



Institute, Fachgebiete und Professor:innen der Fakultät Agrarwissenschaften

Dekan: Prof. Dr. Ralf Vögele

Stand: April 2024

Institut 310

Rennert, Thilo
Kandeler, Ellen
Streck, Thilo

Bodenkunde und Standortslehre

Bodenchemie mit Pedologie
Bodenbiologie
Biogeophysik

Institut 320

Schurr, Frank

Schweiger, Andreas

Landschafts- und Pflanzenökologie

Landschaftsökologie und
Vegetationskunde
Pflanzenökologie

Institut 340

Graeff-Hönninger,
Simone
Lewandowski, Iris

Piepho, Hans-Peter
Zörb, Christian
N.N.
Ludewig, Uwe

Müller, Torsten
Schmöckel, Sandra

Kulturpflanzenwissenschaften

Pflanzenbau

Nachwachsende Rohstoffe und
Bioenergiepflanzen
Biostatistik
Qualität pflanzlicher Erzeugnisse
Produktionssysteme der Sonderkulturen
Ernährungsphysiologie der
Kulturpflanzen
Düngung und Bodenstoffhaushalt
Physiologie der Ertragsstabilität

Institut 350

Würschum, Tobias
Schmid, Karl

Kruse, Michael
N.N.

Pflanzenzüchtung, Saatgutforschung und Populationsgenetik

Pflanzenzüchtung
Nutzpflanzenbiodiversität und
Züchtungs-informatik
Saatgutwissenschaft und -technologie
Quantitative Genetik und Genomik der
Nutzpflanzen

Institut 360

Vögele, Ralf
Gerhards, Roland
Petschenka, Georg

Phytomedizin

Phytopathologie
Herbologie
Angewandte Entomologie

Institut 410

Dabbert, Stephan

Bahrs, Enno
Hirsch, Stefan

Landwirtschaftliche Betriebslehre

Produktionstheorie und
Ressourcenökonomik im Agrarbereich
Landwirtschaftliche Betriebslehre
Management im Agribusiness

Institut 420

Wieck, Christine
Heß, Sebastian
Weinrich, Ramona

Feuerbacher, Arndt

Agrarpolitik und Landwirtschaftliche Marktlehre

Agrar- und Ernährungspolitik
Agrarmärkte
Verbraucherverhalten in der
Bioökonomie
Ökonomisch-ökologische
Politikmodellierung

Institut 430

Knierim, Andrea

Bieling, Claudia

Seufert, Verena

Sozialwissenschaften des Agrarbereiches

Kommunikation und Beratung in ländlichen
Räumen
Gesellschaftliche Transformation und
Landwirtschaft
Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen

Institut 440

Böttlinger, Stefan
N.N.

Müller, Joachim
Kruse, Andrea

Stein, Anthony

Agrartechnik

Grundlagen der Agrartechnik
Verfahrenstechnik in der Pflanzenproduktion

Agrartechnik in den Tropen und Subtropen
Konversionstechnologien nachwachsender
Rohstoffe
Künstliche Intelligenz in der Agrartechnik

Institut 460

Rodehutsord,
Markus
Seifert, Jana
Huber, Korinna
Hölzle, Ludwig

Stefanski, Volker
Bennewitz, Jörn
Hasselmann,
Martin
N.N.
Kube, Michael

Camarinha da Silva,
Amélia
Dengler, Franziska

Nutztierwissenschaften

Tierernährung

Funktionelle Mikrobiologie bei Nutztieren
Funktionelle Anatomie der Nutztiere
Infektions- und Umwelthygiene bei
Nutztieren
Verhaltensphysiologie von Nutztieren
Tiergenetik und Züchtung
Populationsgenomik bei Nutztieren

Bioinformatik
Integrative Infektionsbiologie Nutzpflanze-
Nutztier
Mikrobielle Ökologie bei Nutztieren
Gewebestoffwechsel der Nutztiere

Institut 490

Zeller, Manfred

Brockmeier,
Martina
Birner, Regina

Berger, Thomas
N.N.
Graß, Ingo
Asch, Folkard

Chagunda, Mizeck
N.N.

Tropische Agrarwissenschaften (Hans-Ruthenberg-Institut)

Entwicklungstheorie und Entwicklungspolitik
für den ländlichen Raum
Internationaler Agrarhandel und
Welternährungswirtschaft
Sozialer und institutioneller Wandel in der
landwirtschaftlichen Entwicklung
Ökonomik der Landnutzung
Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen
Ökologie Tropischer Agrarsysteme
Wasserstressmanagement bei Kulturpflanzen
in den T/S
Tierhaltung und Tierzüchtung in den T/S
Tierernährung und Weidewirtschaft in den
Tropen und Subtropen

