

An der Agrar- und Umweltwissenschaftlichen Fakultät der Universität Rostock kann auf folgenden Promotions-/Habitationsgebieten promoviert bzw. habilitiert werden.

(Stand: 15.07.2024):

Deutsch	Englisch
– Abfall- und Stoffstromwirtschaft	– Waste and Resource Management
– Agrarökonomie	– Agricultural Economics
– Agrobiotechnologie	– Agrobiotechnology
– Angewandte Meteorologie	– Applied Meteorology
– Aquakultur und Sea-Ranching	– Aquaculture and Sea-Ranching
– Künstliche Intelligenz für nachhaltiges Bauen	– AI for Sustainable Construction
– Baustatik	– Structural Analysis
– Baudynamik	– Structural Dynamics
– Bioinformatik (Dr.-Ing.)	– Bioinformatics (Dr.-Ing.)
– Bioökonomie-Systemanalyse	– Bioeconomy Systems Analysis
– Bodenkunde	– Soil Science
– Bodenphysik	– Soil Physics
– Tierernährung und Ernährungsphysiologie	– Animal Nutrition and Nutritional Physiology
– Genetik der Krankheitsresistenz	– Genetic of Disease Resistance
– Geodäsie	– Geodesy
– Geoinformatik	– Geoinformatics
– Geotechnik und Küstenwasserbau	– Geotechnics and Coastal Engineering
– Grünland und Futterbauwissenschaften	– Grassland and Fodder Sciences
– Hydrologie	– Hydrology
– Infektionsepidemiologie	– Infection Epidemiology
– Küstenschutz und Küstendynamik	– Coastal Protection and Coastal Dynamics
– Landeskulturelle Ingenieurbauwerke	– Environmental Geotechnics and Landscape Construction
– Landschaftsplanung und Landschaftsgestaltung	– Landscape Planning and Landscape Design
– Landschaftsökologie und Standortkunde	– Landscape Ecology
– Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik	– Agricultural Process Engineering

Deutsch

- Massivbau
- Molekularbiologie und Genetik der Fische
- Nachhaltiger Städtebau und Mobilität
- Pflanzenbau
- Pflanzenernährung
- Pflanzenzüchtung
- Phytomedizin
- Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke
- Soziologie ländlicher Räume
- Statistische Methoden in der Tierzucht
- Tiergesundheit
- Tierschutz
- Tiergesundheit und Tierschutz
- Tierzucht und Haustiergenetik
- Verhaltenskunde
- Wasserwirtschaft

Englisch

- Concrete Structures and Infrastructures Engineering
- Molecular Biology and Fish Genetics
- Sustainable Urban Design and Mobility
- Agronomy
- Plant Nutrition
- Plant Breeding
- Crop Health
- Settlement Planning and Rural Housing
- Sociology of Rural Areas
- Statistical Methods in Animal Breeding
- Animal Health
- Animal Welfare
- Animal Health and Animal Welfare
- Animal Breeding and Genetics
- Behavioural Sciences
- Water Management