## Übersicht der Gäste der ständigen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (alphabetisch)

Gast	Mitglied in	Fachliche Expertise
	Arbeitsgruppe(n)	
Frau Petra Apel	Nanomaterialien	Ansprechpartnerin im
Umweltbundesamt		UBA, Toxikologie
Herr Dr. Lorenz Armbruster	Stäube	Feinstaub,
		Lungentoxizität
		Staubbelastungen am
		Arbeitsplatz
Frau Dr. Sandra Bäcker	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
BASF SE		von organischen
		Stoffen, GC-MS,
		Headspace-Technik,
		aromatische Nitro-
		und
		Aminverbindungen
Herr Dr. Stephan Baumgärtel	Schmierstoffe	Bindeglied zur Praxis,
Verband Schmierstoff-Industrie e.V.		Anwendung und
		Toxikologie von
		Schmierstoffkompone
		nten
Frau DiplIng. (FH) Marion Berger	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)		von organischen
, ,		Stoffen, LC-MS
Frau Dr. Katharina Blümlein	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM)		von organischen
, ,		Stoffen, LC-MS
Herr Prof. Dr. Dr. Hermann M. Bolt	BAT-Werte, MAK-Werte, Kanzerogenese, Metalle	Arbeitsmedizin,
		allgemeine
		Toxikologie, Ableitung
		von Grenzwerten



Frau Prof. Dr. Julia Bornhorst Bergische Universität Wuppertal	MAK-Werte	Metalle, NAMs Genotoxizität
Frau Prof. Dr. Annette Borchers	Entwicklungstoxizität	In-vitro-
Philipps-Universität Marburg	Littwicklungstoxizitat	Entwicklungstoxizität,
		molekulare
From DD Dr. Elizabeth Enhant	DAT Wester Disease site sizes	Embryologie
Frau PD Dr. Elisabeth Eckert Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-	BAT-Werte, Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Nürnberg, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Erlangen		von organischen
Lebensmittelsichemeit Enangen		Stoffen, LC-MS <sup>n</sup> , GC-
		MS <sup>n</sup> , spezielle
		Chromatographie
Herr Dr. Christoph Emmel Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	Luftanalysen	Humanbiomonitoring
beruisgenossenschaft der bauwirtschaft		von organischen
		Stoffen, GC-MS <sup>n</sup> , LC-
		MS <sup>n</sup> , Pestizide, PAH,
		Merkaptursäuren
Frau Prof. Dr. Silvia Fustinoni	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
University of Milano and Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico		von organischen
, 55		Stoffen, GC-MS <sup>n</sup> , LC-
		MS <sup>n</sup> , Pestizide, PAH,
		Merkaptursäuren
Herr Prof. Dr. Klaus Golka	BAT-Werte	Arbeitsmedizin,
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfADo)		Kanzerogenität
Herr Prof. Dr. Martin Göttlicher	MAK-Werte,	Allgemeine
Institut für Toxikologie und Umwelthygiene der Technischen Universität München	Kanzerogenese,	Toxikologie,
as resimbonen emineral maneren		Genotoxizität
Herr Dr. Rolf Grebenstein	MAK-Werte, Schmierstoffe	Arbeitsmedizin,
		Toxizität von
		Kühlschmierstoffkomp
		onenten
Frau Dr. Annette Greiner Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg	BAT-Werte, Neurotoxizität und Sensorik	Arbeitsmedizin,
		Biomonitoring,
		klinische
		Neurotoxizität
Herr Prof. Dr. Ernst Hallier	BAT-Werte, MAK-Werte,	Arbeitsmedizin,
Georg-August-Universität Göttingen	Stäube	1



