Überblick Arbeitsanalyseverfahren

Tabelle: Überblick Arbeitsanalyseverfahren (in Anlehnung an Frieling, 1999, S. 480f.)

			<u> </u>
Name, Autor, Erscheinungsjahr	Anwendungsfelder Geltungsbereich	Durchführer	durchschnittliche Dauer
AET Arbeitsanalytisches Verfahren zur Tätigkeitsanalyse (Rohmert & Landau, 1979)	Anforderungsanalyse Arbeitsstudium universell	Arbeitswissenschaftler oder - psychologen, arbeitswissenschaftlich gebildete Fachkräfte	2 bis 4 Std.
ATAA Verfahren zur Analyse von Tätigkeitsstrukturen u. zur prospektiven Arbeitsgestaltung bei Automatisierung (Wächter et al., 1989)	Arbeitsgestaltung Qualifikationsanforder ungen metallverarbeitende Industrie, Fertigung	Betriebsräte, Meister, Techniker, Ingenieure, Personalplaner/-entwickler, Arbeitsvorbereiter, Fertigungsplaner, Manager, Betriebs/-Werksleiter	ungeübt: 4 bis 5 Std. geübt: 1 bis 2 Std.
FAA Fragebogen zur Tätigkeitsanalyse (Frieling & Hoyos, 1978)	Berufsklassifikation Eignung universell	Psychologen und psychologisch ausgebildete Arbeitsanalytiker	4 Std.
FSD Fragebogen zur Sicherheitsdiagnose (Hoyos & Ruppert, 1993)	Gefährdungsanalyse Industrie Dienstleistung	Fachkräfte für Arbeitssicherheit	3 bis 4 Std.
ISTA Instrument zur stressbezogenen Tätigkeitsanalyse (Semmer, 1984)	Belastungsschwerpun kte industrielle Tätigkeiten, keine Leitungstätigkeiten	Arbeitswissenschaftler oder Psychologen	2 Std.
KABA Kontrastive Aufgabenanalyse im Büro (Dunckel et al., 1993)	Technik- /Organisationsbewertu ng, Arbeitsgestaltung im <i>Büro/</i> Verwaltungsbereich	Organisatoren, Systemgestalter, Psychologen, Sozialwissenschaftler, arbeitswissenschaftlich vorgebildete Betriebsräte oder Personalräte und Arbeitsplaner	7,5 Std.
RHIA Verfahren zur Ermittlung von Regulationshindernissen in der Arbeitstätigkeit (Leitner et al., 1987)	Belastungsanalyse technisch organisatorische Umstellungen Industrie, Fertigung	Psychologen, Arbeitspädagogen, Sozialwissenschaftler, arbeitswissenschaftlich vorgebildete Betriebsräte, Arbeitsplaner, Techniker oder Betriebswirtschaftler	1-3 Std.

RVB RHIA/VERA-Büro-Verfahren (Leitner et al., 1993)	Arbeitsbedingungsanal yse Denk/Planungsaufgab en im <i>Bürobereich</i>	Psychologen, Arbeitspädagogen, Betriebsärzte, arbeitswissenschaftlich vorgebildete Betriebsräte, Arbeitsplaner und Betriebswirtschaftler	4 Std. plus 3 Std. Ergebnis- dokumentation
TAI Tätigkeits-Analyse-Inventar (Frieling et al., 1993)	Belastungsanalyse Vergleichsuntersuchun g universell	Arbeitswissenschaftler und Psychologen	mind. 4 Std. pro Arbeitsplatz (gesamtes Verfahren sehr zeitaufwändig)
TBS-O (Objektives) Tätigkeitsbewertungssystem (Hacker et al., 1995)	Persönlichkeitsförderli chkeit, Gestaltungsvorschläge keine Leitungstätigkeit	Psychologen und Arbeitswissenschaftler	8 bis 16 Std.
TBS-GA Tätigkeitsbewertungssystem – Geistige Arbeit (Rudolph et al., 1987)	Persönlichkeitsförderli chkeit, Gestaltungsvorschläge Produktion, Dienstleistung	Arbeitswissenschaftler und Psychologen	abhängig vom Bekanntheitsgrad der analysierten Tätigkeit
VERA 2 Verfahren zur Ermittlung von Regulationserfordernissen – Version 2 (Oesterreich & Volpert, 1991)	Anforderungsanalyse Vergleich von Tätigkeiten nicht Verwaltung, Handwerk	Psychologen, Arbeitspädagogen, Sozialwissenschaftler, arbeitswissenschaftlich vorgebildete Betriebsräte, Arbeitsplaner, Techniker oder Betriebswirtschaftler	<5 Std.

