

## 3 Editorial

## 5 Meldungen

## 6 Schwerpunktthema Isocyanate

- 6 Arbeitsmedizinischer Fall: Erkrankungen durch Isocyanate – Neue diagnostische Methoden bei der Begutachtung der BK 1315
- 9 Expositionstests mit Diisocyanaten: Ergebnisse eines 1-Tages-4-Stufen-Protokolls
- 12 Exposition gegenüber Diisocyanaten: Biomonitoring als Element der Prävention

## 16 Interview

„Welches zusätzliche Krebsrisiko ist am Arbeitsplatz vertretbar?“  
– Prof. Dr. Herbert F. Bender zum Thema Risikoakzeptanz am Arbeitsplatz

## 19 Erweiterter Forschungsbericht UroScreen

UroScreen – Früherkennung von Harnblasentumoren: Einsatz von Tumormarkern bei Beschäftigten mit beruflicher Exposition gegenüber aromatischen Aminen

## 27 Forschung

- 27 Gesundheitsrisiken durch biologische Arbeitsstoffe in Kompostierungsanlagen: Auswertung der dritten Untersuchung von Kompostwerkern
- 30 Holzstauballergie sicher diagnostizieren: IPA entwickelt und optimiert Testverfahren
- 36 Schichtarbeit: Rechtslage, gesundheitliche Risiken und Präventionsmöglichkeiten

## 32 Aus der Praxis

Schweißrauchexposition – Erfolgreiche Prävention: Forschung und Praxis Hand in Hand bei der Umsetzung von Präventionsmaßnahmen in der metallverarbeitenden Industrie

## 37 Für Sie gelesen

## 37 Impressum

## 40 Aus dem IPA

## 41 Publikationen

## 43 Termine