Horr Dr. Claus Honn von Woshorn	Entzündung	Molokulornothologic
Herr Dr. Claus Hann von Weyhern Städt. Klinikum München GmbH	Entzündung	Molekularpathologie,
		Entzündungspathologi
		е
Herr Dr. Jochen Hardt Universitätsklinikum Augsburg	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Oniversitätskiinikum Augsburg		von organischen
		Stoffen, GC-MS,
		Pestizide
Herr Dr. Peter Heitland	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH		von anorganischen
		Stoffen,
		Elementanalytik, AAS,
		ICP-MS <sup>n</sup>
Herr Prof. Dr. Jan Georg Hengstler	MAK-Werte,	Molekulare
Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfADo)	Kanzerogenese	Toxikologie,
		Systemtoxikologie
Frau Dr. med. Julia Hiller	BAT-Werte, Hautresorption	Arbeitsmedizin,
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg		Hautpenetration
Herr Dr. Hans-Wolfgang Hoppe	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH		von organischen
		Stoffen, GC-MS, LC-
		MS <sup>n</sup> , Headspace-
		Technik
Prof. Dr. Torsten Hothorn	Epidemiologie und Statistik	Statistische
Universität Zürich		Fragestellungen
Frau Dr. Alicia Huici-Montagud	MAK-Werte,	Ansprechpartnerin im
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)	Kanzerogenese	span. Institut,
, ( )		Allgemeine
		Toxikologie
Herr Dr. Thomas Jäger	BAT-Werte, Biomonitoring, Hautresorption	Humanbiomonitoring
BASF SE		von organischen
		Stoffen, LC-MS <sup>n</sup> ,
		Probenextraktions-
		Techniken
Frau Dr. Anke Jesse Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	Nanomaterialien	



Fran Dr. Mata Jamas	Diamanitaria	I home and the second of
Frau Dr. Kate Jones The HSE Science and Research Centre,	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Buxton (UK)		von organischen
		Stoffen, GC-MS, LC-
		MS <sup>n</sup> , Disocyanate,
		Pestizide, Lösemittel
Herr Dr. Michael Kirchner	Luftanalysen	Messverfahren,
Institut für Gefahrstoff-Forschung (IGF) der BG RCI		Analytik von
		Quarzstaub,
		Dieselmotoremissione
		n und Metallen
Frau Dr. Ana-Maria Klaus	MAK-Werte,	Reproduktionstoxizität
Bayer Pharma AG Global Drug Discovery	Entwicklungstoxizität	, tierexperimentelle
		Entwicklungstoxizität
Frau PD Dr. Katrin Klotz Berufsgenossenschaft Holz und Metall	BAT-Werte	Arbeitsmedizin
Herr Dr. Michael Koller	MAK-Werte	Ansprechpartner bei
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)		der SUVA, allgemeine
(3074)		Toxikologie
Herr Prof. Dr. Thomas Kraus	BAT-Werte	Arbeitsmedizin,
Universitätsklinikum RWTH Aachen		berufsbedingte
		Atemwegserkrankung
		en
Frau Laura Kuhlmann Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg	Biomonitoring	Humanbiomonitoring M von organischen Stoffen, LC-MS <sup>n</sup> , online-SPE, spezielle Chromatographie, Weichmacher, UV- Filter, Pestizide
Herr Dr. Robert Landsiedel BASF SE	Nanomaterialien	Experimentelle
DAOF SE		Toxikologie,
		Ersatzmethoden zum
		Tierversuch
Herr Dr. Peter Laux	Nanomaterialien	Produktbeschaffenheit
Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)		von Nanomaterialien
Herr Prof. Dr. med. DiplIng. Stephan	BAT-Werte	Arbeitsmedizin,
Letzel Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz		berufsbedingte



	1	Tumous
		Tumor- und
		Lungenerkrankungen
Frau Dr. Uta Lewin-Kretzschmar Berufsgenossenschaft Rohstoffe und	Luftanalysen	Arbeitsplatzmessunge
chemische Industrie (BG RCI)		n,
		Expositionsermittlung,
		GC, HPLC
Herr Dr. Hans-Joerg Martus	MAK-Werte,	In-vitro- und in-vivo-
Novartis Institutes for BioMedical Research (NIBR)	Kanzerogenese	Genotoxizität,
		Wirkungsmechanisme
		n der Genotoxizität
Herr Dr. Claus-Peter Maschmeier	Luftanalysen	Arbeitsplatzmessunge
		n,
		Expositionsermittlung,
		Probenahme,
		Messtechnik
Herr Prof. Dr. Edmund Maser	MAK-Werte,	Allgemeine
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Kanzerogenese	Toxikologie
Herr Prof. Dr. Hans Merk	Allergie, Schmierstoffe	Dermatotoxikologie,
RWTH Aachen Universität		Fremdstoffmetabolism
		us in der Haut
Herr Dr. Matthias Möhner	MAK-Werte, Epidemiologie	Epidemiologie,
	und Statistik, Kanzerogenese	statistische
	Ranzerogenese	Fragestellungen
Herr Dr. Bernhard Monien	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)		von organischen
		Stoffen, LC-MS <sup>n</sup> ,
		Adduktmonitoring
Herr Dr. Christian Monsé	Luftanalysen, Stäube	Probandenstudien,
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin (IPA) der DGUV		Expositionslabor,
(II A) del DOOV		Humanexperimentelle
		Studien mit Stäuben
Frau Dr. Jackie Morton	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
The HSE Science and Research Centre, Buxton (UK)		von anorganischen
Buxion (ON)		Stoffen,
		Elementanalytik, AAS,
		ICP-MS
		1.0. 10.0



