

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

Gast	Mitglied in Arbeitsgruppe(n)	Fachliche Expertise
Frau Petra Apel Umweltbundesamt	Nanomaterialien	Ansprechpartnerin im UBA, Toxikologie
Herr Dr. Lorenz Armbruster	Stäube	Feinstaub, Lungentoxizität Staubbelastungen am Arbeitsplatz
Frau Dr. Sandra Bäcker BASF SE	Biomonitoring	Humanbiomonitoring von organischen Stoffen, GC-MS, Headspace-Technik, aromatische Nitro- und Aminverbindungen
Herr Dr. Stephan Baumgärtel Verband Schmierstoff-Industrie e.V.	Schmierstoffe	Bindeglied zur Praxis, Anwendung und Toxikologie von Schmierstoffkomponenten
Frau Dipl.-Ing. (FH) Marion Berger Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)	Biomonitoring	Humanbiomonitoring von organischen Stoffen, LC-MS
Frau Dr. Katharina Blümlein Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin (ITEM)	Biomonitoring	Humanbiomonitoring 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 Philipps-Universität Marburg	Entwicklungstoxizität	In-vitro- Entwicklungstoxizität, molekulare Embryologie
Frau PD Dr. Elisabeth Eckert Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg, Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Erlangen	BAT-Werte, Biomonitoring	Humanbiomonitoring von organischen Stoffen, LC-MS ⁿ , GC- MS ⁿ , spezielle Chromatographie
Herr Dr. Christoph Emmel Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	Luftanalysen	Humanbiomonitoring von organischen Stoffen, GC-MS ⁿ , LC- MS ⁿ , Pestizide, PAH, Merkaptursäuren
Frau Prof. Dr. Silvia Fustinoni University of Milano and Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico	Biomonitoring	Humanbiomonitoring von organischen Stoffen, GC-MS ⁿ , LC- MS ⁿ , Pestizide, PAH, Merkaptursäuren
Herr Prof. Dr. Klaus Golka Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund (IfADo)	BAT-Werte	Arbeitsmedizin, Kanzergenität
Herr Prof. Dr. Martin Göttlicher Institut für Toxikologie und Umwelthygiene der Technischen Universität München	MAK-Werte, Kanzergenese,	Allgemeine Toxikologie, 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 Georg-August-Universität Göttingen	BAT-Werte, MAK-Werte, Stäube	Arbeitsmedizin, Lungentoxizität

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

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

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

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 Institut für Gefahrstoff-Forschung (IGF) der BG RCI	Stäube	Analytik, Toxizität staubförmiger Stoffe und Aerosole, Staubbelastungen am Arbeitsplatz
Herr Dr. Lutz Nitschke Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit	Luftanalysen	Arbeitsplatzmessungen, Expositionsermittlung, Probenahme, HPLC, GC, FTIR
Frau Prof. Dr. Elke Ochsmann Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	BAT-Werte	Arbeitsmedizin
Herr Prof. Dr. Dr. Jürgen Pauluhn	MAK-Werte, Nanomaterialien, Neurotoxizität und Sensorik, Stäube	Inhalationstoxikologie, Lungentoxizität
Frau Dipl.-Chem. Katrin Pitzke Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)	Luftanalysen	
Herr Mag. Joe Püringer Allgemeine Unfallversicherungsanstalt	MAK-Werte	Ansprechpartner bei der österreichischen All. Unfallversicherungsanstalt, allgemeine Toxikologie
Herr Dirk Rahn-Marx Dräger Safety AG & Co. KGaA	Luftanalysen	Arbeitsplatzmessungen, Expositionsermittlung,

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

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

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

Herr PD Dr. Wolfgang Zschesche Institut für Prävention und Arbeitsmedizin (IPA) der DGUV	Neurotoxizität und Sensorik	Arbeitsmedizin
--	-----------------------------	----------------