

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Futterproduktion	Forschung	Digi Plus	Futterproduktion Landschaft und Ökologie Tierproduktion Transformation Stoffkreisläufe Ökonomie und Soziologie Anderes	Gertrud Ebert » g.ebert @uni-kassel.de
	Forschung	Ernährungsökologie des Grünlands und der (Weide)Tiere	Nachhaltige Grünlandnutzung mit (Grünland)Tieren braucht nachhaltige Ernährung mit Fleisch und Milch aus Grünland. Milch benötigt immer auch Fleischernährung. Agrar- und Ökologie-Forschung muss flächenbezogene und qualitative Kennzahlen nachhaltiger Mindest-Ernährung mit Fleisch und Milch aus deutschem Grünland liefern, damit daran gesellschaftliche Transformation ansetzen kann. — https://kritischer-agrarbericht.de/fileadmin/Daten-KAB/KAB-2023/KAB_2023_160_167_Mueck.pdf Laufzeit 2026-03-01 – 2028-03-01 Futterproduktion Landschaft und Ökologie Stoffkreisläufe Tierproduktion Ökonomie und Soziologie Transformation	Ulrich Mück » ulrich.mueck @organismus.farm
	Interesse	Interesse an Verwertung von Grünland als eiweißreiches Futter	Wir sind ein Verband landwirtschaftlicher Trocknungen in Deutschland und produzieren qualitativ hochwertiges Grundfutter von Wiesen und Luzernen. — www.bltd-trockengruen.de Futterproduktion Stoffkreisläufe Tierproduktion Landschaft und Ökologie	Sebastian Proske » s.proske @bltd-trockengruen.de
Landschaft und Ökologie	Forschung	Bestäuber-Monitoring in Agrarlandschaften	Das Institut für Bienenschutz am Julius Kühn-Institut (JKI) führt Untersuchungen von Bestäuberpopulationen in Agrarlandschaften durch, einschließlich Grünland. Der Schwerpunkt liegt auf Wild- und Honigbienen. Kenngrößen der Artengemeinschaften (z.B. Diversität, Abundanz, Nahrungsspektrum) werden in Relation zu Landschaftsfaktoren (z.B. Landnutzungsvielfalt) gesetzt. — Landschaft und Ökologie Transformation	* André Krahnert » andre.krahnert @julius-kuehn.de
	Anderes	Einsatz alter und gefährdeter Nutztierassen / Weidetiere	Die Anpassung an spezielle extensive Standorte (extensive Grünlandstandorte, Moor, Heide, Trockenrasen, Auenlandschaften, Bergregionen etc.) prädestiniert die alten Nutztierassen für deren Beweidung. Wichtig sind hier enge Kooperationen. Wir planen Aktivitäten im Internationalen Jahr der Weiden und Hirten (IYRP 2026) —	* Antje Feldmann » feldmann @g-e-h.de
	Anderes	Exmoor Pony Herdbuchzucht	Nutzung von Exmoor Ponys in der Landschaftspflege Beweidungsprojekte als genetische Reservoirs Erhaltungszucht / Herdbuch — https://www.exmoor-pony.de/ Landschaft und Ökologie Tierproduktion Transformation Stoffkreisläufe	* Christian Scharch » exmoorpony @feedtest.de

