

Publikationen der Forschungsgruppe Psychophysiologie Psychologisches Institut der Universität Freiburg i. Br.

**(Gegründet aus Mitteln der Stiftung Volkswagenwerk 1970-1974; Projektleiter 1970 bis 2003
Prof. Dr. phil. Jochen Fahrenberg und Prof. Dr. med. Michael Myrtek)**

Mit einigen Nachträgen 2011, siehe auch Homepage: <http://www.jochen-fahrenberg.de/>

- Aschenbrenner, E. (1999). Belastung und Beanspruchung bei Studentinnen im Alltag unter besonderer Berücksichtigung von Emotionen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Baas, U., Jost, E. & Wilmers, F. (1994). Psychophysiologie der Hypotonie: 24-Stunden-Monitoring bei hypo- und normotonen Studierenden (Forschungsbericht Nr. 106). Freiburg i.Br.: Albert-Ludwigs-Universität, Psychologisches Institut.
- Becker, H. U. (1992a). Psychophysiologisches 24-Stunden-Monitoring bei essentiellen Hypertonikern. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Becker, H.-U. (1992b). Die Orthostase-Reaktion: Gruppierung und Parametrisierung individueller Reaktionsverläufe (Forschungsbericht Nr. 86). Freiburg: Universität, Psychologisches Institut.
- Becker, H.U., Käppler, C., Franck, M. & Herrmann, J.M. (1994). Niedrigere Profilmittelwerte des ambulanten Blutdruck-Monitoring bei unmittelbar wiederholter 24-Stunden-Messung lassen sich als Gewöhnungseffekt interpretieren. *Nieren- und Hochdruckkrankheiten*, 23, 58-62.
- Bleckwel, J. (1978). Inhaltsanalytische Auswertung freier Zustandsschilderungen im Aktivierungsexperiment. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Broda, M. (1979). Sprechweise und Aktivierung. Eine methodische Untersuchung zur psychophysiologischen Bedeutung paraverbaler Kennwerte in einer freien Redesituation. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Brodner, G. (1983). Beiträge zur Prognose des Rehabilitationserfolges bei "jugendlichen Herzinfarktpatienten". Multivariate Analyse psychophysiologischer Befunde. Phil. Diss., Universität Freiburg i.Br. München: Minerva.
- Brügner, G. (1998). MONITOR: Ein flexibles Programm zur Datenerhebung mittels Pocket-PC. *Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie*, 19, 145-147.
- Brunnabend, A. (1984). Krankheitsverhalten. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Bussmann, J.B.J., Ebner-Priemer, U.W. & Fahrenberg, J. (2009). Ambulatory behavior monitoring: Progress in measurement of activity, posture, and specific motion patterns in daily life. *European Psychologist*, 14, 142-152.
- Cadalbert, B. (1997). Die Psychophysiologie des niedrigen Blutdrucks: Kreislaufregulation, Lebensgewohnheiten und Beschwerden. Frankfurt/M.: P. Lang (Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br., 1995).
- Darsow, H. (1991). Zur Psychophysiologie der labilen Blutdruckregulation in Ruhe, bei Orthostase- und Ergometerbelastung. Unveröff. Med. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Delius, L. (1966). Psychovegetative Syndrome. Stuttgart: Thieme (von J. Fahrenberg 3 Kapitel und Mitarbeit an der Gesamtkonzeption).
- Delius, L. & Fahrenberg, J. (1963). Ein kritischer Beitrag zur Psychosomatik der essentiellen Hypertonie. *Medizinische Klinik*, 58, 1102-1107.
- Delius, L., Kottek, K. & Fahrenberg, J. (1968). Eine faktorenanalytische Untersuchung psychophysischer Korrelate. *Archiv für die Psychologie*, 120, 54-73.
- Deutschmann-Janicke, E. (1991). Psychophysiologische Untersuchungen zur Belastung und Beanspruchung bei Fahrdienstleitern, Lokomotivführern und Busfahrern. Teil I. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Dieterle, W. (1989). Psychophysiologische Reaktionsmuster bei Erfolg und Mißerfolg. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Dieterle, W. (2004). Psychophysiologische Untersuchungen zum Placeboeffekt. Frankfurt a.M.: P. Lang.
- Dornscheidt, G. (1972). Beschreibung und Skalierung des subjektiven Befindens. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.

- Droste, C. (1977). Eine psychophysiologische Analyse des Schmerzes bei koronaren Herzerkrankungen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Droste, C. (1983). Schmerz bei koronarer Herzerkrankung. Eine Literaturübersicht und psychophysiologische Untersuchung an symptomatischen und asymptomatischen Patienten mit Myokardischämie. Phil. Diss., Universität Freiburg i.Br. München: Minerva.
- Ebner, U. (2004). Ambulantes psychophysiologisches Monitoring in der psychiatrischen Forschung. Frankfurt a.M.: P. Lang.
- Ewert, U. (1990). Die Habituation der Orientierungsreaktion bei normotonen und blutdruckreaktiven Personen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Fahrenberg, J. (1964). Objektive Tests zur Messung der Persönlichkeit. In: Heiß, R. (Hg.): Psychologische Diagnostik. Handbuch der Psychologie Band 6 S. 488-532). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1965a). Ein itemanalysierter Fragebogen funktionell-körperlicher Beschwerden. Diagnostica, 11, 141-153.
- Fahrenberg, J. (1965b). Multivariable experimentelle Untersuchungen psychovegetativer Zusammenhänge. In: H. Heckhausen (Hg.) Bericht über den 24. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in Wien (S. 260-264). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1965c). Zur Frage einer differentiellen Physiologie der Affekte. Psychologische Forschung, 28, 422-438.
- Fahrenberg, J. (1966). Eine statistische Analyse funktioneller Beschwerden. Zeitschrift für psychosomatische Medizin, 12, 78-85.
- Fahrenberg, J. (1967). Psychophysiologische Persönlichkeitsforschung. Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1968). Aufgaben und Methoden der psychologischen Verlaufsanalyse (Zeitreihenanalyse). In: K.J. Groffmann & K.H. Wewetzer (Hrsg.). Person als Prozeß. Festschrift Prof. Dr. R. Heiß zum 65. Geburtstag (S. 41-82). Bern: Huber.
- Fahrenberg, J. (1969a). Individuelle Unterschiede. In: W. Schönplflug (Hg.) Methoden der Aktivierungsforschung (S. 95-121). Bern: Huber.
- Fahrenberg, J. (1969b). Körperlich-funktionelle Beschwerden und Persönlichkeitsmerkmale. Nervenarzt, 40, 111-116.
- Fahrenberg, J. (1971). Empirische Persönlichkeitsforschung mit Blick auf die psychosomatische Krankheit. In: D. Langen, Zweites Mainzer Symposium über Hypnose und Autogenes Training (S. 83-93). Stuttgart: Hippokrates.
- Fahrenberg, J. (1972/2002). Psychophysiologische Methodik. Tagung vom 1. – 3. Juni 1972 in Freiburg. Protokolle, Ausschnitte der Diskussion (Audio), Teilnehmerliste, Fotoalbum der DGPA. CD. Freiburg i. Br.: Forschungsgruppe Psychophysiologie.
- Fahrenberg, J. (1973). Zur psychischen Belastbarkeit des chronisch Herzkranken. Diagnostische Probleme und Aufgabenstellungen. In H. Roskamm & H. Reindell (Hrsg.), Das chronisch kranke Herz (pp. 551-555). Stuttgart: Schattauer.
- Fahrenberg, J. (1974a). Erfahrungen mit psychophysiologischen Zeitreihenstudien. In L. Eckensberger & U. Eckensberger (Hrsg.), Bericht über den 28. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in Saarbrücken 1972. Band 4 (pp. 3-8). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1974b). Erfassung psychologischer und physiologischer Parameter bei Langzeitbeobachtungen. Therapiewoche, 24, 801-803.
- Fahrenberg, J. (1975). Die Freiburger Beschwerdenliste FBL. Zeitschrift für Klinische Psychologie, 4, 79-100.
- Fahrenberg, J. (1977a). Physiological concepts in personality research. In R.B. Cattell & R.M. Dreger (Eds.), Handbook of modern personality theory (pp. 585-611). Washington, D.C.: Hemisphere.
- Fahrenberg, J. (1977b). Psychologische Testverfahren. Medizinische Klinik, 72, 825-839.
- Fahrenberg, J. (1979a). Das Komplementaritätsprinzip in der psychophysiologischen Forschung und psychosomatischen Medizin. Zeitschrift für Klinische Psychologie und Psychotherapie, 27, 151-167.
- Fahrenberg, J. (1979b). Psychophysiologie. In H.P. Kisker, J.E. Meyer, C. Müller & E. Strömgen (Hrsg.), Psychiatrie der Gegenwart, 2. Aufl., Bd. I/1 (pp. 91-210). Berlin: Springer.
- Fahrenberg, J. (1979c). Psychophysiology. German Journal of Psychology, 3, 321-343.