[H. DD D Af L 124""	Tp: " :	
Herr PD Dr. Michael Müller	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
		von organischen
		Stoffen, Biologischen
		Effekt-Monitoring,
		Suszeptibilität-
		Monitoring
Herr Dr. Michael Nasterlack	BAT-Werte	Arbeitsmedizin,
		berufsbedingte
		Kanzerogenität und
		Genotoxizität
Herr Dr. Volker Neumann	Stäube	Analytik, Toxizität
Institut für Gefahrstoff-Forschung (IGF) der BG RCI		staubförmiger Stoffe
		und Aerosole,
		Staubbelastungen am
		Arbeitsplatz
Herr Dr. Lutz Nitschke	Luftanalysen	Arbeitsplatzmessunge
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit		n,
		Expositionsermittlung,
		Probenahme, HPLC,
		GC, FTIR
Frau Prof. Dr. Elke Ochsmann	BAT-Werte	Arbeitsmedizin
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein		
	AAAIC MA	
Herr Prof. Dr. Dr. Jürgen Pauluhn	MAK-Werte, Nanomaterialien,	Inhalationstoxikologie,
	Neurotoxizität und Sensorik,	Lungentoxizität
Frau DiplChem. Katrin Pitzke	Stäube Luftanalysen	
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung	Editariaryson	
(DGUV)		
Herr Mag. Joe Püringer	MAK-Werte	Ansprechpartner bei
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt		der österreichischen
		All.
		Unfallversicherungsan
		stalt, allgemeine
		Toxikologie
Herr Dirk Rahn-Marx	Luftanalysen	Arbeitsplatzmessunge
Dräger Safety AG & Co. KGaA		n,
		Expositionsermittlung,
<u> </u>	1	i .



		Drobonskiis
		Probenahme,
		Messtechnik,
		Thermodesorption,
		HPLC, FTIR
Frau Prof. Dr. Monika Raulf Institut für Prävention und Arbeitsmedizin	Entzündung	Allergologie,
(IPA) der DGUV		Immunologie,
		berufsbedingte
		Allergien, Asthma und
		Rhinitis
Herr Prof. Dr. med. DiplChem. Albert	BAT-Werte, MAK-Werte,	Arbeitsmedizin,
W. Rettenmeier	Epidemiologie und Statistik, Kanzerogenese, Metalle,	Metabolismus,
	Neurotoxizität und Sensorik, Stäube	Toxikokinetik,
	Staube	Arbeitsmedizinische
		Toxikologie
Herr Prof. Dr. Wolfgang Riepe	Luftanalysen	
Universität Salzburg		
Herr Dr. Dirk Schaudien	Nanomaterialien	Tierpathologie,
Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM)		Inhalationstoxikologie
Experimentalia madizin (112m)		
Herr Prof. Dr. Gerhard Scherer	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
ABF Analytisch-Biologisches Forschungslabor GmbH		von organischen
T Gloshangelass. Sinsi		Stoffen, GC-MS, LC-
		MS <sup>n</sup> , online-SPE.
		PAH,
		Merkaptursäuren,
		persistente
		Gefahrstoffe
Herr Dr. Carsten Schleh	Schmierstoffe	Bindeglied zur Praxis,
Berufsgenossenschaft Holz und Metall		Anwendung und
		Toxikologie von
		Schmierstoffkompone
		nten
Harr Dr. Christoph Schmidtkunz	Diamonitoring	
Herr Dr. Christoph Schmidtkunz Currenta GmbH & Co. OHG	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
		von organischen
		Stoffen, LC-MS <sup>n</sup> , GC-
		MS <sup>n</sup> , Headspace-



