

V81: Berufliche und außerberufliche Risikofaktoren der Depression  
*Ulrich Bolm-Audorff, A. Isic, J. Laubner, Andreas Seidler, D. Zapf* ..... 152

**Risikomanagement**

V82: Arbeitsmedizinisches Risikomanagement von melde- und nicht meldepflichtigen Wegeunfällen  
*Luis C. Escobar Pinzón, D. Schiffmann, H. W. Gödert, K. Gilber K, S. Schmiedel, Beate Barthel, Ulrich Wriede, Stephan Letzel* ..... 152

V83: Sozioökonomische Aspekte zum Lungenkrebs-Screening mittels Tumormarkern in Hochrisikokollektiven  
*Norman Bitterlich, Joachim Schneider* ..... 153

V84: Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten bei Tierärzthelferinnen  
*Albert Nienhaus* ..... 153

V85: Erfassung der Lendenwirbelsäulenbelastung bei Kranken- und Altenpflegetätigkeiten mit Patiententransfer  
*Claus Jordan, Andreas Theilmeier, Alwin Luttmann, M. Jäger* ..... 153

**Biologische Einwirkungen**

P1: Berufliche Endotoxin-Expositionen – Testverfahren im Vergleich  
*Verena Liebers, Gunter Linsel, Monika Raulf-Heimsoth, Juliane Floßdorf, Maria Düser, Ingrid Sander, Heiko Diefenbach, Thomas Brüning* ..... 155

P2: Kosten und Nutzen der Einführung „Sicherer scharfer medizinischer Instrumente“  
*Friedrich Hofmann, Andreas Wittmann, Nenad Kralj, Benno Neukirch* ..... 155

P3: Impfstatus und Impfbewusstsein von Medizinstudenten im vorklinischen Studienabschnitt  
*Hanka Wallaschofski, Hans Drexler, Klaus Schmid* ..... 155

P4: Zur derzeitigen Tuberkulosegefährdung im Gesundheitsdienst – Ergebnisse einer Tuberkulinteststudie von 1985 bis 2000 in drei großen klinischen Einrichtungen  
*Friedrich Hofmann, M. Michaelis, Stefan Schroeble, Nenad Kralj* ..... 156

P5: Methoden zur Quantifizierung von Endotoxin – derzeitiger Entwicklungsstand und neue Perspektiven  
*Norbert Binding, Iris Meisen* ..... 156

P6: Biostoffverordnung bei Medizinstudenten: Wann finden die Nadelstichverletzungen statt?  
*Stephanie Deisenhammer, Jörg Reichert, R. Fuchs, Holger Dressel, Dennis Nowak, Katja Radon* ..... 157

**Allergien am Arbeitsplatz I**

P7: Arbeitsbedingte exogen allergische Alveolitis durch *Penicillium*-Spezies bei einer Zwiebel-sortiererin  
*Rolf Merget, Peter Rozynek, Ingrid Sander, Monika Raulf-Heimsoth, Thomas Brüning* . 157

P8: Sensitivität, Spezifität und Sicherheit eines 4-Stufen-1-Tages-Expositionstests mit Diisocyanaten  
*Rolf Merget, Manfred Korn, Evelyn Heinze, Monika Raulf-Heimsoth, Boleslaw Marczynski, Thomas Brüning* ..... 157

P9: Einsatz wenig invasiver Methoden für die Abklärung von Diisocyanat-verursachten arbeitsplatzbezogenen Beschwerden  
*Monika Raulf-Heimsoth, Ralph Liebig, Rolf Merget, Evelyn Heinze, Boleslaw Marczynski, Thomas Brüning* ..... 158

P10: Isolierte bronchiale Spätreaktion gegenüber Ammoniumpersulfat  
*Volker Harth, Rolf Merget, Thomas Brüning* 158

P11: Vergleich optimierter Enzym-Immunoassays zur Detektion fungaler alpha-Amylase in Luftstaubproben  
*Eva Zahradnik, Camilla Kallin, Kristin Blidberg, Anne Renström, Gert Doekes, Monika Raulf-Heimsoth, Thomas Brüning, Ingrid Sander* ..... 159

P12: Verbesserung der Diagnostik berufsbedingter Kaffeeallergien  
*Cordula Bittner, Michael Baden, Marcus Oldenburg, Xaver Baur* ..... 159

P13: Arbeitsbedingte Allergien gegen Enzyme  
*Cordula Bittner, Michael Baden, E. Scheer, Xaver Baur* ..... 159

P14: Differentialdiagnostik somatoformer Störungen und pseudoanaphylaktoider Reaktionen  
*Maria Elena Ortiz-Pallardo, Rolf Merget, Thomas Brüning* ..... 160

**Arbeitsphysiologie/Arbeitspsychologie I**

P15: Nacheffekte des nächtlichen Verkehrslärms auf inhibitorische Hirnfunktionen  
*Sergei A. Schapkin, Michael Falkenstein, Barbara Griefahn* ..... 160

P16: Auswirkungen der beruflichen Belastung von Beschäftigten in der konventionellen und ökologischen Schweinemast auf die Arbeitsfähigkeit  
*Heiko Diefenbach, Jan Klemme, Reingard Seibt, Wilfried E. Dieterle, Monika A. Rieger* 160

P17: Fuzzy-Analyse der Herzschlagvariabilität für die Einschätzung mentaler Beanspruchung  
*Regina Stoll, Reinhard Vilbrandt, Steffi Kreuzfeld, Mohit Kumar, D. Kaber, M. Weippert* ..... 161

P18: System zur Online-Interpretation von arbeitsphysiologischen Messdaten  
*Regina Stoll, U. Timm, Reinhard Vilbrandt* 162