- Fahrenberg, J. (1980a). Empirische Beiträge zur multivariaten Aktivierungstheorie. In S. Davies-Osterkamp & E. Pöppel (Hrsg.), *Emotionsforschung*. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht.
- Fahrenberg, J. (1980b). Zur Bedeutung der individualspezifischen Reaktionsmuster und des Labor-Feld-Vergleichs für die psychophysiologische Diagnostik. In W. Langosch (Hrsg.), *Psychosoziale Probleme und psychotherapeutische Interventionsmöglichkeiten bei Herzinfarktpatienten* (pp. 263-270). München: Minerva.
- Fahrenberg, J. (1981). Zum Verständnis des Komplementaritätsprinzips. *Zeitschrift für Klinische Psychologie und Psychotherapie*, 29, 205-208.
- Fahrenberg, J. (1983a). Psychophysiologische Forschung. In H. Häfner (Hrsg.), *Forschung für die seelische Gesundheit. Eine Bestandsaufnahme der psychiatrischen, psychotherapeutischen und psychosomatischen Forschung und ihre Probleme in der Bundesrepublik Deutschland* (pp. 123-137). Berlin: Springer.
- Fahrenberg, J. (1983b). Psychophysiologische Methodik. In K.J. Groffmann & L. Michel (Hrsg.), *Enzyklopädie der Psychologie. Psychologische Diagnostik Bd. 4. Verhaltensdiagnostik* (pp. 1-192). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1984a). Methodische Überlegungen zur Mehrebenen-Prozeßforschung. In U. Baumann (Hrsg.) *Psychotherapie: Makro- und Mikroperspektiven* (pp. 159-176). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1984b). Psychophysiological individuality. A pattern analytic approach to personality research and psychosomatic medicine. (Forschungsbericht Nr. 16). Freiburg i.Br.: Albert-Ludwigs-Universität, Psychologisches Institut.
- Fahrenberg, J. (1985a). Biologische Grundlagen. In T. Herrmann & E.-D. Lantermann (Hrsg.), *Persönlichkeitspsychologie. Ein Handbuch in Schlüsselbegriffen* (pp. 101-110). München: Urban & Schwarzenberg.
- Fahrenberg, J. (1985b). Impedance cardiography in the psychophysiological laboratory: Some results and methodological issues. In G. Godaert & A. Steptoe (Eds.), *Non-invasive measures of cardiovascular function in stress research* (pp. 18-31). Report on the Discussion meeting, 12-13 December 1985 at the University of Utrecht, The Netherlands.
- Fahrenberg, J. (1986a). Concepts of activation and arousal: Some issues in assessment and prediction. In J. Fahrenberg & A. Steptoe (Eds.), *Concepts of activation and arousal: Problems of measurement and analysis* (pp 3-12). Report on the Discussion Meeting "Concerted Action: Breakdown in human adaptation", 27-28 May 1986 at the University of Freiburg.
- Fahrenberg, J. (1986b). Psychophysiological individuality: A pattern analytic approach to personality research and psychosomatic medicine. *Advances in Behaviour Research and Therapy*, 8, 43-100.
- Fahrenberg, J. (1987a). Concepts of activation and arousal in the theory of emotionality (neuroticism): A multivariate conceptualization. In J. Strelau & H.J. Eysenck (Eds.), *Personality dimensions and arousal* (pp. 99-120). New York: Plenum.
- Fahrenberg, J. (1987b). Extension from the laboratory to the field: On the generalizability of psychophysiological assessments (Abstract). *Psychophysiology*, 24, 569-570.
- Fahrenberg, J. (1987c). Multimodale Diagnostik - eine Einleitung zum Themenheft. *Diagnostica*, 33, 185-187.
- Fahrenberg, J. (1987d). Zur psychophysiologischen Methodik: Konvergenz, Fraktionierung oder Synergismen? *Diagnostica*, 33, 272-287.
- Fahrenberg, J. (1987e). Theory in psychophysiology: The multi-component analysis of psychophysiological reactivity. *Journal of Psychophysiology*, 1, 9-11.
- Fahrenberg, J. (1988). Psychophysiological processes. In J.R. Nesselroade & R.B. Cattell (Eds.), *Handbook of multivariate experimental psychology* (pp. 867-914). New York: Plenum.
- Fahrenberg, J. (1989). Einige Thesen zum psychophysischen Problem aus der Sicht der psychophysiologischen Forschung. In W. Marx (Hrsg.), *Philosophie und Psychologie: Leib und Seele - Determination und Vorhersage* (pp. 9-35). Frankfurt: Klostermann.
- Fahrenberg, J. (1990). Zur Forschungsmethodik und multimodalen Erfassung von Bewältigungsprozessen. In F.A. Muthny (Hrsg.), *Krankheitsverarbeitung - Hintergrundtheorien, klinische Erfassung und empirische Ergebnisse* (pp. 41-52). Berlin: Springer.

- Fahrenberg, J. (1991). Differential psychophysiology and the diagnosis of temperament. In J. Strelau & A. Angleitner (Eds.), *Explorations in temperament* (pp. 317-333). New York: Plenum.
- Fahrenberg, J. (1992a). Biopsychologische Unterschiede (Forschungsbericht Nr. 81). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Fahrenberg, J. (1992b). Komplementarität in der psychophysiologischen Forschung. Grundsätze und Forschungspraxis. In E.P. Fischer, H.S. Herzka & K.H. Reich (Hrsg.), *Widersprüchliche Wirklichkeit. Neues Denken in Wissenschaft und Alltag. Komplementarität und Dialogik* (pp. 43-77). München: Piper.
- Fahrenberg, J. (1992c). The Psychophysiology of neuroticism and anxiety. In A. Gale & M.W. Eysenck (Eds.), *Handbook of individual differences: Biological perspectives* (pp. 179-226). Chichester: Wiley.
- Fahrenberg, J. (1994a). Ambulantes Assessment. Computerunterstützte Datenerfassung unter Alltagsbedingungen. *Diagnostica*, 40, 195-216.
- Fahrenberg, J. (1994b). Die Freiburger Beschwerdenliste FBL-R. Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1995a). Biopsychologische Unterschiede. In M. Amelang (Hrsg.), *Enzyklopädie der Psychologie. Serie Differentielle Psychologie und Persönlichkeitsforschung. Band 2. Verhaltens- und Leistungsunterschiede* (pp. 139-193). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1995b). Körperliche Beschwerden: Psychologische und psychophysiologische Aspekte. In K. Pawlik (Hrsg.), *Bericht über den 39. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in Hamburg 1994* (pp. 277-283). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1995c). Somatic complaints in the German population. *Journal of Psychosomatic Research*, 39, 809-817.
- Fahrenberg, J. (1996a). Ambulatory assessment: Issues and perspectives. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.), *Ambulatory assessment: Computer-assisted psychological and psychophysiological methods in monitoring and field studies* (pp. 3-20). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Fahrenberg, J. (1996b). Concurrent assessment of blood pressure, physical activity, and emotional state in natural settings. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.), *Ambulatory assessment. Computer-assisted psychological and psychophysiological methods in monitoring and field studies* (pp. 165-187). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Fahrenberg, J. (1997a). Ambulantes psychophysiologisches Monitoring in der Klinischen Psychologie. In B. Rockstroh, T. Elbert & H. Watzl (Hrsg.), *Impulse für die Klinische Psychologie. Rudolf Cohen zum 13.6.1997.* (S. 143-165). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (1997b). Das Leib-Seele-Problem aus der Sicht von Studierenden verschiedener Fächer. (Forschungsbericht Nr. 131). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut, Forschungsgruppe Psychophysiologie.
- Fahrenberg, J. (1997c), unter Mitwirkung von J. Herrmann, B. Lutz, W. Müller, E. Szabo & M. Wild. Kontinuierliche Blutdruckmessung am Finger (Portapres 2) im Vergleich zu oszillometrischer (SpaceLabs 90207) und auskultatorischer (Boucke Tensiomat FIB 4/C) Technik. (Forschungsbericht Nr. 129). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut, Forschungsgruppe Psychophysiologie.
- Fahrenberg, J. (1999) . Das Leib-Seele-Problem aus der Sicht von Studierenden verschiedener Fächer. *Zeitschrift für Klinische Psychologie, Psychiatrie und Psychotherapie*, 47, 207-220.
- Fahrenberg, J. (2000a). Die Messung des Finger-Blutdrucks. Eine Methodenstudie mit zwei Geräten. *Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg*, Nr. 150
<http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2009/2550/> (8.2 MB) urn:nbn:de:bsz:291-psydok-25501
- Fahrenberg, J. (2000b). Psychophysiologie und Verhaltenstherapie. In J. Margraf (Hrsg.), *Lehrbuch der Verhaltenstherapie* (2. Aufl.) (S.107-124). Berlin: Springer.
- Fahrenberg, J. (2001a). Origins and developments of ambulatory monitoring and assessment. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.). *Progress in ambulatory assessment* (pp. 587-614). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Fahrenberg, J. (2001b). Freiburger Beschwerdenliste FBL-R. Freiburger Persönlichkeitsinventar FPI-R. Fragebogen zur Lebenszufriedenheit FLZ. Test-Beschreibungen. In: J. Schumacher, A. Klaiberg &