	1	Tooknik
		Technik,
		Hochauflösende MS
Herr Dr. Andy Schmied Bundesanstalt für Arbeitsschutz und	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Arbeitsmedizin (BAuA)		von anorganischen
		Stoffen,
		Elementanalytik, ICP-
		MS <sup>n</sup>
Herr Prof. Dr. Axel Schnuch	Allergie	Dermatotoxikologie,
Informationsverbund Dermatologischer Kliniken (IVDK)		Allergologie
Herr Dr. Sven Schuchardt	Luftanalysen	Arbeitsplatzmessung,
Fraunhofer Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM)		Expositionsermittlung
		und -modellierung,
		ICP-MS, GC, HPLC,
		NMR
Herr Dr. Florian Schulz	Stäube	Inhalationstoxikologie
Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM)		
. , ,		
Prof. Dr. Michael Schwarz	MAK-Werte, Epidemiologie und Statistik, Kanzerogenese	Tierexperimentelle
Universität Tübingen		Kanzerogenese,
		Wirkungsmechanimen
		der Tumorentstehung
Herr PD Dr. Albrecht Seidel	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Prof. Dr. Gernot Grimmer-Stiftung		von organischen
		Stoffen, GC-MS,
		Isomerentrennung,
		PAH, Dihydroxy-
		Aromaten
Frau Dr. Brigitte Simon-Hettich	MAK-Werte	Vorsitzende UA III des
Merck KGaA		AGS
Herr Dr. Marco Steinhausen	MAK-Werte	Expositions- und
Institut für Arbeitsschutz (IFA) der DGUV		Risikobewertung
		- Home of the light
Herr Dr. Tobias Stöger	Entzündung,	Immunologie,
Helmholtz Zentrum München	Nanomaterialien	Lungentoxizität
Frau Dr. Kirsten Sucker	Neurotoxizität und Sensorik	Sensorische
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin		Reizwirkungen
(IPA) der DGUV		



Herr Prof. Dr. Dr. Heinz Walter	MAK-Werte,	Kanzerogenese,
Thielmann	Kanzerogenese, Metalle,	Wirkungsmechanismu
	Nanomaterialien, Stäube	s, allgemeine
		Toxikologie
Herr Prof. Dr. Gerhard Triebig	BAT-Werte, MAK-Werte	Arbeitsmedizin,
		sensorische
		Reizwirkung
Herr Prof. Dr. Kurt Ulm	MAK-Werte, Epidemiologie	Epidemiologie,
	und Statistik, Kanzerogenese	statistische
		Fragestellungen
Herr Dr. Stefan Vink Gezondheidsraad	MAK-Werte, Kanzerogenese	
Gezonanelastaaa		
Herr Prof. Dr. Wolfgang Völkel	Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und	g	von organischen
Lebensmittelsicherheit		Stoffen, LC-MS <sup>n</sup> ,
		online-SPE,
		persistente
		Gefahrstoffe
Herr Prof. Dr. Wim Wätjen	MAK-Werte,	Wirkungsmechanismu
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Kanzerogenese	s, Metalltoxizität
Herr PD Dr. Götz Westphal	Stäube	Inhalationstoxikologie
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin (IPA) der DGUV		In-vitro-Toxikologie
		von Stäuben
Frau Dr. Sabine Werner Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)	Neurotoxizität und Sensorik	
Herr Prof. Dr. Jürgen Winkler	MAK-Werte, Neurotoxizität und	Klinische
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-	Sensorik	Neurotoxizität,
Nürnberg		Wirkungsmechanisme
		n der Neurotoxizität
Herr DiplIng. (FH) Chris-Elmo Ziener	BAT-Werte, Biomonitoring	Humanbiomonitoring
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)		von organischen
, assisting the control of the contr		Stoffen, Ausatemluft-
		Probenahme, GC-MS,
		Headspace-SPME



Herr PD Dr. Wolfgang Zschiesche	Neurotoxizität und Sensorik	Arbeitsmedizin
Institut für Prävention und Arbeitsmedizin (IPA) der DGUV		
(IF A) del DGOV		

