

KURATORIUM FÜR TECHNIK UND BAUWESEN IN DER LANDWIRTSCHAFT E. V.

Organe des Vereins sind die Mitgliederversammlung, der Hauptausschuss und das Präsidium. Die Mitgliederversammlung wählt aus ihren Reihen alle vier Jahre die Mitglieder des Präsidiums und des Hauptausschusses. Der Hauptausschuss beschließt die Richtlinien der KTBL-Arbeit. Die Durchführung der Aufgaben obliegt der Geschäftsstelle mit Sitz in Darmstadt.

PRÄSIDIUM

Prof. Dr. Eberhard Hartung, Präsident
Dr. Stefan Nesor, Stellvertretender Präsident
Peter Spandau, Stellvertretender Präsident
Dr. Rainer Gießübel
Prof. Dr. Nicole Kemper
Dr. Jens Möller
Prof. Dr. Christine Tamásy

HAUPTAUSSCHUSS

Prof. Dr. Thomas Amon
Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V., Potsdam

Prof. Dr. Heinz Bernhardt
Technische Universität München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan, Lehrstuhl für Agrarsystemtechnik, Freising

Prof. Dr. Eberhard von Borell
Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Halle/Saale

Prof. Dr.-Ing. Stefan Böttlinger
Universität Hohenheim, Institut für Agrartechnik, Stuttgart

Prof. Dr. Reiner Brunsch
Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V., Potsdam

Prof. Dr. Wolfgang Büscher
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Landtechnik, Bonn

Dr. Markus Demmel
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Landtechnik und Tierhaltung, Freising

Dr. Harm Drücker
Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Fachbereich Energie, Bauen, Technik, Oldenburg

Dr.-Ing. Wilfried Eckhof
Ingenieurbüro Eckhof, Ahrensfelde

Bernhard Feller
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Ref. 24 Energie, Bauen, Technik, Münster

Prof. Dr. Heinz Flessa
Thünen-Institut für Agrarrelevante Klimaforschung, Braunschweig

Gerd Franke
ALB Hessen, Kassel

Prof. Dr. Eva Gallmann
Universität Hohenheim, Verfahrenstechnik der Tierhaltungssysteme, Stuttgart

Carolin Grieshop
Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH, Visselhövede

Gabriele Hack
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bonn

Dr. Jan Henrik Harms
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Landtechnik und Tierhaltung, Poing-Grub

Prof. Dr. Urban Hellmuth
Fachhochschule Kiel, Fachbereich Agrarwirtschaft, Osterrönfeld

Dr. Dirk Hesse
ALB Niedersachsen, Braunschweig

Prof. Dr. Engel Hessel
Thünen-Institut für Agrartechnologie, Braunschweig

Dr. Jörg Hüther
Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Wiesbaden

Dr. Werner Kloos
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Unterabt. 71, Bonn

Albrecht Kümmel
Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Stuttgart

Hubertus Lappé
ALB Nordrhein-Westfalen, Viersen

Andreas Lindenberg
Lindenberg-Ing Ingenieurbüro für Bauplanung und Projektleitung, Holle-Sottrum

Dr. Martin Müller
ALB Bayern, Freising

Dr.-Ing. Michael Mußlick
Thüringer Ministerium für Infrastruktur und Landwirtschaft, Erfurt

Dr. Eberhard Nacke
CLAAS Vertriebsgesellschaft mbH, Harsewinkel

Dr. Stefan Nesper
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Landtechnik und Tierhaltung, Freising

Dr. Hans Oechsner
Universität Hohenheim, Landesanstalt für Agrartechnik und Bioenergie, Stuttgart

Prof. Dr. Wilhelm Pflanz
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Weidenbach

Prof. Dr. Arno Ruckelshausen
Hochschule Osnabrück, Osnabrück

Prof. Dr. habil. Matthias Schick
Strickhof, Tierhaltung und Milchwirtschaft, Lindau

Dr. Ulrich Schumacher
Bund Ökologischer Lebensmittelwirtschaft e. V., Berlin

Prof. Dr. Hans-Peter Schwarz
Hochschule Geisenheim University, Institut für Technik, Geisenheim

Peter Spandau
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Ref. 24 Energie, Bauen, Technik, Münster

Dr. Georg Wendl
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Landtechnik und Tierhaltung, Freising

Dr. Jürgen Wilhelm
Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Hannover

Dr. Ute Williges
Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Marburg

Prof. Dr. Martin Ziron
Fachhochschule Südwestfalen, Professur für Tierproduktion, Soest