

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Geflügel	Forschung	Nachhaltigkeit (Geflügelfütterung und -haltung)	Geflügel Fütterung Messungen	Julia Gickel » julia.gickel @tiho-hannover.de
	Forschung	Angewandte Forschung im Bereich Geflügel	Das Staatsgut Kitzingen verfügt über Stallungen für Junghennen, Legehennen, Masthähnchen, Mastputen, Enten und Wachteln, in denen zum Themenbereich "Geflügel" geforscht wird. Wir sind offen für Kooperationen mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie, um aktuelle Fragestellungen im Themenbereich zu bearbeiten. Aktuell laufen Projekte zu Zweinutzungshühnern und zur ökologischen Putenfütterung. — https://www.baysg.bayern.de/zentren/kitzingen/310678/index.php Geflügel Fütterung Haltungssystem Messungen	Philipp Hofmann » philipp.hofmann @lfl.bayern.de
	Projekt	Netzwerk Fokus Tierwohl	Das Projekt Netzwerk Fokus Tierwohl ist Teil der Nutztierstrategie des Bundes. Ziel des Projektes ist es, den Wissenstransfer zu fördern bezüglich neuer Erkenntnisse aus der Beratung, Wissenschaft und Praxis in Hinblick auf die Themen Tierwohl, Umweltschutz und Nachhaltigkeit in der Haltung von Rindern, Schweinen und Geflügel. — https://www.fokus-tierwohl.de/de/ Geflügel Schweine Haltungssystem Fütterung Wirtschaftsdünger-Management Messungen Modellierung	Katja Kulke » Katja.Kulke @lwk-niedersachsen.de
	Geschäftsidee	Analyse und Bewertung der ökologischen Nachhaltigkeit	Wir bewerten die landwirtschaftliche Nachhaltigkeit (Ökologie, Ökonomie, Soziales, Tierwohl) mit objektiv messbaren, aussagekräftigen und wissenschaftlich fundierten Indikatoren. Dabei wird stets das Gesamtsystem betrachtet. — https://nachhaltige-landbewirtschaftung.de/ und https://dinak.info/ Geflügel Schweine Fütterung Haltungssystem Wirtschaftsdünger-Management Modellierung Messungen Sonstiges	Franziska Becker » franziska.becker @inl-mail.de
Schweine	Forschung	THG-Vermeidung Landwirtschaft: Klima-Check	Im Rahmen des Folgeprojektes "THG-Vermeidung Landwirtschaft: Klima-Check" wurde ein frei über das Internet verfügbares Tool zur Quantifizierung und Bewertung der Klimawirkung landwirtschaftlicher Tätigkeit auf Ebene einzelner Produktionsverfahren sowie des Betriebes entwickelt. — https://www.lfl.bayern.de/iba/agrارstruktur/255541/index.php Schweine Modellierung Wirtschaftsdünger-Management Sonstiges	* Anton Reindl » anton.reindl @lfl.bayern.de
	Forschung	Forschungskordinator Umweltwirkungen und Stoffflüsse an der LfL Bayern	Als Koordinator Umweltwirkungen und Stoffflüsse arbeite ich an der Minimierung von negativen Umweltwirkungen der Landwirtschaft. U.a. versuche ich, die Kolleg*innen innerhalb und außerhalb der LfL zu vernetzen und die Arbeit zielgerichtet zu koordinieren. — Schweine Geflügel Wirtschaftsdünger-Management	* Julius Tischer » julius.tischer @lfl.bayern.de

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
	Projekt	Verbundvorhaben Emissionsminderung Nutztierhaltung - Einzelmaßnahmen (EmiMin)	Im Projekt EmiMin werden unterschiedliche verfahrensintegrierte, baulich-technische Maßnahmen zur Emissionsminderung in Schweine- und Rinderställen untersucht. Ziel ist es deren Wirksamkeit zur Minderung von Ammoniak-, Methan- und Geruchsemissionen aus frei und zwangsgelüfteten Ställen unter deutschen Produktionsbedingungen zu erfassen und Emissionsfaktoren abzuleiten. — https://www.ktbl.de/themen/emimin Schweine Messungen Haltungssystem Wirtschaftsdünger-Management	Eva Gallmann » eva.gallmann@uni-hohenheim.de