- E. Brähler (Hrsg.). Diagnostische Verfahren zu Lebensqualität und Wohlbefinden. Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (2001c). Physiologische Grundlagen und Meßmethoden der Herz-Kreislaufaktivität. In F. Rösler (Hrsg.). Enzyklopädie der Psychologie. Serie Biologische Psychologie. Bereich Psychophysiologie Bd. 1. Grundlagen und Methoden der Psychophysiologie (S. 319-484). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (2001d.). Aktivierung, Leib-Seele-Problem, Psychophysiologie u.a. Stichwörter. In: G. Wenninger. Lexikon der Psychologie. 3 Bände. Heidelberg: Spektrum.
- Fahrenberg, J. (2002a) . Ambulatory assessment. In: R. Fernandez-Ballesteros (Ed.). Encyclopedia of Psychological Assessment (pp. 13-19). London: Sage Publ. Ltd.
- Fahrenberg, J. (2002b). Psychologische Interpretation. Biographien - Texte - Tests. Bern: Huber.
- Fahrenberg, J. (2003a) . Selbstmonitoring chronischer Krankheiten. In: M. Jerusalem & H. Weber (Hrsg.). Psychologische Gesundheitsförderung – Diagnostik und Prävention. (S. 139-161). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (2003b). Zur Erinnerung an Robert Heiß (1903-1974). Zeitschrift für Schriftpsychologie und Schriftvergleichung, 57, 152-157.
- Fahrenberg, J. (2004). Annahmen über den Menschen. Heidelberg: Asanger.
- Fahrenberg, J. (2005). Representative design and the laboratory field-issue. In: A. Beauducel, B. Biehl, M. Bosniak, W. Conrad, G. Schönberger & D. Wagener (Eds.). Symposium and Festschrift on multivariate research strategies – Professor Dr. Werner Wittmann PP 237-263). Aachen: Shaker.
- Fahrenberg, J. (2006a). Assessment in daily life. A Review of Computer-assisted Methodologies and Applications in Psychology and Psychophysiology, years 2000 – 2005. Available at <http://www.ambulatory-assessment.org/> [92 pages, 447 references, January, 2006]
- Fahrenberg, J. (2006b). Bibliography Ambulatory Assessment. Available at <http://www.ambulatory-assessment.org/> [71 pages, 1.891 references, January, 2006]
- Fahrenberg, J. (2006c). Ambulantes Assessment von Befinden, Stimmungen, Emotionen – Zur Methodik von Selbsteinstufungen (Selbstberichten). <http://www.jochen-fahrenberg.de/> [39 Seiten, 134 Literaturhinweise, Juli 2006]
- Fahrenberg, J. (2006d). Self-reported state – Single items or scales like AD-ACL or PANAS? (Einstufung der Befindlichkeit – Einzelne Items oder Skalen wie AD-ACL und PANAS?). Ambulatory Assessment – European Network. Statements and Open Peer Commentaries). <http://www.ambulatory-assessment.org/statements> [5 pages, October, 2006].
- Fahrenberg, J. (2008a). Gehirn und Bewusstsein. Neurophilosophische Kontroversen In: S. Gauggel und M. Herrmann (Hrsg.). Handbuch der Neuro- und Biopsychologie (S. 28-43). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (2008b). Psychophysiologie und Psychophysiologisches Monitoring. In: S. Gauggel & M. Herrmann (Hrsg.). Handbuch der Neuro- und Biopsychologie (S. 143-156). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (2008c). Emotionsforschung im Alltag. In: W. Janke, M. Schmidt-Daffy & G. Debus (Hrsg.). Experimentelle Emotionspsychologie: Methodische Ansätze, Probleme, Ergebnisse. Festschrift für Frau Prof. Dr. Gisela Erdmann (S. 62-86). Lengerich: Pabst.
- Fahrenberg, J. (2010). Ambulantes Assessment. In: H. Holling & B. Schmitz (Hrsg.). Handbuch Statistik, Methoden und Evaluation (S. 201-212). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. (2011). Alltagsnahe Erfassung von Episoden und Tagesläufen. In: G. Jüttemann (Hrsg.). Biographische Diagnostik (S. 214-221). Lengerich: Pabst
- Fahrenberg, J., Bolkenius, K., Maier, S., Schmidt, M., Foerster, F., Hüttner, P., Käppler, C. & Leonhart, R. (2002). Evaluation des negativen Retrospektionseffektes. Untersuchungen mit Monitor. Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg, Nr. 156.
URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2004/426/> (6.7 MB)
URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-4262
- Fahrenberg, J., Brügger, G., Foerster, F. & Käppler, C. (1999). Ambulatory assessment of diurnal changes with a hand-held computer: Mood, attention, and morningness-eveningness. Personality and Individual Differences, 26, 641-656.
- Fahrenberg, J. & Cheetham, M. (2000). The mind-body problem as seen by students of different disciplines. Journal of Consciousness Studies, 7, 47-49.

- Fahrenberg, J. & Delius, L. (1963). Eine Faktorenanalyse psychischer und vegetativer Regulationsdaten. *Nervenarzt*, 34, 437-443.
- Fahrenberg, J. & Foerster, F. (1982). Covariation and consistency of activation parameters. *Biological Psychology*, 15, 151-169.
- Fahrenberg, J. & Foerster, F. (1989). *Nicht-invasive Methodik für die kardiovaskuläre Psychophysiologie*. Frankfurt/M.: P. Lang.
- Fahrenberg, J. & Foerster, F. (1991). A multi-parameter study in non-invasive cardiovascular assessment. *Journal of Psychophysiology*, 5, 145-158.
- Fahrenberg, J. & Foerster, F. (1993). *Zur Psychophysiologie der labil/hypertonen Blutdruckregulation (Forschungsbericht Nr. 94)*. Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Fahrenberg, J. & Foerster, F. (1996). Psychophysiological profiles in subjects with normal and with elevated blood pressure. *Journal of Psychophysiology*, 10, 26-35.
- Fahrenberg, J. & Foerster, F. (2000). Kalibrierte Accelerometrie von Körperlage, Bewegung und Tremor im 24-Stunden-Monitoring. *Neurologie & Rehabilitation*, 6, 16-18.
- Fahrenberg, J. & Foerster, F. (2002). Kontrolliertes und interaktives Blutdruck-Monitoring: Neue Strategien und Ergebnisse. *Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg*, Nr. 155. URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2004/425/> (2.6 MB) URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-4250
- Fahrenberg, J., Foerster, F. & Franck, M. (1995). Response scaling: Night-time baselines, resting baselines, and initial-value dependencies (Forschungsbericht Nr. 121). Freiburg i.Br.: Albert-Ludwigs-Universität, Psychologisches Institut.
- Fahrenberg, J., Foerster, F. & Müller, W. (1996). Laboratory and field studies for improvement of ambulatory monitoring methodology. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.), *Ambulatory assessment. Computer-assisted psychological and psychophysiological methods in monitoring and field studies* (pp. 237-255). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Fahrenberg, J., Foerster, F. & Müller, W. (1997). Non-invasive estimations of ventricular ejection time and stroke volume: Comparison of impedance cardiography and the Portapres 2. *Journal of Medical Engineering & Technology*, 21, 15-22.
- Fahrenberg, J., Foerster, F., Schneider, H. J., Müller, W. & Myrtek, M. (1984). *Aktivierungsforschung im Labor-Feld-Vergleich. Zur Vorhersage von Intensität und Mustern psychophysischer Aktivierungsprozesse während wiederholter psychischer und körperlicher Belastung*. München: Minerva.
- Fahrenberg, J., Foerster, F., Schneider, H. J., Müller, W. & Myrtek, M. (1985). Adequate scaling of heart rate reactions. - A comparative study based on resting levels, measures of basal (sleeping) state, *vita maxima*, and individual range. In J.F. Orlebeke, G. Mulder & L.J.P. van Doornen (Eds.), *Psychophysiology of cardiovascular control. Methods, models and data* (pp. 479-490). New York: Plenum.
- Fahrenberg, J., Foerster, F., Schneider, H. J., Müller, W. & Myrtek, M. (1986). Predictability of individual differences in activation processes in a field setting based on laboratory measures. *Psychophysiology*, 23, 323-333.
- Fahrenberg, J., Foerster, F. & Smeja, M. (1998). Kalibrierte Accelerometrie zur kontinuierlichen Erfassung von Körperlage, Bewegungsmustern, Tremor. (Forschungsbericht Nr. 132). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut, Forschungsgruppe Psychophysiologie. URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2010/2626/> (11.3 MB) URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-26261
- Fahrenberg, J., Foerster, F., Smeja, M. & Müller, W. (1997). Assessment of posture and motion by multi-channel piezoresistive accelerometer recordings. *Psychophysiology*, 34, 607-612.
- Fahrenberg, J., Foerster, F. & Wilmers, F. (1993). Cardiovascular response to mental and physical tasks as predictors of ambulatory measurements. *Journal of Psychophysiology*, 7, 275-289.
- Fahrenberg, J., Foerster, F. & Wilmers, F. (1995). Is elevated blood pressure level associated with higher cardiovascular responsiveness in laboratory tasks and with response specificity? *Psychophysiology*, 32, 81-91.
- Fahrenberg, J., Franck, M., Baas, U. & Jost, E. (1995). Awareness of blood pressure: Interoception or contextual judgement? *Journal of Psychosomatic Research*, 39, 11-18.

