

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

Institutsdirektorin: Prof. Dr. med. Andrea Kaifie-Pechmann

Professur für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin

Prof. Dr. med. Andrea Kaifie-Pechmann

Prof. Dr. med. Simone Schmitz-Spanke (stellv. Institutsleitung)
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Göen,
Dr. med. Julia Hiller,
Wolfgang Fischmann

Professur für Biomarker in der Arbeitsmedizin

Prof. Dr. med. Simone Schmitz-Spanke

Dermatotoxikologie

Dr. med. Julia Hiller
Dr. med.
Anna Wolfschmidt-Fietkau

- Dermale Belastung
- Hautresorption
- Hautschädigung
- Teledermatologie

Arbeits- und umwelt- medizin. Toxikologie

Prof. Dr. rer. nat.
Thomas Göen

- Biomonitoring & Metabolismusforschung
- Dermales Belastungsmonitoring
- Feldstudien

Klinische Arbeits- und Umweltmedizin

Prof. Dr. med.
Andrea Kaifie-Pechmann

- Poliklinik/ Begutachtung
- Umweltmedizin
- Tierstaubbelastung
- Atemwegssprechstunde/Friseurasthma
- Telemedizin
- Lehrgesundheit
- Arbeitsmedizinische Feldstudien

Public Health

Wolfgang Fischmann

- Gesundheitsmanagement
- Psychische Belastung
- BGF / BGM
- Versorgungsforschung
- Arbeit 4.0
- Unternehmensnetzwerke
- Evaluationen

Betriebsärztliche Dienststelle

Prof. Dr. med.
Andrea Kaifie-Pechmann

- Betreuung von Mitarbeitern
-der Universität
-des Universitätsklinikums -
der Studierenden
- Suchtberatung
- Wiedereingliederung

Biomarker in der Arbeitsmedizin Molekulare Arbeitsmedizin

Prof. Dr. med. Simone Schmitz-Spanke

- In-vitro Toxikologie
- Mechanistische Toxikologie
- In-vitro Testverfahren und – systeme
- Metabolomics

Beurteilungswerte in biologischem Material (DFG)

Arbeitsgruppe der Ständigen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft

AG-Leiter: Prof. Dr. med. Hans Drexler

Analysen in biologischem Material (DFG)

Arbeitsgruppe der Ständigen Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft

AG-Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Göen

G-EQUAS Ringversuch

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Göen