	Projekt	DLG Prüfungen Emissionsminderung	Prüfungen im Bereich InDoor und Abluftreinigung — https://www.dlg.org/de/landwirtschaft/tests/suche-nach-pruefberichten/ Schweine Geflügel Messungen Haltungssystem	Tommy Pfeifer » t.pfeifer@dlg.org
	Interesse		Ich betreue beim BÖLW den Bereich Tierhaltung und möchte mich zu der Thematik informieren und weiterbilden. — https://www.boelw.de/ueber-uns/team/ Schweine Geflügel Haltungssystem Fütterung Wirtschaftsdünger-Management	Hanna Treu » treu@boelw.de
	Interesse		Schweine	Sabrina Möbius » Sabrina.Moebius@lsz.bwl.de
Fütterung	Forschung	Nationale Emissionsberichterstattung	Anregungen für die Politikberatung, Abbildung von Minderungsmaßnahmen im Emissionsinventar — https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/agrarklimaschutz/arbeitsbereiche/emissionsinventare Fütterung Wirtschaftsdünger-Management Modellierung Schweine Geflügel Haltungssystem Messungen	Roland Fuß » roland.fuss@thuenen.de
Messungen	Projekt	EmiMin / Emissionsminderung Nutztierhaltung	Ausgewählte verfahrensintegrierte, baulich-technische Minderungsmaßnahmen werden in Nutztierställen in Deutschland hinsichtlich ihrer Wirksamkeit geprüft und mit den bisher verwendeten Haltungsverfahren verglichen. Dabei werden sowohl Ammoniakemissionen als auch Geruchs- und Methanemissionen aus Ställen der Schweine- und Rinderhaltung untersucht und mit verschiedenen Methoden quantifiziert. — https://www.ktbl.de/themen/emimin Messungen Haltungssystem Schweine	Frauke Hagenkamp-Korth » fkorth@ilv.uni-kiel.de
	Projekt	Klimaschutz-Sofortprogramm, Treibhausgasreduktion durch Milch- und Fleischersatz	sozioökonomische Analyse, Wertschöpfungskettenanalyse — Messungen Modellierung Fütterung Sonstiges Haltungssystem Wirtschaftsdünger-Management Schweine Geflügel	Isabella Karpinski » isabella.karpinski@julius-kuehn.de

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
Wirtschaftsdünger-Management	Geschäftsidee	Software für Emissionsmessung und -Reduktion in der Lebensmittelindustrie	Root Global entwickelt eine Software, die Unternehmen der Lebensmittelbranche auf dem Weg zur Klimaneutralität hilft, indem sie alle Emissionsdaten der Lieferkette - vom Erzeuger bis zur Verpackung - zentralisiert. Mit Root kann der CO2-Fußabdruck des Unternehmens und einzelner Produkte schnell und ordnungsgemäß gemessen, kommuniziert und langfristig reduziert werden. — https://www.rootglobal.io/ Messungen Modellierung Sonstiges	Tim Schröder » tim.schroeder @rootglobal.io
	Forschung	Minderung von Methanemissionen aus dem Wirtschaftsdüngermanagement	Forschungsfeld: Technikfolgenabschätzung in der Landwirtschaft. In einem aktuellen Projekt Bearbeitung von Fragen zum Potenzial der Biogastechnologie für die Minderung von Methanemissionen aus dem Wirtschaftsdüngermanagement. — https://www.lfl.bayern.de/ilt/umwelttechnik/technikfolgen/270276/ Wirtschaftsdünger-Management Haltungssystem Modellierung Sonstiges	Mathias Effenberger » mathias.effenberger @lfl.bayern.de