- Fahrenberg, J. Hampel, R. & Selg, H. (2001). Das Freiburger Persönlichkeitsinventar FPI-R mit neuer Normierung. Handanweisung (7. Auflage). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J., Heger, R., Foerster, F. & Müller, W. (1991). Differentielle Psychophysiologie von Befinden, Blutdruck und Herzfrequenz im Labor-Feld-Vergleich. *Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie*, 12, 1-25.
- Fahrenberg, J., Hüttner, P. & Leonhart, R. (2001). Psychological assessment in everyday life by hand-held PC: Applications of MONITOR. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.). *Progress in ambulatory assessment* (pp. 93-112). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Fahrenberg, J., Kuhn, M., Kulick, B. & Myrtek, M. (1977). Methodenentwicklung für psychologische Zeitreihenstudien. *Diagnostica*, 23, 15-36.
- Fahrenberg, J., Leonhart, R. & Foerster, F. (2002). Alltagsnahe Psychologie mit hand-held PC und physiologischem Mess-System. Bern: Huber.
- Fahrenberg, J., Medert-Dornscheidt, G., Wittmann, W.W. & Knobloch, H. (1978). Grundlagen einer Psychologischen Diagnostik- und Indikations-Hilfe im Hinblick auf die effektive Behandlung von Patienten mit Psychosomatischen Krankheiten oder Störungen in stationären Heilverfahren, insbesondere mit psychotherapeutischen Maßnahmen. Wissenschaftliches Gutachten im Auftrag der Bundesversicherungsanstalt für Angestellte, Berlin. (185 Seiten). Albert-Ludwigs-Universität Freiburg: Psychologisches Institut.
- Fahrenberg, J., Müller, W., Foerster, F. & Smeja, M. (1996). A multi-channel investigation of physical activity. *Journal of Psychophysiology*, 10, 209-217.
- Fahrenberg, J. & Myrtek, M. (1966). Ein kritischer Beitrag zur psychophysiologischen Persönlichkeitsforschung. *Zeitschrift für experimentelle und angewandte Psychologie*, 13, 222-247.
- Fahrenberg, J. & Myrtek, M. (1967). Zur Methodik der Verlaufsanalyse: Ausgangswerte, Reaktionsgrößen (Reaktivität) und Verlaufswerte. *Psychologische Beiträge*, 10, 58-77.
- Fahrenberg, J. & Myrtek, M. (Eds.) (1996). *Ambulatory assessment. Computer-assisted psychological and psychophysiological methods in monitoring and field studies*. Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Fahrenberg, J. & Myrtek, M. (2001a). *Ambulantes Monitoring und Assessment*. In F. Rösler (Hrsg.). *Enzyklopädie der Psychologie. Serie Biologische Psychologie. Band 1: Grundlagen und Methoden der Psychophysiologie* (S.657-796). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. & Myrtek, M. (Eds.) (2001b). *Progress in ambulatory assessment*. Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Fahrenberg, J. & Myrtek, M. (2005). *Psychophysiologie in Labor, Klinik und Alltag. 40 Jahre Projektarbeit der Freiburger Forschungsgruppe Psychophysiologie – Kommentare und Neue Perspektiven*. Frankfurt a.M.: Lang (2005-2011).
- Fahrenberg, J., Myrtek, M., Kulick, B. & Frommelt, P. (1977). Eine psychophysiologische Zeitreihenstudie an 20 Studenten über 8 Wochen. *Archiv für Psychologie*, 128, 242-264.
- Fahrenberg, J., Myrtek, M., Müller, W. & Lazarus, H. (1972) Beiträge zur psychophysiologischen Methodik, Konstitutionsforschung, Zeitreihenforschung. Unveröff. Arbeitsbericht der Forschungsgruppe Psychophysiologie vom 1. 4. 1970 bis 1. 10. 1972. Universität Freiburg i. Br. (209 Seiten).
- Fahrenberg, J., Myrtek, M., Pawlik, K. & Perrez, M. (2007). Ambulantes Assessment – Verhalten im Alltagskontext erfassen. Eine verhaltenswissenschaftliche Herausforderung an die Psychologie. *Psychologische Rundschau*, 58, 12-23.
- Fahrenberg, J., Myrtek, M., Pawlik, K. & Perrez, M. (2007). Ambulatory Assessment – Monitoring Behavior in Daily Life Settings. A Behavioral-Scientific Challenge for Psychology. *European Journal of Personality Assessment*, 23, 206-213.
- Fahrenberg, J., Myrtek, M., Pawlik, K. & Perrez, M. (2007). Ambulatory Assessment – Monitoring Behavior in Daily Life Settings. A Behavioral-Scientific Challenge for Psychology. *European Journal of Personality Assessment*, 23, 206-213.
- Fahrenberg, J., Myrtek, M., Schumacher, J. & Brähler, E. (2000). Fragebogen zur Lebenszufriedenheit (FLZ). Handanweisung. Göttingen: Hogrefe.

- Fahrenberg, J., Myrtek, M. & Trichtinger, I. (1985). Die Krankheitsursache aus der Sicht des Koronarpatienten. In W. Langosch (Hrsg.), *Psychische Bewältigung der chronischen Herzerkrankung* (pp. 32-40). Berlin: Springer.
- Fahrenberg, J., Myrtek, M., Wilk, D. & Kreutel, K. (1986). Multimodale Erfassung der Lebenszufriedenheit: Eine Untersuchung an Koronarkranken. *Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie*, 36, 347-354.
- Fahrenberg, J., Myrtek, M. et al. (1972) Protokoll der Tagung Psychophysiologische Methodik. Freiburg i. Br.: CD
- Fahrenberg, J. & Pawlik, K. (1990). Feldpsychodiagnostik: Methodische Fortschritte und Anwendungen. Symposium. (Abstract). In D. Frey (Hrsg.), *Bericht über den 37. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in Kiel 1990* (S. 328). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. & Peper, M. (2000). Psychophysiologie. In W. Sturm, M. Herrmann & C.-W. Wallesch (Hrsg.), *Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie . Teil 1: Grundlagen und Methoden* (S. 154-168). Amsterdam: Swets & Zeitlinger.
- Fahrenberg, J., Schäfer, H., Wild, M., Müller, J., Deynet, U. & Herrmann, J. M. (2004). Das psychophysiologische Blutdruck-Video: Ein neuer Zugang zur individuellen Blutdruck-Reaktivität und zum Selbstmanagement. *Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg*, Nr. 162. URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2004/430/> (5.5 MB)
URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-4300
- Fahrenberg, J., Schneider, H. J. & Safian, P. (1987). Psychophysiological assessments in a repeated - measurement design extending over a one-year interval: Trends and stability. *Biological Psychology*, 24, 49-66.
- Fahrenberg, J., Schneider, H. J., Foerster, F., Myrtek, M. & Müller, W. (1985). The quantification of cardiovascular reactivity in longitudinal studies. In A. Steptoe, H. Rüdell & H. Neuss (Eds.), *Clinical and methodological issues in cardiovascular psychophysiology* (pp. 106-119). Berlin: Springer.
- Fahrenberg, J. & Selg, H. (1970). *Das Freiburger Persönlichkeitsinventar FPI*. Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J., Selg, H. & Hampel, R. (1973). *Das Freiburger Persönlichkeitsinventar FPI*. (2., erweiterte Aufl.). Göttingen: Hogrefe.
- Fahrenberg, J. & Stegagno, L. (1986). Metodologia psicofisiologica. In L. Stegagno (Ed.), *Psicofisiologia* (pp. 31-79). Torino: Boringhieri.
- Fahrenberg, J., Walschburger, P., Foerster, F., Myrtek, M. & Müller, W. (1979). Psychophysiologische Aktivierungsforschung. Ein Beitrag zu den Grundlagen der multivariaten Emotions- und Stress-Theorie. München: Minerva.
- Fahrenberg, J., Walschburger, P., Foerster, F., Myrtek, M. & Müller, W. (1983). An evaluation of trait, state, and reaction aspects of activation processes. *Psychophysiology*, 20, 188-195.
- Fahrenberg, J. & Wientjes, C.J.E. (2000). Recording methods in applied environments. In R.W. Backs & W. Boucsein (Eds.), *Engineering Psychophysiology* (pp. 111-136). Mahwah NJ: Lawrence Erlbaum.
- Fahrenberg, J. & Wilhelm, F. H. (2009). Psychophysiologie und Verhaltenstherapie. In: J. Margraf & S. Schneider (Hrsg.). *Lehrbuch der Verhaltenstherapie* (3., völlig überarb. Aufl.). (S. 163-179). Berlin: Springer.
- Fersching, A. (1981). Zu Bedingungen und Wirkungen allgemeiner Rehabilitationsmaßnahmen und besonderer psychologischer Behandlungsverfahren vor allem für Patienten mit psychosomatisch-psychovegetativen Störungen. *Phil. Diss., Universität Freiburg i.Br.*
- Fichtler, A. (1988). Psychophysiologische Auslösebedingungen von Herzbeschwerden, Tachykardien und Rhythmusstörungen bei Herzinfarktpatienten. Eine Methodenstudie zur Praktikabilität einer herzfrequenzgesteuerten Erfassung des Erlebens und Befindens. Unveröff. Dipl.Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Fichtler, A. (1995). Psychophysiologische Unterschiede zwischen symptomatischen und asymptomatischen Koronarpatienten: Ergebnisse des ambulanten Monitorings von physiologischen Parametern, Befinden und Verhalten. *Phil. Dissertation, Universität Freiburg i.Br. Frankfurt/M.: P. Lang.*
- Fimm, B. (1989). Zur Beschreibung von Herzfrequenzverläufen nach Belastung. (Forschungsbericht Nr. 54). Freiburg: Universität, Psychologisches Institut, Forschungsgruppe Psychophysiologie.

