

## Ausschuss für Getreidechemie

Stand September 2025

### Vorsitzender

Dr. Georg Böcker, Ernst Böcker GmbH & Co. KG, Minden

### stellvertretender Vorsitzender

Prof. Dr. Peter Köhler, biotask AG, Esslingen

### Mitglieder

Becker	Thomas	Prof. Dr.	Lehrstuhl für Brau- und Getränketechnologie der TU München, Arbeitsgruppe Getreideverfahrenstechnik und -technologie	Freising
Belde	Armin	Dipl.-Ing.	Theodor Rietmann GmbH	Saarlouis
Bräunlich	Stephanie	Dr.	Agroscope	Nyon
Chincholle	Carine		CSM Bakery Solutions	Bischheim Cedey
Hampshire	Jörg	Prof. Dr.	Fachhochschule Fulda, Fachbereich Oecotrophologie	Fulda
Henrich	Alexander	Dr.	AB Enzymes GmbH	Darmstadt
Jekle	Mario	Prof.	Universität Hohenheim, Institut für Lebensmittelwissenschaft und Biotechnologie, Fachgebiet Pflanzliche Lebensmittel	Stuttgart

Mitgliederliste Ausschuss für Getreidechemie – Stand September 2025

Kampschroer	Dennis	Dr.	Uniferm GmbH & Co. KG	Werne
Kinner	Mathias	Dr.	Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Institut für Lebensmittel- und Getränkeinnovationen	Wädenswil
Köhler	Peter	Prof. Dr.	biotask AG	Esslingen
Kunte	Thomas	Dr.	Ireks GmbH	Kulmbach
Kuss	Carola	Prof. Dr.	Fachhochschule Weihenstephan	Freising
Langenkämper	Georg	Dr.	Max Rubner-Institut - Institut für Sicherheit und Qualität bei Getreide	Detmold
Mar	Alfred	Dipl.-Ing.	Int. Gesellschaft für Getreidewissenschaft und – technologie – Austria (ICC)	Wien
Mascher	Fabio	Dr.	Agroscope	Nyon
Muschelknautz	Thomas		Zentralverband des Deutschen Bäckerhandwerks e.V.	Berlin
Nolte	David		Mühlenchemie GmbH & Co. KG	Ahrensburg

Mitgliederliste Ausschuss für Getreidechemie – Stand September 2025

Reiter	Elisabeth	Dr.	AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH	Wien
Scherf	Katharina	Dr.	Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München	Freising
Seitter	Michael		BASF Personal Care and Nutrition GmbH	Illertissen
Wilke	Dirk		Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen	Münster
Zörb	Christian	Prof. Dr.	Institut für Kulturwissenschaften Qualität pflanzlicher Erzeugnisse, Universität Hohenheim	Stuttgart