

# Inhalt

	Editorial .....	3
	Meldungen .....	6
Allergische Atemwegserkrankungen: Berufliche Auslöser ermitteln → Seite 8	<b>Arbeitsmedizinischer Fall</b> Luftnot am Arbeitsplatz in der Fleischverarbeitung <i>Fallbericht aus der arbeitsmedizinisch-HNO-ärztlichen Begutachtungspraxis</i> .....	8
	<b>Aus der Forschung</b> Auswirkungen des Klimawandels auf Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit <i>IPA-Forschung zu klimabedingten Effekten auf Beschäftigte</i> .....	12
	Staubproben an Arbeitsplätzen untersuchen, Endotoxine messen <i>Qualitätsprüfung der Messverfahren</i> .....	19
	Schlafdauer und sozialer Jetlag in verschiedenen Schichtsystemen mit Nachtarbeit <i>Das IPA untersuchte Schlafcharakteristika von Beschäftigten im Rahmen einer Kooperationsstudie</i> .....	24
	<b>Interview</b> BGHM und IPA: Gemeinsame Förderung der Ausbildung des arbeits- und betriebsmedizinischen Nachwuchses .....	28
Staub am Arbeitsplatz: Messmethoden regelmäßig überprüfen → Seite 19	<b>Aus der Praxis</b> IPA untersucht Gesundheitsschutz bei Arbeiten mit Diisocyanaten <i>Längsschnittstudie hilft, Prävention bei beruflicher Diisocyanatexposition zu verbessern</i> .....	33
	<b>Kongresse</b> DGVU Fachgespräch Mesotheliomtherapie .....	37
	DGVU-Expertengespräch zur „Begutachtung von Malignomen bei Erkrankungen durch Chrom oder seine Verbindungen (BK-Nr. 1103)“ .....	41
	Epidemiologie im Wandel – Innovationen und Herausforderungen .....	45
	Internationale Pneumologietagung in Wien .....	46
	IPA informiert über Forschung zu Schweißrauch .....	46
	<b>Für Sie gelesen</b> .....	47
	<b>Neue Publikationen aus dem IPA</b> .....	48
Diisocyanate: Längsschnittstudie hilft Prävention bei beruflicher Exposition zu verbessern → Seite 33	<b>Termine</b> .....	50