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Landschaft und Ökologie	Forschung	Untersuchungen von Agroforstsysteme (Projekt PappelWERT)	PappelWERT- Pappelanbau in Agroforstsystemen und darauf basierende Wertschöpfungsketten; Wirkungen von Gehölzstreifen auf Ackerkulturen & Grünland — www.pappelwert.de Laufzeit 2024-01-01 – 2026-12-31 Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie Transformation Tierproduktion Futterproduktion Stoffkreisläufe Anderes	Helena Rodemeier » helena.rodemeier@uni-goettingen.de
	Forschung	Entwicklung eines abgestimmten Mindestkriteriensets für die Bewertung nachhaltig	In enger Zusammenarbeit mit dem Projektpartner DLG, der enge Kontakte zur Praxis pflegt, und durch die Einbindung unterschiedlichster Stakeholder soll ein "Mindestkriterienset Nachhaltigkeit" mit dazugehörigem Mess- und Bewertungssystem erarbeitet werden, das geeignet ist, die folgenden Unterziele zu erreichen: Gemeinsames und wissenschaftlich fundiertes Verständnis darüber herstellen, was e — https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/betriebswirtschaft/projekte/entwicklung-eines-abgestimmten-mindestkriteriensets-fuer-die-bewertung-nachhaltigen-handelns-landwirtschaftlicher-unternehmen-minkriset Laufzeit 2024-04-01 – 2025-12-31 Landschaft und Ökologie Transformation Stoffkreisläufe Futterproduktion Tierproduktion	Klara Bretschneider » klara.bretschneider@thuenen.de
	Interesse	Tier-/Weidehaltung im Sinne des Natürlichen Klimaschutzes	Tier-/Weidehaltung so gestalten, dass Erhalt und Steigerung von Biodiversität und Aufnahme von Treibhausgasen in der Landschaft unterstützt wird. — Landschaft und Ökologie Stoffkreisläufe Tierproduktion Transformation	Elke JKNK » elke.burow@z-u-g.org
	Interesse	Interesse an Auswirkung unterschiedlicher Beweidungspraktiken auf Artenreichtum	In Thüringen ist das Grünland aufgrund des Abbaus der Tierbestände zunehmend teils stark von Unternutzung/Nutzungsauffassung bedroht. Es stellt sich die Frage, ob und mit welchen Beweidungspraktiken bestimmte Lebensraumtypen erhalten werden bzw. Grünlandflächen nachhaltig offengehalten werden können. Das Spektrum reicht dabei von intensiver Milchviehweide hin zu extensiver Ganzjahresweide. — Landschaft und Ökologie Tierproduktion Futterproduktion Ökonomie und Soziologie Transformation Stoffkreisläufe Anderes	Tina Baumgärtel » tina.baumgaertel@tlllr.thueringen.de
Ökonomie	Forschung	Lehre und Forschung an der Hochschule	Ökonomie und Soziologie Stoffkreisläufe	Carsten Hümmel » carsten.huemmer@hswt.de

»Nutzung von Grünland mit Tieren:
 wie und wie viel?«

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Stoffkreisläufe	Forschung	Alternative Grünlandnutzung auch ohne Wiederkäuer	Grünlandnutzung ohne Wiederkäuer, Aufwuchs in den Stall — Laufzeit 2026-03-29 – 2028-11-24 Stoffkreisläufe Transformation Futterproduktion Tierproduktion Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie Anderes	Daniela Werner » daniela.werner @thuenen.de
	Forschung	Weideparasiten: Klimaanpassung, Anthelminthika-Resistenzen, Umweltrisiken	Weidehaltung geht mit Weideparasitosen (und Leistungsverlust) einher, steigende Tendenz mit Klimawandel. Zunahme der Resistenzen und die negativen Umweltwirkungen der antiparasitären Wirkstoffe auf Nicht-Zielorganismen erfordern nachhaltige Strategien. Die Praxisumsetzung ist bisher bescheiden. — https://www.weide-parasiten.de/ Tierproduktion Landschaft und Ökologie Transformation Anderes	* Ulrike Peschel » ulrike.peschel @thuenen.de
Tierproduktion	Interesse	Tägliche Arbeit in der Abteilung Tierische Produkte des LWS-Ministeriums AT	Tierproduktion Ökonomie und Soziologie Landschaft und Ökologie Futterproduktion Transformation Stoffkreisläufe Anderes	Julia Unsel » julia.unsel @bmluk.gv.at
	Projekt	Projekt "KlimaTier - Klimaschutz durch Tierhaltung"	Im Projekt sollen besonders klimafreundliche und zugleich produktiven landwirtschaftliche Systeme identifiziert werden. Der Fokus liegt auf Gemischtbetrieben milch Milchviehhaltung. — https://www.klima-tier.de Tierproduktion Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie Stoffkreisläufe Transformation Futterproduktion Anderes	* Lucas Knebl » knebl @forschungsring.de
	Projekt	KlimaTier	Das Projekt „KlimaTier“ untersucht ökologische Gemischtbetriebe mit Milchvieh hinsichtlich ihres Beitrags zum Klimaschutz. Ziel ist die Identifikation klimaschonender, produktiver Systeme sowie die Analyse ökonomischer und sozialer Erfolgsfaktoren und Hemmnisse. Bewertet werden Umweltwirkungen, True Costs und Gemeinwohleleistungen, um Strategien für eine klimaoptimierte Tierhaltung zu entwickeln. — https://www.klima-tier.de/ Laufzeit 2024-07-01 – 2027-06-30 Tierproduktion Stoffkreisläufe Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie Transformation	* Timo Seibert » t.seibert @naturland-beratung.de
Transformation	Forschung	Agrarumweltpolitikberatung	Wir untersuchen Maßnahmen und politische Instrumente in der Landwirtschaft und beraten damit das BMUKN zur Transformation des Agrar- und Ernährungssystems unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten. Dazu gehört für uns u.a. die standortangepasste Grünlandnutzung mit Nutztieren für Biodiversität, C-Speicherung, Tierwohl, Ernährungssicherung etc. — https://www.umweltbundesamt.de/themen/landwirtschaft Transformation Stoffkreisläufe Landschaft und Ökologie Tierproduktion Futterproduktion Ökonomie und Soziologie Anderes	Diana Sorg » diana.sorg @uba.de
	Forschung	Agrarökologische Transformation in der Milchviehproduktion	Transformation Tierproduktion Futterproduktion Stoffkreisläufe Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie Anderes	Theresa Ebert » theresa.ebert @uni-goettingen.de

