

Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Psychologenverbände
(ADP)

9. Brixener Tage für Psychologen

Arbeitsumwelt - Arbeitsunwelt

Psychologische Beobachtungen und
Interventionen zum Gesundheitsfaktor Arbeit

Beiträge der 9. Brixener Tage für Psychologen

Gertraud Richardt (Hrsg.)

Band 9
der ADP-Schriftenreihe

Deutscher Psychologen Verlag
2002

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort des Herausgebers	6
Dipl.-Psych. Peter Giesers Über das "wahre" und das "falsche" Selbst - Die Arbeit zwischen "Stress" und "Selbstverwirklichung"	7
Mag. Matthias Brüstle Das Arbeitsprojekt Brandis in Vaduz/Liechtenstein	15
Dipl.-Psych. Dr. Manfred Zielke Macht Arbeit krank? Neue Anforderungen im Arbeitsleben und Krankheitsrisiken	23
Dipl.-Psych. Helmuth Thielebeule Gibt es Zusammenhänge zwischen subjektiv empfundenen Arbeitsbelastungen und Auffälligkeiten im Straßenverkehr?	25
Dipl.-Psych. Werner Wilk Arbeitsbedingte psychische Belastungsfaktoren bei Hochrisikogruppen und die Prävention psychischer Gesundheitsschäden	33
Mag. Birgit Bukasa Personalauslese im professionellen Personen- und Gütertransport mit ART 2020 MOBIL	39
Mag. Eva Munker-Krämer Probleme bei der Betriebsübernahme aus psychologischer Sicht	40
Dr. Peter Stadler/Prof. i. K. Dr. Erika Spieß Modellierung psychosozialer Gefährdungsfaktoren am Arbeitsplatz	43
Dr. Senta Feselmayer/Dr. Wolfgang Beiglböck Alkohol als betriebliches "Lösungsmittel" - Gesundheits- und Interventionsmöglichkeiten und deren Evaluation	44
Heinz C. Vollmer/Heidrun Beitel Wirkfaktoren der (Re-)Integratio	52
Dipl.-Psych. Stefan Leidig Effizienz durch Vernetzung - oder: Was die Psychosomatik von der Sucht lernen kann	53
Prof. Dipl.-Psych. Max Litzcke Wahrnehmung psychisch Kranker durch Polizeibeamte	63
Dipl.-Psych. Arthur Letzel Als Mensch unter Menschen	67
Dipl.-Psych. Josef Schwickerath/Dipl.-Psych. Volker Kneip Mobbing am Arbeitsplatz	70
Dipl.-Psych. Birgit Belsenherz-Hahn Tun und Tanzen in der Arbeitsum-(Arbeitsun?)welt. Ein bewegungsanalytisches Konzept Wiederentdeckt für die moderne Beratungspraxis	86