Literatur

Dunckel, H., Volpert, W., Zölch, M., Kreutner, U., Pleiss, C. & Hennes, K. (1993). *Kontrastive Aufgabenanalyse im Büro – Der KABA-Leitfaden. Grundlagen und Manual.* Stuttgart: Teubner.

Frieling, E. (1999). Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung. In C. Graf Hoyos & D. Frey (Hrsg.), *Arbeits-und Organisationspsychologie. Ein Lehrbuch* (S. 468-487). Weinheim: Beltz.

Frieling, E. & Hoyos, C. Graf (1978). Fragebogen zur Arbeitsanalyse (FAA). Bern: Huber.

Frieling, E., Facaoaru, C., Benedix, J., Pfaus, H. & Sonntag, K. (1993). *TAI Tätigkeitsanalyseinventar*. Landsberg: Ecomed.

Hacker, W., Fritsche, B., Richter, P. & Iwanowa, A. (1995). *Tätigkeitsbewertungssystem (TBS). Verfahren zur Analyse, Bewertung und Gestaltung von Arbeitstätigkeiten.* Stuttgart: Teubner.

Hoyos, C. Graf & Ruppert, F. (1993). *Der Fragebogen zur Sicherheitsdiagnose (FSD): Entwicklung und Erprobung eines verhaltensorientierten Verfahrens für die betriebliche Sicherheitsarbeit.* Bern: Huber.

Leitner, K., Volpert, W., Greiner, B., Weber, W. G., Hennef, K., Österreich, R., Resch, M. & Krogoll, T. (1987). *Analyse psychischer Belastung in der Arbeit. Das RHIA-Verfahren.* Köln: Verlag TÜV Rheinland.

Leitner, K., Lüders, E., Greiner, B., Ducki, A., Niedermeier, R. & Volpert, W. (1993). Analyse

psychischer Anforderungen und Belastungen in der Büroarbeit. Das RHIA-/VERA-Büro-Verfahren. Göttingen: Hogrefe.

Oesterreich, R. & Volpert, W. (1991). *VERA-Version 2. Arbeitsanalyseverfahren zur Ermittlung von Planungs- und Denkanforderungen im Rahmen der RHIA-Abwendung. Teil I: Handbuch, Teil II: Manual. Forschungen zum Handeln in Arbeit und Alltag*, Bd. 3. Berlin: Technische Universität.

Rohmert, W. & Landau, K. (1979). *Das Arbeitswissenschaftliche Erhebungsverfahren zur Tätigkeitsanalyse (AET)*. Bern: Huber.

Rudolph, E., Schönfelder, E. & Hacker, W. (1987). *Tätigkeitsbewertungssystem - Geistige Arbeit (TBS-GA)*. Berlin: Psychodiagnostisches Zentrum an der Humboldt-Universität.

Semmer, N. (1984). Streßbezogene Tätigkeitsanalyse. Psychologische Untersuchungen zur Analyse von Streß am Arbeitsplatz. Weinheim: Beltz.

Wächter, H., Modrow-Thiel, B. & Schmitz, G. (1989). *Analyse von Tätigkeitsstrukturen und prospektive Arbeitsgestaltung bei Automatisierung (ATAA).* Köln: Verlag TÜV Rheinland.