	Projekt	Klima Farm Bilanz	Einzelbetriebliche THG-Bilanzierung von LW-Betrieben in Rheinland-Pfalz. Maßnahmen und Rahmenbedingungen für Klimaschutz in der Landwirtschaft. — https://www.klima-farm-bilanz.de/ Wirtschaftsdünger-Management Fütterung Haltungssystem Messungen Modellierung Schweine Geflügel Sonstiges	Philipp Holz » Philipp.holz @lwk-rlp.de
Haltungssystem	Geschäftsidee	Pflanzenkohle / Biochar	Einsatz von Pflanzenkohle zur Emissionsminderung von Wirtschaftsdüngern — Wirtschaftsdünger-Management Fütterung Messungen Modellierung	* Jan Mumme » mumme.jm @gmail.com
	Forschung	EMITI	Innovationsnetzwerk zur Reduktion von Emissionen in der Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion — https://emiti.eu/ Haltungssystem Wirtschaftsdünger-Management Schweine Geflügel Modellierung Messungen Fütterung Sonstiges	Johannes Dries » Johannes.Dries @lwk-rlp.de
	Projekt	Stallbau im Spannungsfeld von Tierwohl und Emissionsminderung	Ziel des Vorhabens ist es Hemmnisse und begünstigende Faktoren für den Bau tiergerechter Ställe zu identifizieren sowie "best-practice"-Beispiele für die Verbesserung des Tierwohls unter Berücksichtigung von Ammoniak- und Treibhausgasemissionen zu finden. Dafür wird die u. a. die Ausgestaltung der Investitionsförderung in Deutschland und in verschiedenen EU-Mitgliedsstaaten analysiert. — Haltungssystem Schweine Geflügel	Mechthild Linnebur » linnebur @frankenfoerder-fg.de

	Typ	Bezeichnung	Weitere Infos	Ansprechpartner
	Interesse	Kommunikation und PR zu Themen der Wertschöpfungskette Fleisch	Wir arbeiten in Kampagnen. Zum Thema Emissionen aus der Nutztierhaltung existieren die wildesten Mythen und Zahlen. Um bestmöglich aufklären zu können Bedarf es einer Teilnahme an Webinaren wie Ihrem um geupdatet zu werden. Ich freue mich auf den Austausch. Ich persönlich habe meine Masterarbeit zu dem Thema Vergleichbarkeit von Klimabilanzierungen geschrieben und brenne für das Thema. — https://landschafttwerte.de/ Haltungssystem Schweine Fütterung Geflügel	Natascha Henze » natascha.henze@thuenen.de
	Interesse	Interesse durch Umsetzungsmöglichkeiten in der Berufsschule	Haltungssystem Fütterung Schweine Sonstiges Modellierung Messungen Wirtschaftsdünger-Management Geflügel	Ellen Thye » et @landschafttwerte.de
	Interesse	Interesse an baulichen Massnahmen	Haltungssystem Fütterung Wirtschaftsdünger-Management Geflügel Schweine Sonstiges Messungen Modellierung	Friederike Brennecke » brennecke@bbs-luechow.de
	Interesse	In der Fachberatung Schwein ist das ein hochaktuelles Thema und auch im Verband	Mit erweiterten Kenntnissen, Schweinehalter unterstützen bei der Emissionsminderung rund um ihre Schweinehaltung — Haltungssystem Schweine	* Kilian Appert » kilian.appert@tg.ch
Anderes	Projekt	EIP-Agri Projekt Klima-Farm-Bilanz	- einzelbetriebliche Treibhausgasbilanzierung in der Landwirtschaft und in der Weinproduktion (Quellen und Einsparpotentiale von Treibhausgasen, wirkungsvolle Maßnahmen zur Reduzierung des CO ₂ e-Fußabdrucks) - Öffentlichkeitsarbeit: Versachlichung des Themas Klima und Landwirtschaft — www.klima-farm-bilanz.de Sonstiges Modellierung Wirtschaftsdünger-Management Fütterung Schweine Haltungssystem	Martin Kötter-Jürß » martin.koetter-juerss@bioland.de