- Foerster, F. (1978a). Zur Automatischen Auswertung des Impedanzkardiogramms. In E. Lang, R. Kessel & A. Weikl (Hrsg.), *Impedanzkardiographie. Grundlagen, Anwendungen und Grenzen der Methode* (pp. 60-63). Nürnberg: Silinski.
- Foerster, F. (1978b). Zur psychophysiologischen Methodik: Phasische Herzfrequenz-Reaktionen unter Berücksichtigung der respiratorischen Arrhythmie. *Zeitschrift für Psychologie*, 186, 518-528.
- Foerster, F. (1984). *Computerprogramme zur Biosignalanalyse*. Berlin: Springer.
- Foerster, F. (1985a). Konsistente dichotome Reaktionsmuster von Herz- und Atemfrequenz in Labor- und Feldsituationen. *Zeitschrift für experimentelle und angewandte Psychologie*, 23, 553-562.
- Foerster, F. (1985b). Psychophysiological response specificities: A replication over a twelve-month period. *Biological psychology*, 21, 169-182.
- Foerster, F. (1994). Über die Probleme von Ausgangswertabhängigkeiten und Reaktions-Skalierungen (Forschungsbericht Nr. 104). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Foerster, F. (1995). On the problems of initial-value-dependencies and measurement of change. *Journal of Psychophysiology*, 9, 324-341.
- Foerster, F. (2001). Assessment of posture, motion, and hand tremor by calibrated accelerometry. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.). *Progress in ambulatory assessment* (pp. 233-256). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Foerster, F. (2003). Bio29/30 mit 6 Programmen zur Biosignalanalyse von Vitaport-Dateien. Paket mit SAS-Macros. (Homepage). Freiburg i.Br.: Universität Freiburg, Forschungsgruppe Psychophysiologie
- Foerster, F., Cadalbert, B. & Fahrenberg, J. (1996). Respiratorische Sinus-Arrhythmie: Untersuchung verschiedener Kennwerte der Peak-Valley-Methode und ihrer Beeinflussung durch Atemvariable (Forschungsbericht Nr. 124). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut, Forschungsgruppe Psychophysiologie.
URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2009/2551/> (5.5 MB) URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-25512
- Foerster, F. & Fahrenberg, J. (2000). Motion pattern and posture: Correctly assessed by calibrated accelerometers. *Behavior Research Methods, Instruments & Computers*, 32, 450-457.
URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2009/2559/> (481 KB) URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-25598
- Foerster, F., Krasselt, P., Müller, W. & Walschburger, P. (1975). Eine Gegenüberstellung verschiedener automatischer Analyseverfahren des menschlichen EEG. In M. Matejcek & G.K. Schenk (Hrsg.), *Quantitative Analysis of the EEG. Methods and Applications*. Konstanz: AEG-Telefunken.
- Foerster, F., Myrtek, M. & Stemmler, G. (1993). Reactivity to multiple stressors: A course in synergism. *Journal of Psychophysiology*, 7, 115-124.
- Foerster, F. & Schneider, H. J. (1982). Individualspezifische, stimulusspezifische und motivationsspezifische Reaktionsmuster im zweimal wiederholten Aktivierungsexperiment. *Zeitschrift für experimentelle und angewandte Psychologie*, 24, 598-612.
- Foerster, F., Schneider, H. J. & Walschburger, P. (1983a). Psychophysiologische Reaktionsmuster. Zur Theorie und Methodik der Analyse individualspezifischer, stimulusspezifischer und motivationsspezifischer Reaktionsmuster in Aktivierungsprozessen. München: Minerva.
- Foerster, F., Schneider, H. J. & Walschburger, P. (1983b). The differentiation of individual-specific, stimulus-specific, and motivation-specific response patterns in activation processes: An inquiry investigating their stability and possible importance in psychophysiology. *Biological Psychology*, 17, 1-26.
- Foerster, F. & Smeja, M. (1999). Joint amplitude and frequency analysis of tremor activity. *Electromyography Clinical Neurophysiology*; 39, 11-19.
- Foerster, F., Smeja, M. & Fahrenberg, J. (1999). Detection of posture and motion by accelerometry: A validation study in ambulatory monitoring. *Computers and Human Behavior*, 15, 571-583.
- Foerster, F. & Stemmler, G. (1990). When can we use the F-approximation of the Box-test? *Psychometrika*, 55, 727-728.

- Foerster, F., Thielgen, T., Fuchs, G., Hornig, A. & Fahrenberg, J. (2001). 24-stündige Tremor-Untersuchungen an Parkinson-Patienten. Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg, Nr. 151. URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2004/421/> (1.6 MB)
URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-4215
- Foerster, F., Thielgen, T., Fuchs, G., Hornig, A. & Fahrenberg, J. (2002). Tremor bei Parkinsonpatienten: 24-h-Monitoring mit kalibrierter Accelerometrie. *Neurologie & Rehabilitation*, 8, 117-121.
- Foerster, F. & Walschburger, P. (1980). Zur Beurteilung individualspezifischer, stimulusspezifischer und motivationsspezifischer Reaktionsmuster im Aktivierungsexperiment. *Zeitschrift für Experimentelle und Angewandte Psychologie*, 27, 172-192.
- Franck, M. (1991). Psychophysiologischer Vergleich von Patienten mit funktionell-kardiovaskulärem Syndrom und Patienten mit HWS-Syndrom in Aktivierungssituationen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Franck, M., Herrmann, J.M. & Fahrenberg, J. (1996). Psychophysiologisches Blutdruck-Monitoring. *Nieren- und Hochdruckkrankheiten*, 25, 195-201.
- Freidel, M. (1977). Konstitutionelle Bedingungen der Reaktivität von Kreislauf und Atmung. Eine psychophysiologische Untersuchung an 125 Probanden unter verschiedenen Belastungen. Unveröff. Dipl.Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Fürderer, C. (1976). Das Konzept Hypochondrie und Aspekte des Körpererlebens in der psychosomatischen Forschung. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Gotthardt, U., Schweiger, U., Fahrenberg, J., Lauer, C. J., Holsboer, F. & Heuser, I. (1995). Cortisol, ACTH, and cardiovascular response to a cognitive challenge paradigm in aging and depression. *American Journal of Physiology*, 268, R865-R873.
- Grossman, P., Stemmler, G. & Meinhardt, E. (1990). Paced respiratory sinus arrhythmia as an index of cardiac parasympathetic tone during varying behavioral tasks. *Psychophysiology*, 27, 404-416.
- Günther, B. (1972). Das Konzept der Sensibilität. Korrelationsstatistische Untersuchung mit Schwellenmaßen und Fragebogendaten. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Hampel, R. (1972). Entwicklung einer Skala zur Selbsteinschätzung der aktuellen Stimmung (SKAS). Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Hampel, R. & Fahrenberg, J. (1982). Die Freiburger Beschwerdenliste FBL. Gruppenvergleiche und andere Studien zur Validität. (Forschungsbericht Nr. 7). Freiburg i. Br.: Albert-Ludwigs-Universität, Psychologisches Institut.
- Heger, R. (1990a). Psychophysiologisches 24-Stunden Monitoring. Methodenentwicklung und erste Ergebnisse eines multimodalen Untersuchungsansatzes bei 62 normotonen und blutdrucklabilen Studenten. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br. Frankfurt/M.: P. Lang.
- Heger, R. (1990b). Apparative Datenerfassung in Feldstudien. *Diagnostica*, 36, 60-80.
- Henschen, M. (1993). Vergleich der Wirkung von verschiedenen Laboraufgaben (Belastungstests) auf kardiovaskuläre Größen unter doppelter vegetativer Rezeptorblockade. Unveröff. Med. Dissertation, Universität Freiburg i.Br.
- Hilgenberg, B. (1995). Belastung und Beanspruchung bei Studenten im Alltag. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Hodapp, V. & Schwenkmezger, P (Hrsg.), Ärger und Ärgerausdruck. Bern: Huber.
- Hoppe, B. (1977). Aspekte des psychophysischen Problems. Unveröff. Dipl. Arbeit. Universität Freiburg i. Br.:
- Höppner, V., Müller, W., Schneider, H. J., Foerster, F. & Fahrenberg, J. (1983). Signaltechnische Probleme der Feldregistrierung. Technischer Arbeitsbericht zum Projekt "Multivariate Aktivierungsforschung im Labor-Feld-Vergleich". Freiburg i.Br.: Albert-Ludwigs-Universität, Psychologisches Institut, Forschungsgruppe Psychophysiologie.
- Hüttner, P. (2002). Monitor-9. Psychologisches Monitoring mit Psion-3a. (Homepage). Freiburg i. Br.: Universität Freiburg, Forschungsgruppe Psychophysiologie
- Hutt, W. (1985). Katamnesen niedergelassener Psychotherapeuten. Versuch einer Bestandsaufnahme und eine Erhebung im Freiburger Raum. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.

- Itte, H. (1992). Psychische Bewältigung von Unfällen mit Personenschaden bei Lokführern. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Jehle, M. & Fahrenberg, J. (1994). Literaturverzeichnis zum Freiburger Persönlichkeitsinventar FPI 1983 - 1993 (Forschungsbericht Nr. 105). Freiburg i. Br.: Albert-Ludwigs-Universität, Psychologisches Institut.
- Käppler, C. (1990). Psychophysiologisches 24-Stunden-Monitoring. Segmentpräzisierung und Analyse spezifischer Episoden. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Käppler, C. (1994). Psychophysiologische Bedingungsanalyse von Blutdruckveränderungen im alltäglichen Lebenskontext. Phil. Diss. Universität Freiburg i.Br. Frankfurt/M.:P. Lang.
- Käppler, C., Becker, H. U. & Fahrenberg, J. (1993). Ambulantes 24-Stunden-Monitoring als psychophysiologische Assessmentstrategie: Reproduzierbarkeit, Reaktivität, Retrospektionseffekt und Bewegungskonfundierung. *Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie*, 14, 235-251.
- Käppler, C., Brügger, G. & Fahrenberg, J. (2001). Pocketcomputer-unterstütztes Assessment mit MONITOR: Befindlichkeit und Aufmerksamkeitsverlauf im Alltag und die Replikation des negativen Retrospektionseffektes. *Zeitschrift für Differentielle und Diagnostische Psychologie*, 22, 249-266.
- Kinne, G. (1997). Interaktives Monitoring von Myokardischämie. Psychophysiologische Zusammenhänge von Ischämie und Angina pectoris im Alltag von Koronarpatienten. Frankfurt/M.: P. Lang (Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br., 1996).< P>
- Kinne, G., Droste, C., Fahrenberg, J. & Roskamm, H. (1999). Symptomatic myocardial ischaemia (heart pain) is linked to the psychological context in daily life. Implications for a clinical use of interactive monitoring. *Journal of Psychosomatic Research*, 46, 369-377.
- Klein, C. (2000). The anti-saccade task. Basic research, developmental issues. and clinical applications. Habilitationsschrift, Universität Freiburg i. Br.
- Klein, C., Brügger, G., Foerster, F., Mueller, W. & Schweickhardt, A. (2000). Antisaccades and the saccadic gap effect in schizotypal personality. *Biological Psychology*, 55, 25-39.
- Klein, C., Fischer, B., Hartnegg, K., Heiss, H.W. & Roth, M. (2000). Optomotor and neuropsychological performance in old age. *Experimental Brain Research*, 135, 141-154.
- Klein, C., Heinks, T., Andresen, B., Berg, P. & Moritz, S. (2000). Impaired modulation of the saccadic contingent negative variation preceding antisaccades in schizophrenia. *Biological Psychiatry*, 47(11), 978-990.
- Klein, C. (2001). Grundlagenforschung zum hyperkinetischen Syndrom im klinischen Kontext: Diagnostische Forschung im Caritashaus Feldberg. In H. Ruder, R. Ulrich & R. Lentz (Eds.). 5 Jahre Caritashaus Feldberg, 75 Jahre Caritasheim am Feldberg (Festschrift). Interdisziplinäres Therapiezentrum Caritashaus Feldberg (pp.57-62).
- Klein, C., Andresen, B., & Jahn, T. (2001). Konstruktvalidierung der deutschsprachigen Adaptation des Schizotypal Personality Questionnaires (SPQ) von Raine (1991). In B. Andresen & R. Mass (Eds.). Schizotypie. Psychometrische Entwicklungen und biopsychologische Forschungsansätze (S. 349-378). Göttingen: Hogrefe.
- Klein, C., & Berg, P. (2001). Four-weeks test-retest stability of the saccadic CNV, saccadic reaction times, and selected neuropsychological performance measures. *Psychophysiology*, 38, 704-711.
- Klein, C. & Foerster, F. (2001). Development of Pro- and Antisaccade Performance in Participants Aged 6 to 26 Years. *Psychophysiology*, 38, 179-189
- Klein, C., Hafstad, E., Berg, P. & Rockstroh, B. (2001). Ereigniskorrelierte Potentiale und Schizotypie. In B. Andresen & R. Mass (Hrsg.). Schizotypie. Psychometrische Entwicklungen und biopsychologische Forschungsansätze (S. 455-480). Göttingen: Hogrefe.
- Klein, C., Fischer Jr., B., Fischer, B. & Hartnegg, K. (2002). Effects of Methylphenidate on Saccadic Responses in Patients With ADHD. *Experimental Brain Research*, 145, 121-125.
- Klein, C. & von Strahlendorff, I. (2002). Neuropsychologische Defizite bei Aufmerksamkeitsdefizit-Störung (ADS): Theorien und Phänomene. In M. Myrtek. Die Person im biologischen und sozialen Kontext (S. 29-60). Göttingen: Hogrefe.
- Klein, C. (2003). Assessing the prefrontal cortex' functional development. ISSBD newsletter.

