

Übersicht der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsgruppensekretariate der Ständigen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe



Arbeitsgruppe „MAK-Werte und Einstufungen“:

*Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie,
Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe*

mit den Arbeitsgruppen „Bewertung von Metallen“, „Bewertung von Nanomaterialien“, „Bewertung von Schmierstoffen“, „Entwicklungstoxizität“, „Entzündung“, „Epidemiologie und Statistik“, „Hautresorption“, „Kanzerogenese“, „Neurotoxizität und Sensorik“

Gabriele Bannauer-Hausen, Teamassistentin

Dr. rer. nat. Rüdiger Bartsch, Diplom-Chemiker, Fachtoxikologe (DGPT)

Andrea Betz, Diplom-Biologin

Dr. rer. nat. Jens Botterweck, Diplom-Biologe

Dr. rer. nat. Britta Brinkmann, Diplom-Biologin

Isabel Engelhardt, Teamassistentin

Julia Handwerker-Sharman, Diplom-Übersetzerin

Dr. rer. nat. Nadine Hund, Diplom-Lebensmittelchemikerin, Fachtoxikologin (DGPT)

Dr. rer. nat. Gunnar Jahnke, Diplom-Lebensmittelchemiker, Fachtoxikologe (DGPT)

Dr. rer. nat. Patricia Kreis, Diplom-Biologin, Fachtoxikologin (DGPT)

Dr. rer. nat. Britta Laube, Diplom-Biologin, Fachtoxikologin (DGPT)

Dr. rer. nat. Ruth Lohmann, Diplom-Chemikerin

Dr. rer. nat. Veronika Meischner, Diplom-Chemikerin, Fachtoxikologin (DGPT)

Dr. rer. nat. Sandra Michaelsen, Diplom-Biologin

Elena Ogloblina, Teamassistentin

Anja Sander, Teamassistentin

Dr. rer. nat. Gerlinde Schriever-Schwemmer, Diplom-Biologin

Andrea Thomas, Übersetzerin, Bachelor

Dr. Laura Wohak, Diplom-Lebensmittelchemikerin

Arbeitsgruppe „Allergie“:

FB VI – Raum- und Umweltwissenschaften, Universität Trier

N.N.

Arbeitsgruppe „Bewertung von Stäuben“:

Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Justus-Liebig-Universität Gießen

Dr. med. vet. Simone Helmig, Tierärztin

Arbeitsgruppe „Luftanalysen“:

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Dortmund

Dr. rer. nat. Lars Müller, M. Sc. Chemie

Arbeitsgruppe „Analysen in biologischem Material“:

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Erlangen-Nürnberg

Linda McCargo, Teamassistentin und Übersetzung, Master of Arts

Dr. rer. biol. hum. Stefanie Nübler, Master für Molekulare Medizin

Dr. rer. nat. Anja Schäferhenrich, Diplom-Chemikerin, Fachchemikerin für Toxikologie

Gabriele Strabel, Teamassistentin, Diplom-Biochemikerin

Arbeitsgruppe „Beurteilungswerte in biologischem Material“:

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Erlangen-Nürnberg

Anna Kaisa Maurer, Teamassistentin

PD Dr. med. Wobbeke Weistenhöfer, Privatdozentin für Experimentelle Arbeitsmedizin, Curriculum
Umweltmedizin