

## Kontaktdaten der Wissenschaftler

Name	Institution	Kompetenzbereiche	E-Mail	Telefon
<b>Prof. Dr. Günter Busch</b>	BTU Cottbus	Behandlung von Abfällen für ein umfassendes Stoffrecycling	busch@tu-cottbus.de	0355-694330
<b>Prof. Dr. Reinhard Fries</b>	FU Berlin Institut für Fleischhygiene und -technologie	Fleischhygiene und -technologie	fries.reinhard@vetmed.fu-berlin.de	030-838 52791
<b>Prof. Dr. Rainer Grahn</b>	FH Potsdam	Produktdesign, Verpackungsdesign	grahn@fh-potsdam.de	0331-580 1400
<b>Prof. Dr. Klaus-Dirk Henke</b>	IGE; TU Berlin	Gesundheitswirtschaft, Gesundheitsökonomie, Ökonomie der Ernährung und Gesundheitswirtschaft	klaus-dirk.henke@tu-berlin.de	314-25466
<b>Dipl.-Ing. Susanne Herfort</b>	Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte	Ernährungswirtschaft, Lebensmitteltechnologie	susanne.herfort@agrar.hu-berlin.de	030-2093- 9061
<b>Prof. Dr. Dr. Hans-Georg Joost</b>	Deutsches Institut für Ernährungsforschung (DIfE)	Ernährungsmedizin, funktionelle Lebensmittel und -zusätze, Beitrag zur Gesundheitsförderung	joost@dife.de	033200/88216
<b>Prof. Dr.-Ing. Robert Kabbert</b>	Beuth Hochschule FB Life Science	Lebensmitteltechnologie	kabbert@beuth-hochschule.de	030-4504 2881
<b>Prof. Dr.-Ing. Gerald Kell</b>	FH Brandenburg FB Informatik und Medien	Informatik und Medien, Digitale Systeme	kell@fh-brandenburg.de	03381-355 422
<b>Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dietrich Knorr</b>	TU Berlin, FG Lebensmittelbiotechnologie und -prozeßtechnik	Nachhaltige Lebensmittelverarbeitungsprozesse, Stabilisierung und Inaktivierung von Enzymen, Prozessinduzierter Erhalt von Lebensmittelinhaltsstoffen	dietrich.knorr@tu-berlin.de	030-314- 71250
<b>Prof. Dr. Gerhard P. Püschel</b>	Uni Potsdam	Biochemie der Ernährung, Ernährungsmedizin	gpuesche@rz.uni-potsdam.de	033200-88694
<b>Prof. Dr. Dr. Otto Pulz</b>	Institut für Lebensmittel- und Umweltforschung e.V.	Bio-, Chemie-, Verfahrenstechnik; Phototrophe Mikroorganismen, Wasseraufbereitung, Biowertstoffe	pulz@igv-gmbh.de	033200-89- 151

<b>Prof. Dr. Ingo Sabotka</b>	Beuth Hochschule Berlin Verpackungstechnik Lebensmittel	Verfahren zur Packstoff- und Packmittelprüfung; Prozesse des maschinellen Verpackens; Verpackungsrecht	sabotka@beuth-hochschule.de	030-4504-5083
<b>Dr. Oliver Schlüter</b>	Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim	Sensorapplikation u. Monitoring von Produktqualität u. -sicherheit bei der Produktion von Obst, Gemüse, Milch u. Fleisch, neue Verfahren entlang der Nacherntekette (Plasma, Ozon, etc.)	oschlueter@atb-potsdam.de	0331-5699-613
<b>Prof. Dr. Monika Schreiner</b>	Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren/Erfurt e.V.	Ökophysiologische Induzierung und gezielte Elicitierung pflanzlicher Sekundärmetabolite	schreiner@igzev.de	033701-78304
<b>Prof. Dr. Bernhard Senge</b>	TU Berlin FG Lebensmittelrheologie	Bewertung von Struktur- und Textureigenschaften	bernhard.senge@tu-berlin.de	030-314-71819
<b>Prof. Dr. Iryna Smetanska</b>	TU Berlin FG Methoden der Lebensmittelbiotechnologie	Gewinnung von Lebensmittelinhaltsstoffen, Extraktionsmethoden, pflanzliche Zell- und Wurzelkulturen	iryna.m.smetanska@tu-berlin.de	030-314-71302
<b>Prof. Dr. Herbert Sonntag</b>	TFH Wildau	Analyse, Bewertung und Gestaltung von Logistikprozessen sowie Kosten-Nutzen- Untersuchungen	herbert.sonntag@tfh-wildau.de	03375-508924
<b>Prof. Dr. Monika Springer</b>	Beuth Hochschule Berlin	Biochemie, Lebensmittelchemie, Sensorik, Qualitätssicherung	springer@beuth-hochschule.de	030-45045313
<b>Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ulf Stahl</b>	TU Berlin, FG Mikrobiologie und Genetik	Mikrobiologie, Fermentationstechnologie, Physiologie und Molekularbiologie von Hefen und Hyphenpilzen	ulf.stahl@tu-berlin.de	030-314-72750
<b>Prof. Dr. Xaver Wildenauer</b>	Technische Hochschule Wildau FB Ingenieurwesen	Wirtschaftsingenieurwesen Mikrobiologie, Bioverfahrenstechnik, Umwelttechnik	fwilden@vt.tfh-wildau.de	03375-508-148