- Klein, C., Raschke, A. & Brandenbusch, A. (2003) . Development of pro- and antisaccades in children with Attention-Deficits Hyperactivity Disorder (ADHD) and healthy controls. *Psychophysiology*, 40, 1-17.
- Koslowitz, I. (1993). Physiologische Emotionsspezifität. Eine Untersuchung zur Emotionsspezifität kardiovaskulärer Reaktionsmuster unter Verwendung der Imaginationsmethode. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Krämer, T. (1995). Nahrungsmittelaversionen (Forschungsbericht Nr. 114). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut, Forschungsgruppe Psychophysiologie.
- Kretschmar, T. (1981). Empirische Imaginationsforschung. Literaturarbeit mit Vorüberlegungen zur Durchführung einer empirischen Untersuchung. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Kreutel, K. (1985). Erfassung der Lebenszufriedenheit - Eine Untersuchung an 50 Herzinfarktpatienten zu Beginn und am Ende einer Anschlußheilbehandlung (AHB) in der Herz-Kreislauf-Klinik Waldkirch. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Kreutel, K. (1989). Erfassung des Krankheitsverhaltens. Eine Untersuchung an Herz-Kreislauf-Patienten zu Beginn und am Ende eines stationären Heilverfahrens. Phil. Diss., Freiburg. Frankfurt/M.: P. Lang.
- Kruse, G. (1976). Multivariate Untersuchungen zur vegetativen Regulation unter besonderer Berücksichtigung psychophysiologischer Zusammenhänge. Med. Diss., Universität Freiburg i.Br.
- Kubiak, Th. (2003). Entwicklung und erste empirische Überprüfung eines stationären Interventionskonzepts zur Behandlung von Typ 1 Diabetikern mit Hypoglykämieproblemen. Frankfurt a.M.: P. Lang.
- Kuhn, M. (1972). Entwicklung einer Testbatterie für psychophysiologische Längsschnittstudien. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Kulick, B. (1974). Erfahrungen mit Zeitreihen. Eine psychophysiologische Zeitreihenstudie an 20 Versuchspersonen über 8 Wochen. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Lacher, D. (1994). Psychophysiologische Untersuchungen zur triadischen Interaktion bei der Diskussion emotional relevanter Themen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Lacher, D. (1997). Partnerschaft im Test. Psychologische und physiologische Untersuchungen an Paaren. Frankfurt/M.: P. Lang (Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br., 1996).
- Langosch, W. (1977). Beiträge zu einer Diagnostik der psychophysischer Reaktivität bei Herzinfarkt-Patienten. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Langosch, W., Brodner, G. & Foerster, F. (1983). Psychophysiological testing of postinfarction patients. A study determining the cardiological importance of psychophysiological variables. In T.M. Dembroski, T.H. Schmidt & G. Blümchen (Eds.), *Biobehavioral bases of coronary heart disease* (pp. 197-227). Basel: Karger.
- Lazarus, H., Schröder, J. & Müller, W. (1973). Bestimmung der Orientierungsreaktion (OR) im Elektroencephalogramm (EEG) und die Habituation der OR. In G. Schenk (Hrsg.), *Beiträge zum Symposium "Die Quantifizierung des Elektroencephalogramms"* (pp. 583-606). Konstanz: AEG-Telefunken.
- Lönne, E., Lönne, Ch., Fahrenberg, J. & Roskamm, H. (1968). Pulsfrequenzmessungen und EKG-Registrierung bei Autorennen. *Sportarzt und Sportmedizin*, 19, 103-112.
- Ludwig, T. B. (1972). Zu korrelations- und spektralanalytischen Methoden der Zeitreihenanalyse. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Lysko, Ch. (1974). Lidschlagkonditionierung im Zusammenhang mit neuropsychologischen Maßen (Schwellen, Habituation) und anderen Persönlichkeitsvariablen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Marusia, R. & Scheimann, G. (1983). Erfassung der Lebenszufriedenheit. Theoretische Grundlagen, methodische Ansätze und Erfahrungen mit einem themenzentrierten Interview bei Herzinfarkt-Patienten. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Marwitz, M. (1993). Die Stabilität und Klassifizierbarkeit individualspezifischer Reaktionsmuster im Rahmen eines Experiments mit kardiovaskulären Doppelblockaden. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.

- Marwitz, M. (1997). Psychophysiologische Aspekte der normotonen und der labil-hypertonen Blutdruckregulation. Frankfurt/M.: P. Lang. (Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br., 1996).
- Marwitz, M., Ewert, U., Foerster, F. & Fahrenberg, J. (2000). Habituation of the orienting reaction: method study and comparison of measures among borderline hypertensives and controls. Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg, Nr. 143.
<http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2009/2548/> (1.2 MB) urn:nbn:de:bsz:291-psydok-25487
- Marwitz, M. & Stemmler, G. (1998). On the status of individual response specificity. *Psychophysiology*, 35, 1-15.
- Medert-Dornscheidt, G. (1975). Psychophysiologische Korrelationen bei kardiovaskulären Erkrankungen und ihre Bedeutung für den Rehabilitationsverlauf. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Medert-Dornscheidt, G. (1978). Zur psychophysiologischen Schmerzforschung. *Medizinische Psychologie*, 4, 1-31.
- Medert-Dornscheidt, G. & Myrtek, M. (1977). Ergebnisse einer Zwei-Jahres Katamnese an Herz-Kreislaufkranken nach einem Heilverfahren. *Die Rehabilitation*, 16, 207-217.
- Medert-Dornscheidt, G., Myrtek, M., Fahrenberg, J., König, K. & Brusis, O. A. (1976). Kardiologische Rehabilitation aus psychophysiologischer Sicht. Eine multivariate Studie an 210 Patienten. *Innere Medizin*, 3, 146-159.
- Meerpohl, G. (1974). Polygraphische Untersuchung der Orientierungsreaktion als Vorstudie für die Entwicklung eines Habituations-Tests. Med. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Meinhardt, E. (1987). Persönlichkeit und situationsspezifische Aktivierung. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Muhs, A. (1977). Naive Krankheitskonzepte. Übersicht über den Problemstand und Bearbeitung eines mehrdimensionalen Fragebogens. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Muthny, F. A. (1979). Beiträge zur Entwicklung eines Meßkonzeptes für Hautfeuchte und seine Anwendung in einem Aktivierungsexperiment. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Muthny, F. A. (1984). Elektrodermale Aktivität und palmare Schwitzaktivität als Biosignale der Haut in der psychophysiologischen Grundlagenforschung. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Muthny, F. A., Foerster, F., Hoepfner, V., Mueller, W. & Walschburger, P. (1983). Skin evaporative water loss (SE) and skin conductance (SC) under various psychophysiological conditions. *Biological Psychology*, 16, 241-253.
- Myrtek, M. (1974a). Ergebnisse psychophysiologischer Konstitutionsstudien. In L. Eckensberger & U. Eckensberger (Hrsg.), Bericht über den 28. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie in Saarbrücken 1972. Band 4 (pp. 10-17). Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. (1974b). Zur Methodik einiger Kreislauffunktionsprüfungen in psychophysiologischen Zeitreihenstudien am Beispiel der orthostatischen Belastung. *Therapiewoche*, 24, 807-808.
- Myrtek, M. (1975a). Ergebnisse der psychosomatischen Korrelationsforschung. *Zeitschrift für Klinische Psychologie und Psychotherapie*, 23, 316-330.
- Myrtek, M. (1975b). Fehlerkoeffizienten bei klinisch-physiologischen Messungen und klinisch-chemischen Analysen. *Medizinische Welt*, 26, 2144-2149.
- Myrtek, M. (1978). Psychovegetative Labilität. Zugleich ein Beitrag zum Kovariationsproblem der Psychophysiologie. *Medizinische Welt*, 29, pp. 1166-1169, 1240-1243.
- Myrtek, M. (1980a). Psychophysiologische Konstitutionsforschung. Ein Beitrag zur Psychosomatik. Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. (1980b). Psychische Veränderungen bei Herz- und Kreislaufkranken im Heilverfahren. In W. Langosch (Hrsg.), *Psychosoziale Probleme und psychotherapeutische Interventionsmöglichkeiten bei Herzinfarktpatienten* (pp. 81-97). München: Minerva.
- Myrtek, M.: (1980c). Psychophysiological correlations in cardiovascular diseases - Their meaning for the rehabilitation process. *International Journal of Rehabilitation Research*, 4, 536-538.
- Myrtek, M. (1981). Herzinfarktprophylaxe. In W.R. Minsel & R. Scheller (Hrsg.), *Brennpunkte der Klinischen Psychologie*, Bd. II: Prävention (pp. 152-175). München: Kösel.

