschritte bei alternati	Agrarökosystemmodellierung von Hafer und Lupine in Dtl. — Laufzeit 2023-01-01 – 2025-12-31   Anderes   Ökologische Dimension   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung   Reallabore   Gemeinschaftsverpflegung   Wertschöpfungskette   Politische Dimension   Soziale Dimension	Maximilian Forchert » maximilian.forchert@julius-kuehn.de
	Projekt	Legume Generation and The Legume Hub	Boosting innovation in breeding for the next generation of legume crops for Europe — Laufzeit 2023-09-01 – 2028-04-30   Anderes	* Donal Murphy-Bokern » donal@murphy-bokern.com

Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Projekt	Öko-Valuation: Werte und Normen in der Landwirtschaft	<p>Welche Rolle spielen Werte und Normen für den Umbau unseres Landwirtschafts- und Ernährungssystems? Diese Frage steht im Mittelpunkt des Forschungsprojekts ÖKO-Valuation. In zwei Bio-Musterregionen wollen wir herausfinden, ob und wie die Verständigung über ethische Fragen den ökologischen Landbau stärken und zu einer Ernährungswende beitragen kann.</p> <p>—</p> <p><a href="https://oekovaluation.de/">https://oekovaluation.de/</a>            Laufzeit 2020-08-01 – 2023-12-31              Anderes   Reallabore   Politische Dimension   Soziale Dimension   Ökologische Dimension   Wertschöpfungskette  </p>	<p>* Uta Eser            » uta.eser            @uni-tuebingen.de</p>
Projekt	ENKL-Teilprojekt: Klimagerecht essen	<p>Im Rahmen des Unterprojektes „Klimagerecht essen“ soll analysiert werden, vor welchen Herausforderungen und Schwierigkeiten unterschiedliche Verbrauchergruppen bei der Umsetzung eines klimagerechten Ernährungsverhaltens stehen.</p> <p>—</p> <p><a href="https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte/klimagerecht-essen">https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/marktanalyse/projekte/klimagerecht-essen</a>            Laufzeit 2023-01-02 – 2025-12-31              Anderes   Fleischverzehr und pflanzenbetonte Ernährung  </p>	<p>Franziska Mathias            » franziska.mathias            @thuenen.de</p>