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Transformation	Interesse	Masterstudium Schwerpunkt Nachhaltige Agrarsysteme	Masterarbeit mit Schwerpunkt Zukunft der Tierhaltung in Zusammenarbeit mit den Thünen Institut Aktuell Forschungsprojekt Universität Innsbruck um Thema Fleischkonsum — Transformation Ökonomie und Soziologie Tierproduktion	Leonie Harwardt » Leonie.harwardt@uni-rostock.de
	Projekt	GreenGrass 2 - Innovative Nutzung des Grünlands in der Landwirtschaft	GreenGrass verfolgt das Ziel Tiere mithilfe innovativer Technologien zurück auf die Weide zu holen, um Tierhaltung mit Ökosystemleistungen des Grünlands zu verknüpfen. Dafür werden virtuelle Zäune, Fernerkundungstechnologien und Entscheidungshilfe-Tools in Co-Design-Prozessen in verschiedenen Living Labs weiterentwickelt und in einem Policy Lab unterstützende Politikinstrumente geschaffen. — https://www.greengrass-project.de/ Laufzeit 2024-09-01 – 2028-08-31 Transformation Tierproduktion Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie	* Leo Töpferwein » leo.toepperwein@hu-berlin.de
	Projekt	GroundWork (HORIZON-Ria)	GroundWork brings together farmers, scientists, and communities to regenerate soils and promote sustainable agriculture. Using innovative grazing practices adapted to each region, it is restoring degraded soils, reducing pollution, and combatting climate change. With Living Labs in five countries, the project is showing that nature-friendly agriculture can be productive and resilient. — https://groundwork-project.eu/ Laufzeit 2025-10-01 – 2030-09-30 Transformation Stoffkreisläufe Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie Futterproduktion Tierproduktion Anderes	Christine Bajohr » info@aera.land
	Projekt	agri:change	Nachhaltigkeitstransformation des Niedersächsischen Agrar- und Ernährungssektors (AuE) mit dem Ziel ein zukunftsfähiges, resilientes System aktiv zu gestalten und voranzutreiben, Nutztierhaltung unter „Nature Restoration Law“-Bedingungen, Wiederkäuer „Mehrfachnutzung“ – Weidehaltung in Agri-Photovoltaik-Systemen — https://www.uni-vechta.de/koordinierungsstelle-transformationsforschung-agrar/projekte/aktuelle-projekt/agri-change-1 Laufzeit 2025-07-01 – 2030-06-30 Transformation Landschaft und Ökologie Ökonomie und Soziologie Tierproduktion	Jeanette Probst » jeanette.probst@tiho-hannover.de
Anderes	Interesse	Klimaschutzberatung für landwirtschaftliche Betriebe	Anderes Transformation Stoffkreisläufe Landschaft und Ökologie	Manuel Lorenz » manuel.lorenz@ecosquare-consulting.com
		Fachbeirat Tiergenetische Ressourcen	Stellungnahme zum Thema „Landschaftspflege und Vertragsnaturschutz mit gefährdeten einheimischen Nutztierassen“ https://www.genres.de/fachgremien/fachbeirat-tiergenetische-ressourcen	*Göderz, Holger » @ble.de