

# Inhaltsverzeichnis



Begutachtung benzolbedingter Krebserkrankungen. ► Seite 9



Arbeitsbedingte Erkrankungen im Kupferschieferbergbau. ► Seite 20



Granuläre Biobeständige Stäube - Professor Greim im Interview. ► Seite 30

## 3 Editorial

## 5 Meldungen

## 6 Arbeitsmedizinischer Fall

Tumor-assoziierte Fatigue

Eine Herausforderung bei der Begutachtung von Krebserkrankungen

## 9 Arbeitsmedizin aktuell

Begutachtung benzolbedingter Krebserkrankungen

Fallstricke in der Praxis

## 13 Aus der Forschung

### 13 Das Expositionslabor des IPA

Teil 1: Expositionsgenerierung und -überwachung

### 17 Nicht-invasive Methoden zum Nachweis des berufsbedingten

allergischen Asthmas – Bedeutung für Forschung, betriebliche und gutachterliche Praxis

### 20 Arbeitsbedingte Erkrankungen im Mansfelder Kupferschieferbergbau

Epidemiologische Studie zu Krebsrisiken durch Dinitrotoluol

### 23 Reduktion von Dieselmotoremissionen durch Abgasnachbehandlung

Studien zum Einfluss von verschiedenen Dieselsorten auf die Emissionen

### 26 Hautschädigung durch berufliche UV-Strahlung aus künstlichen

Quellen – Übersicht zum wissenschaftlichen Kenntnisstand

## 30 Interview

Granuläre Biobeständige Stäube – Professor Helmut Greim über

neue wissenschaftliche Erkenntnisse zur Ableitung des allgemeinen Staubgrenzwertes

## 32 Aus der Praxis

Biomonitoring unter der Elbe – Bei der Sanierung des Elbtunnels

war der Arbeitsschutz durch Exposition gegenüber Asbest, PAK und Aromatischen Aminen eine besondere Herausforderung

## 36 Für Sie gelesen

## 38 Aus dem IPA

## 39 Publikationen

## 41 Termine

## 42 Impressum