

P86: Biomonitoring der Isocyanat-Exposition – Untersuchungen zur Kinetik <i>Fang Yu, Dennis Nowak, Rolf Merget, Xaver Baur</i>	192	P98: TSH-Wert-Veränderungen bei Aluminium-schweißen <i>Ellen Egerer, Mark Buchta, Wolfgang Hilla, Klaus Windorfer, Joachim Stork, Wolfgang Zschiesche, Stephan Letzel</i>	198
P87: Expositionsstudie zum Biomonitoring von iso-Hexan-haltigen Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln <i>Holger Zimmer, H. Uhlich, Udo Knecht, Gerhard Triebig</i>	193	P99: Untersuchungen der Mutagenität von Cytochrom P450 2E1-Substraten im Ames-Test unter Verwendung metabolisch kompetenter <i>S. typhimurium</i> -Teststämme <i>Birgit Emmert, Kristian Keuch, Steffen Emmert, Jürgen Bünger, Ernst Hallier, Götz Westphal</i>	198
P88: Anamnese und biologisches Monitoring bei Alkohol- und Nikotinkonsum <i>Kim Ewertz, Astrid Heutelbeck, Michael Müller, Martina Lange, Heinz-Jörg Elliehausen, Dirk Seidel, Ernst Hallier</i>	193	P100: Akute Quecksilberintoxikation im Chemieunterricht <i>Hans-Martin Prager, Hermann C. Römer, Klaus Golka</i>	198
P89: Feldstudie zur Effektivität von verschiedenen Atemschutzmasken auf die innere Styrolbelastung bei Laminiertätigkeiten <i>Jörg Geier, Philipp Werner, Holger Zimmer, Gerhard Triebig</i>	194	P101: Gesundheitsbeeinträchtigungen durch Vanadiumpentoxid <i>Christophoros Konnaris, B. Salameh, Andrea Egger, E. Wohlschläger, Hugo W. Rüdiger</i>	199
Betriebliche Prävention II			
P90: Seroprävalenz schützender Antikörper gegen Rötelnvirus – eine Querschnittuntersuchung <i>Michael Schneider, R. D. Hilgers</i>	194	P102: Kammerstudie zur Frage neurotoxischer Effekte einer mehrstündigen Exposition gegenüber 50 ppm Styrol <i>Andreas Ihrig, Sascha Klek, Thomas Leitel, Jörg Hoffmann, Gerhard Triebig</i>	199
P91: Untersuchungen zur Eigenprobennahme von Chlamydia trachomatis <i>Michael Schneider, P. Gohl, G. Böhmer, F. Rinnau, P. Kirschner, C. Schmitz, M. von Meltzer, W. Teterin, G. Gross</i>	194	P103: Verursacht eine mehrwöchige massive Bleibelastung neuropsychologische Defizite? Eine Untersuchung von zehn Korrosionsschutzarbeitern <i>Andreas Ihrig, Maria Schulz, Gerhard Triebig</i>	199
P92: Qualitätssicherung bei Nadelschutztechniken (Interventionsstudie zur Senkung der Nadelstichverletzungen durch Instrumente mit Nadelschutztechnik) <i>Renate Müller-Barthelmeh, Lutz Buchholz, Matthias Nübling</i>	195	P104: Bestimmung von DNA-Strangbruchfrequenzen und Mikrokernen in Lymphozyten von PAK-exponierten Arbeitern einer Kokerei <i>Peter Welge, Boleslaw Marczynski, Monika Raulf-Heimsoth, Martin Kappler, Anja Bracht, Gerda Borowitzki, Michael Scherenberg, Heiko U. Käfferlein, Michael Wilhelm, Albrecht Seidel, Jürgen Angerer, Thomas Brüning</i>	200
P93: Wie gut sind die am Markt vertretene Kanülenabwurfbehälter? <i>Nenad Kralj, Andreas Wittmann, Friedrich Hofmann</i>	195	P105: Wirkung des Umwelttoxins Trimethylzinn auf zerebrale Prozesse des Lernens und des Gedächtnisses <i>Norbert Binding, Katharina Krüger, Ulrich Mußhoff, Ute Witting</i>	200
P94: Amedis (Arbeitsmedizinisches Dokumentations- und Informationssystem) – Die elektronische Gesundheitsakte <i>Gerhard Hoffmann, Christina Germann, Andreas Zober, H. Lachat</i>	196	Psychosoziale Faktoren	
P95: Meldepflichtige Arbeitsunfälle im Operationssaal <i>Albert Nienhaus</i>	196	P106: Persönliche Ressourcen, habituelle Stressverarbeitung und das Nacht-Tag-Verhalten der Herzfrequenzvariabilität bei Herz-Kreislauf-Risikogefährdeten <i>Irina Böckelmann, Beate Peter, Eberhard A. Pfister</i>	200
P96: Reduzierung der Formaldehydbelastung in der Pathologie <i>Norbert Binding, Iris Meisen, Ute Witting</i> ..	196	P107: Stressverarbeitung und Beanspruchungsreaktionen von Personen mit unterschiedlichem arbeitsbezogenem Verhaltens- und Erlebensmuster <i>Irina Böckelmann, Eberhard A. Pfister, Beate Peter</i>	201
Toxikologie			
P97: Phosphorinduzierte Kieferknochennekrosen – eine aktuelle „alte“ Berufskrankheit <i>Marc Müller, Arne Böcher, Axel Buchter</i> ...	197		