- Myrtek, M. (1983). Typ-A-Verhalten. Untersuchungen und Literaturanalysen unter besonderer Berücksichtigung der psychophysiologischen Grundlagen. München: Minerva.
- Myrtek, M. (1984). Constitutional psychophysiology. New York: Academic Press.
- Myrtek, M. (1985a). Experimentelle Untersuchungen zum Allgemeinen Psychovegetativen Syndrom - Versuch einer Zusammenfassung. In D. Vaitl, T.W. Knapp & N. Birbaumer (Hrsg.), Psychophysiologische Merkmale klinischer Symptome, Bd. 1. Psychophysiologische Dysfunktion. (pp. 26-43). Weinheim: Beltz.
- Myrtek, M. (1985b). Adaptation effects and stability coefficients of repeated testing for rest, strain, and change scores. In A. Steptoe, H. Rüdell & H. Neuss (Eds.), Clinical and methodological issues in cardiovascular psychophysiology (pp. 72-105). Berlin: Springer.
- Myrtek, M. (1985c). Psychophysiologie und Methodik des Typ-A-Verhaltens. In W. Langosch (Hrsg.), Psychische Bewältigung der chronischen Herzerkrankung (pp. 114-120). Berlin: Springer.
- Myrtek, M. (1985d). Streß und Typ-A-Verhalten, Risikofaktoren der koronaren Herzkrankheit? Psychotherapie und Medizinische Psychologie, 35, 54-61.
- Myrtek, M. (1985e). Stellungnahme zum Leserbrief von M.J. Halhuber: Stress und Typ-A-Verhalten, Risikofaktoren der koronaren Herzkrankheit? Eine kritische Bestandsaufnahme. Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie, 35, 249-252.
- Myrtek, M. (1986a). Type A behavior and myocardial infarction. American Heart Journal, 111, 1215-1216.
- Myrtek, M. (1986b). Stress und Herzinfarkt - zweifelhafte wissenschaftliche Ergebnisse. Umschau, 1, 56-59.
- Myrtek, M. (1987). Life satisfaction, illness behaviour, and rehabilitation outcome: Results of a one year follow-up study with cardiac patients. International Journal of Rehabilitation Research, 10, 373-382.
- Myrtek, M. (1990). Covariation and reliability of ECG parameters during 24-hour monitoring. International Journal of Psychophysiology, 10, 117-123.
- Myrtek, M. (1993a). Psychophysiologische Persönlichkeitsforschung. Ergebnisse einer Metaanalyse (Forschungsbericht Nr. 93). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Myrtek, M. (1993b). Streß und Typ-A-Verhalten. In P. Allhoff, G. Flatten & U. Laaser (Hrsg.), Krankheitsverhütung und Früherkennung. Handbuch der Prävention (pp. 316-337). Berlin: Springer.
- Myrtek, M. (1993c). Prävention. In A. Schorr (Hrsg.), Handwörterbuch der Angewandten Psychologie (pp. 530-536). Bonn: Deutscher Psychologen Verlag.
- Myrtek, M. (1995). Type A behavior pattern, personality factors, disease, and physiological reactivity: A meta-analytic update. Personality and Individual Differences, 18, 491-502.
- Myrtek, M. (1998a). Gesunde Kranke - kranke Gesunde: Psychophysiologie des Krankheitsverhaltens. Bern: Huber.
- Myrtek, M. (1998b). Krankheitsverhalten. Zeitschrift für Gesundheitspsychologie, 6, 76-79.
- Myrtek, M. (1998c). Metaanalysen zur psychophysiologischen Persönlichkeitsforschung. In F. Rösler (Hrsg.), Enzyklopädie der Psychologie. Serie I Biologische Psychologie. Bereich Theorie und Forschung. Bd 5. Ergebnisse und Anwendungen der Psychophysiologie (S. 285-344). Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. (1999). Psychophysiologische Reaktivität, Streß, Typ-A-Verhalten und Feindseligkeit als Risikofaktoren der koronaren Herzkrankheit. Verhaltenstherapie und Verhaltensmedizin, 20, 89-119.
- Myrtek, M. (2000). Das Typ-A-Verhaltensmuster und Hostility als eigenständige Risikofaktoren der koronaren Herzkrankheit. (Reihe Statuskonferenz Psychokardiologie, Hrsg.: J. Jordan, B. Bardé & A.M. Zeiher. Band 2). Frankfurt: Verlag für Akademische Schriften.
- Myrtek, M. (2001a). Meta-analyses of prospective studies on coronary heart disease, type A, and hostility. International Journal of Cardiology, 79, 245-251.
- Myrtek, M. (2001b). Exzessiver Fernsehkonsum. Psychophysiologische Untersuchungen. Kinderärztliche Praxis, 72, 216-226.
- Myrtek, M. (2001c). Subjektive Beschwerden und objektiver Schweregrad bei Herzerkrankungen. In: B. Rauch & K. Held (Hrsg.), Der schwerkranke und multimorbide Herzpatient. Eine Herausforderung für die kardiologische Rehabilitation (S. 149-153). Darmstadt: Steinkopff.

- Myrtek, M. (2002a) Die Person im biologischen und sozialen Kontext. Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. (2002b). Feindseligkeit. In: R. Schwarzer, M. Jerusalem & H. Weber (Hrsg.), *Gesundheitspsychologie von A bis Z* (S. 112-115). Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. (2002c). Folgen des Fernsehens bei Kindern und Jugendlichen. www.familienhandbuch.de.
- Myrtek, M. (2002d). Psychophysiologische Untersuchungen zum gestörten Schlaf. In: M. Myrtek. *Die Person im biologischen und sozialen Kontext* (S. 61-84). Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. (2002e). Typ-A-Verhalten. In: R. Schwarzer, M. Jerusalem & H. Weber (Hrsg.), *Gesundheitspsychologie von A bis Z* (S. 608-611). Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. (2003f). Fernsehkonsum bei Schülern: Ambulante psychophysiologische Untersuchungen im Alltag. *Nervenheilkunde*, 22, 454-458.
- Myrtek, M. (2004). *Heart and emotion. Ambulatory monitoring studies in everyday life*. Cambridge, MA: Hogrefe & Huber Publishers.
- Myrtek, M., Aschenbrenner, E. & Brügner, G. (2004, in press). Emotions in everyday life. An ambulatory monitoring study with female students. *Biological Psychology*.
- Myrtek, M. & Brügner, G. (1996). Perception of emotions in everyday life: studies with patients and normals. *Biological Psychology*, 42, 147-164.
- Myrtek, M., Brügner, G. & Fichtler, A. (1990). Diurnal variations of ECG parameters during 23-hour-monitoring in cardiac patients with ventricular arrhythmias or ischemic episodes. *Psychophysiology*, 27, 620-626.
- Myrtek, M., Brügner, G., Fichtler, A. & Müller, W. (1994). Test-retest stability of ECG parameters during ambulatory monitoring of patients with ischemic heart disease. *Journal of Ambulatory Monitoring*, 7, 265-279.
- Myrtek, M., Brügner, G., Fichtler, A., König, K., Müller, W., Foerster, F. & Höppner, V. (1988). Detection of emotionally induced ECG changes and their behavioral correlates: A new method for ambulatory monitoring. *European Heart Journal*, 9 (Suppl. N), 55-60.
- Myrtek, M., Brügner, G. & Müller, W. (1996a). Interactive monitoring and contingency analysis of emotionally induced ECG changes: Methodology and applications. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.), *Ambulatory assessment. Computer-assisted psychological and psychophysiological methods in monitoring and field studies* (pp. 115-127). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Myrtek, M., Brügner, G. & Müller, W. (1996b). Validation studies of emotional, mental, and physical workload components in the field. In J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.), *Ambulatory assessment. Computer-assisted psychological and psychophysiological methods in monitoring and field studies* (pp. 287-304). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Myrtek, M., Deutschmann-Janicke, E., Strohmaier, H., Zimmermann, W., Lawerenz, S., Brügner, G. & Müller, W. (1991). Psychophysiologische Untersuchungen zur Belastung und Beanspruchung bei Fahrdienstleitern, Lokomotivführern und Busfahrern (Forschungsbericht Nr. 71). Freiburg: Universität, Psychologisches Institut.
- Myrtek, M., Deutschmann-Janicke, E., Strohmaier, H., Zimmermann, W., Lawerenz, S., Brügner, G. & Müller, W. (1994). Physical, mental, emotional, and subjective workload components in train drivers. *Ergonomics*, 37, 1195-1203.
- Myrtek, M., Dieterle, W. & Brügner, G. (1990). Psychophysiological response patterns to variations of the experimental load of a reaction time task. *Journal of Psychophysiology*, 4, 209-220.
- Myrtek, M., Dieterle, W. & Brügner, G. (1991). Psychophysiologische Reaktivität bei einer Konzentrationsaufgabe in Abhängigkeit von Aufgabenschwierigkeit und Leistungsanreiz. In J.P. Janssen, E. Hahn & H. Strang (Hrsg.), *Konzentration und Leistung* (pp. 97-105). Göttingen: Hogrefe.
- Myrtek, M. & Fahrenberg, J. (1998). Somatoforme Störungen: Konzeptuelle und methodologische Kritik und ein Plädoyer für die funktionale Analyse des Krankheitsverhaltens. In J. Margraf, S. Neumer & W. Rief (Hrsg.), *Somatoforme Störungen: Ätiologie, Diagnose und Therapie*. (S. 191-211). Berlin: Springer.
- Myrtek, M., Fichtler, A., König, K., Brügner, G. & Müller, W. (1994). Differences between patients with asymptomatic and symptomatic myocardial infarction: The relevance of psychological factors. *European Heart Journal*, 15, 311-317.

