

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/2b1ca497-84f4-4e88-9bc1-029158777ec8>

Bibliografie

Zeitschrift	arbeitssicherheits.journal
Autor	[keine Angabe]
Rubrik	arbeitssicherheit.media
Referenz	Arbeitssicherheitsjournal 2011, 24 (Heft 1)
Verlag	Carl Heymanns Verlag

Arbeitssicherheitsjournal 2011, 24 Linktipps

Linktipps - Arbeitssicherheitsjournal 2011 Heft 1 - 24

iPad-App zur Handhabung von schweren Lasten

Eine App fürs iPad soll in Zukunft das Osima Arbeits- und Umweltschutzmanagementsystem der ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH ergänzen. Geplant ist zunächst eine Anwendung zur Handhabung für schwere Lasten, der sogenannte „Lastenrechner“.

www.esg.de

Ladungssicherung in Bild und Ton

Auch wenn die Kampagne der Unfallkassen, der BGen und des Deutschen Verkehrsrats gerade abgelaufen ist, stehen die wichtigsten Infos noch zum Download im Netz. Empfehlenswert für Unterweisungen: zwei Kurzfilme zur Sicherung von Transporten in Lieferwagen und Pkw.

www.lade-gut.de

Neu: EMKG kompakt „Gefährdungen durch Hautkontakt“

Nachdem im vergangenen Jahr die Taschenscheibe zur Bestimmung der Gefährdungen durch Einatmen von der BAuA eingeführt wurde, ist jetzt zusätzlich eine Taschenkarte zum Hautschutz herausgekommen. Die Bestellmöglichkeiten erfahren Sie auf

www.baua.de

Aktuelle Liste der anerkannten Berufskrankheiten

Unter Berücksichtigung neuer medizinischer Forschungsergebnisse ist die Liste der anerkannten Berufskrankheiten um fünf Krankheiten erweitert worden: Erkrankungen des Blutes durch Benzol, Gonarthrose durch kniende Tätigkeiten, Lungenkrebs durch polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, Lungenkrebs durch Zusammenwirken von Asbestfaserstaub und polyzyklischen

© 2024 Wolters Kluwer Deutschland GmbH

aromatischen Kohlenwasserstoffen und Lungenfibrose durch Schweißrauche und -gase. Ein Faltblatt der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) führt die anerkannten Berufskrankheiten nach Anlage 1 zur Berufskrankheiten-Verordnung (BKV) auf.

www.baua.de

Büro-Ratgeber „Luftfeuchtigkeit“

Zu geringe Luftfeuchtigkeit in Büroräumen ist eine Ursache von krankheitsbedingten Ausfällen – gerade im Winter. Das Deutsche Netzwerk Büro e.V. hat jetzt einen Ratgeber herausgebracht, der Infos und Lösungen zum Thema Raumklima enthält.

www.dnb-verein.de