

Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial und Umweltmedizin

Institutsdirektor: Prof. Dr. med. Hans Drexler

Professur für Arbeits- und Sozialmedizin

Prof. Dr. med. Hans Drexler

Professur für Biomarker in der Arbeitsmedizin

Prof. Dr. med. Simone Schmitz-Spanke

Dermato- toxikologie

Prof. Dr. med.
Hans Drexler

Arbeits- und Umweltmedizinische Toxikologie

Prof. Dr. rer. nat. Thomas
Göen

Klinische Arbeits- und Umweltmedizin

Prof. Dr. med.
Hans Drexler

Public Health

Wolfgang Fischmann

Betriebsärztliche Dienststelle

Prof. Dr. med.
Klaus Schmid

Biomarker in der Arbeitsmedizin Molekulare Arbeitsmedizin

Prof. Dr. med. Simone
Schmitz-Spanke

Dermale Belastung

Hautresorption

Hautschädigung

Teledermatologie

**Biomonitoring &
Metabolismus-
forschung**

**Dermales
Belastungs-
monitoring**

Feldstudien

**Poliklinik/
Begutachtung
Umweltmedizin
Tierstaubbelastung
Atemwegssprech-
stunde/Friseurasthma
Telemedizin
Lehrergesundheit
Arbeitsmedizinische
Feldstudien**

**Gesundheits-
management
Psychische Belastung
Versorgungsforschung
Lehrergesundheit
Arbeit 4.0
Netzwerkarbeit
Evaluationskonzepte**

**Betreuung von
Mitarbeitern
-der Universität
-des Universitäts-
klinikums
-der Studierenden

Suchtberatung

Wiedereingliederung**

In-vitro Toxikologie

**Mechanistische
Toxikologie**

**In-vitro
Testverfahren und –
systeme**

Metabolomics

Aufstellung von Grenzwerten in biologischem Material

Arbeitsgruppe der Ständigen Senatskommission zur Prüfung
gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen
Forschungsgemeinschaft

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

Analysen in biologischem Material

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

Franz Koelsch-Stiftung e.V.