

P101: Caspase-3-Aktivität im Plasma als Marker für einen milden klinischen Verlauf nach hepatotoxischen Stimuli <i>Stephan F. Schlosser, A. Schulz, J. Grundgeiger, Friedrich W. Schmahl, Ute Brehme</i>	242	P112: Einfluss einer inhalativen Metacholinprovokation auf die Nitrotyrosinkonzentration im Atemkondensat <i>Alice Müller-Lux, Thomas Goeen, Daniel Gerritz, Ulrich Schuppert, Thomas Kraus</i>	247
P102: Verhaltenstoxikologische Wirkungen von Quecksilber – eine metaanalytische Zusammenfassung <i>Monika Meyer-Baron, Andreas Seeber</i>	242	P113: Machbarkeitsstudie zur Rundherddetektion bei ehemals Quarzstaub-exponierten Beschäftigten der Wismut AG <i>Thomas Kraus, Tobias Seyfarth, Margot Lakemeyer, Hong Chen, Carol Nowak, Daniel Rinck, Alice Müller-Lux</i>	248
P103: Genotoxische Risikoabschätzung in weißen Blutzellen von PAK-exponierten Arbeitern nach der Umstellung von Produktionsmaterialien: Vergleich mit Urinmetaboliten und Luftmessungen <i>Boleslaw Marczynski, Ralf Preuss, Thomas Mensing, Jürgen Angerer, Albrecht Seidel, Andrea El Mourabit, Michael Wilhelm, Thomas Brüning</i>	244	P114: Bäckerasthma – Vergleich verschiedener Pricktestlösungen im standardisierten Test <i>Vera van Kampen, Frank Haamann, Rolf Merget, Ingrid Sander, Monika Raulf-Heimsoth, Thomas Brüning</i>	248
P104: Qualitätssicherung unterschiedlicher Genotoxizitätstests am Beispiel der Ermittlung des kanzerogenen Potentials von arbeitsplatzrelevanten aromatischen Aminen <i>Bruno Voss, G. F. Engelhardt, K.-R. Schwind, Sabine Boehm, K. Schmitz, M. Beth-Hübner, H.-P. Gelbke, Thomas Brüning</i>	244	Arbeitsphysiologie II	
P105: Entwicklung eines standardisierten inhalativen Expositionstests mit Formaldehyd <i>Manfred Korn, Eleonore Gutwinski, Thomas Mensing, Rolf Merget, H. Fricke, Thomas Brüning</i>	245	P115: Beanspruchung von Feuerwehrleuten beim simulierten Innenangriff <i>Peter Angerer, Silke Kadlez-Gebhardt, Dennis Nowak</i>	249
Atemwege, Stäube II		P116: Die Bestimmung des Melatonin-Onsets als Indikator der individuellen Phasenlage <i>Barbara Griefahn, Sybille Robens</i>	249
P106: Risikoadaptierte Lungenkrebsfrüherkennung bei ehemals Asbestexponierten mit Niedrigdosis-Spiral-CT <i>Michael K. Felten, Marco Das, Joachim Wildberger, Christian Breuer, Horia Sirbu, Wolfgang Zschesche, Hans-Joachim Majunke, Christian Feldhaus, Thomas Kraus</i>	245	P117: Vorstellung eines Screening-Verfahrens zur Analyse und Bewertung überwiegend körperlicher Arbeit in der Montage – Methodendarstellung <i>Karl-Heinz Schaub, Andrea Sinn-Behrendt, Kurt Landau</i>	249
P107: Bronchiale Provokationstestungen bei Beschäftigten im Gesundheitswesen mit naturlatexbedingter Atemwegsallergie <i>Henning Allmers, D. Beezhold, R. G. Hamilton, E. R. Sutherland, Hans Joachim Schwanitz</i>	245	P118: Fuzzy-basierte Interpretation von leistungsphysiologischen Daten <i>Regina Stoll, Mohit Kumar</i>	250
P108: Interdisziplinäre Betreuung von Patienten mit asbeststaubverursachten Pleuramesotheliomen <i>Petra Zöbelein, Thomas Kraus, H. J. Raithele</i>	246	P119: Web-gestütztes Datenbanksystem zur Dateninterpretation arbeitsphysiologischer Messdaten <i>Regina Stoll, Bernd Göde, Fred Lange</i>	250
P109: Risikobasiertes, differenziertes Konzept zur arbeitsmedizinischen Vorsorge asbest-exponierter Arbeitnehmer <i>Wolfgang Zschesche, Johannes Hüdepohl, Michael Felten, Thomas Kraus</i>	246	P120: Mobiles Registriersystem für arbeitsphysiologische Felduntersuchungen <i>Regina Stoll, Reinhard Vilbrandt</i>	251
P110: TransAMOS – ein Programm zur Auswertung und Darstellung der Lungenfunktionsdiagnostik <i>Uwe Rupprecht, Gunther Wiesner, Dennis Nowak</i>	247	P121: Machbarkeitsstudie zur Erfassung von Ermüdung bei Berufskraftfahrern <i>Margot Lakemeyer, Daniel Tramontin, Thomas Kraus, B. Fimm, G. F. Herold, L. van der Borgh, Yves Smolders, G. Debus, M. Wille, M. Normann, H. Schulze, C. Evers, J. Flach, H. P. Krüger, W. Hargutt</i>	251
P111: Frühdiagnostik asbestverursachter Bronchialkarzinome – Sensitivität und Spezifität der Spiral-CT beim Nachweis pulmonaler Rundherde <i>Hans Jürgen Raithele, Petra Zöbelein, Thomas Kraus</i>	247	Biologische Einwirkungen II	
		P122: Borrelia-burgdorferi-Durchseuchungsraten von Schildzecken (<i>Ixodes ricinus</i>) in Schleswig-Holstein <i>Birte Feige, Volker Fingerle, Stephan W. Weiler, Anke Wussow, Bettina Wilske, Werner Solbach, Richard Kessel</i>	251
		P123: Wie sollte die Impfung gegen Hepatitis A und B in der Arbeitsmedizin erfolgen? Ergebnisse einer offenen kontrollierten randomisierten Studie <i>Monika A. Rieger, Friedrich Hofmann, Martina Michaelis</i>	252