- Myrtek, M., Fichtler, A., Strittmatter, M. & Brügner, G. (1999). Stress and strain of blue and white collar workers during work and leisure time: results of psychophysiological and behavioral monitoring. *Applied Ergonomics*, 30, 341-351.
- Myrtek, M. & Foerster, F. (1986a). The law of initial value: A rare exception. *Biological Psychology*, 22, 227-237.
- Myrtek, M. & Foerster, F. (1986b). Rejoinder to Cleary's "Comments on Myrtek and Foerster's 'The law of initial value: A rare exception'". *Biological Psychology*, 22, 285-287.
- Myrtek, M. & Foerster, F. (2001). On-line measurement of additional heart rate. Methodology and applications. In: J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.), *Progress in ambulatory assessment* (pp. 399-414). Seattle, WA: Hogrefe & Huber Publishers.
- Myrtek, M. & Foerster, F. (2004). Freiburg monitoring system (FMS). In: G.R.J. Hockey, A.W.K. Gaillard & O. Burov (Eds.), *Operator functional state: The assessment and pre-diction of human performance degradation in complex tasks*. Amsterdam: IOS Press.
- Myrtek, M., Foerster, F. & Brügner, G. (2001). Freiburger Monitoring System (FMS). Ein Daten-Aufnahme- und Auswertungssystem für Untersuchungen im Alltag: Emotionale Beanspruchung, Körperlage, Bewegung, EKG, subjektives Befinden, Verhalten. Frankfurt/M.: Peter Lang.
- Myrtek, M., Foerster, F. & König, K. (1978). Klinisch-chemische Befunde bei Herz-Kreislauf-Patienten. Eine Analyse der Veränderungen im Rehabilitationsverlauf. *Medizinische Klinik*, 73, 1209-1217.
- Myrtek, M., Foerster, F. & Piech, R. (2003). Assessment of stress and strain components with the Freiburg Monitoring System (FMS). In: H. Luczak & K.J. Zink (Eds.), *Human factors in organizational design and management – VII* (pp. 909-915). Santa Monica, CA: IEA Press.
- Myrtek, M., Foerster, F. & Wittmann, W. (1977). Das Ausgangswertproblem. Theoretische Überlegungen und empirische Untersuchungen. *Zeitschrift für Experimentelle und Angewandte Psychologie*, 24, 463-491.
- Myrtek, M. & Freidel, M. (1978). Anwendung der Impedanzkardiographie in der psychophysiologischen Forschung. In E. Lang, R. Kessel & A. Weikl (Hrsg.), *Impedanzkardiographie. Grundlagen, Anwendungen und Grenzen der Methode* (pp. 106-111). Nürnberg: Silinsky.
- Myrtek, M., Frölich, E., Fichtler, A. & Brügner, G. (2000). ECG changes, emotional arousal, and subjective state. An ambulatory monitoring study with CHD patients. *Journal of Psychophysiology*, 14, 106-114.
- Myrtek, M. & Frommelt, P. (1976). Zeitreihenstudie der orthostatischen Kreislaufreaktionen. *Zeitschrift für Kardiologie*, 65, 800-809.
- Myrtek, M. & Greenlee, M. W. (1984). Psychophysiology of Type A behavior pattern: A critical analysis. *Journal of Psychosomatic Research*, 28, 455-466.
- Myrtek, M., Hilgenberg, B., Brügner, G. & Müller, W. (1997). Influence of sex, college major, and chronic study stress on psychophysiological reactivity and behavior: Results of ambulatory monitoring in students. *Journal of Psychophysiology*, 11, 124-137.
- Myrtek, M., Itte, H., Zimmermann, W. & Brügner, G. (1994). Psychische Bewältigung von Unfällen bei Lokomotivführern: Die Relevanz von Copingfragebogen zur Erfassung von funktionalen und dysfunktionalen Copingprozessen. *Zeitschrift Klinische Psychologie*, 23, 293-304.
- Myrtek, M., Itte, H., Zimmermann, W., Brügner, G. & Jansen, G. (1992). Psychische Bewältigung von Unfällen mit Personenschäden bei Lokomotivführern (Forschungsbericht Nr. 85). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Myrtek, M., Kaiser, A., Rauch, B. & Jansen, G. (1997). Factors associated with work resumption: a 5 year follow-up with cardiac patients. *International Journal of Cardiology*, 59, 291-297.
- Myrtek, M. & König, K. (1977). Ergebnisse physiologischer und psychologischer Untersuchungen bei verschiedenen Körperbautypen. Eine Studie an 210 Herz-Kreislauf-Patienten und 100 Studenten. *Basic Research in Cardiology*, 72, 584-604.
- Myrtek, M., Kreutel, K., Wilk, D., Welsch, M. & Herzog, M. (1987). Lebenszufriedenheit und Rehabilitationsverlauf. Eine Untersuchung an Herz-Kreislauf-Patienten. *Rehabilitation*, 26, 11-19.

- Myrtek, M., Medert-Dornscheidt, G., König, K., Fahrenberg, J. & Kutzner, P. (1979). Eine psychophysiologische Zeitreihenstudie an 54 Herz-Kreislauf-Patienten im stationären Heilverfahren. Erfolgsbeurteilung, Gruppenunterschiede und Periodizitäten. *Zeitschrift für Kardiologie*, 68, 189-201.
- Myrtek, M. & Nahrwold, A. (1974). Zur Vorhersage der körperlichen Leistungsfähigkeit. Schätzung der maximalen Sauerstoffaufnahme aus submaximalen Meßwerten und anthropometrischen Daten. *Herz/Kreislauf*, 6, 194-199.
- Myrtek, M. & Scharff, C. (2000). *Fernsehen, Schule, Verhalten. Untersuchungen zur emotionalen Beanspruchung von Schülern*. Bern: Huber.
- Myrtek, M., Scharff, C. & Brügger, G. (1997). Psychophysiologische Untersuchungen zum Fernsehverhalten bei 11- und 15jährigen Schülern unter besonderer Berücksichtigung der emotionalen Reaktionen. In M. Charlton & S. Schneider (Hrsg.), *Rezeptionsforschung - Erklärungsmodelle und aktuelle Forschungsergebnisse zum Umgang mit Massenmedien* (pp. 122-146). Opladen: Westdeutscher Verlag.
- Myrtek, M., Scharff, C., Brügger, G. & Müller, W. (1996). Physiological, behavioral, and psychological effects associated with television viewing in schoolboys: an exploratory study. *Journal of Early Adolescence*, 16, 301-323.
- Myrtek, M., Scharff, C., Brügger, G., Müller, W. & Höppner, V. (1992). Psychophysiologische Untersuchungen zum Schul- und Freizeitverhalten bei Gymnasiasten der 5. und 6. Klassen (Forschungsbericht Nr. 78). Freiburg: Universität, Psychologisches Institut.
- Myrtek, M., Schmidt, T. H. & Schwab, G. (1984). Untersuchungen zur Reliabilität und Validität der deutschen Version des Jenkins Activity Survey (JAS). *Zeitschrift für Klinische Psychologie*, 13, 322-337.
- Myrtek, M. & Spital, S. (1986). Psychophysiological response patterns to single, double, and triple stressors. *Psychophysiology*, 23, 663-671.
- Myrtek, M., Stemmler, G. & Fahrenberg, J. (1987). Rejoinder to Perkins' "Use of terms to describe results: Additive vs. synergistic". *Psychophysiology*, 24, 720-721.
- Myrtek, M., Stiels, W., Herrmann, J. M., Brügger, G., Müller, W., Höppner, V. & Fichtler, A. (1995). Emotions, pain, and ECG changes during ambulatory monitoring in patients with cardiac neurosis and controls: Methodological considerations and first results. In D. Vaitl & R. Schandry (Eds.), *From the heart to the brain. The psychophysiology of circulation - brain interaction* (pp. 319-334). Frankfurt/M.: P. Lang.
- Myrtek, M. & Villinger, U. (1976). Psychologische und physiologische Wirkungen eines fünfwöchigen Ergometertrainings bei Gesunden. *Medizinische Klinik*, 71, 1623-1630.
- Myrtek, M. & Welsch, M. (1987). Comparison of rehabilitation outcome between patients with psychophysiological disorders and organic diseases. *British Journal of Medical Psychology*, 60, 245-252.
- Myrtek, M. & Welsch, M. (1990). Determinants of rehabilitation outcome - Results of follow-up studies of different patient groups with special reference to cardiac patients. *Psychology & Health*, 5, 25-37.
- Myrtek, M., Walschburger, P. & Kruse, G. (1974). Psychophysiologie der orthostatischen Kreislaufreaktionen. *Zeitschrift für Kardiologie*, 63, 1034-1050.
- Myrtek, M., Weber, D., Brügger, G. & Müller, W. (1996). Occupational stress and strain of female students: results of physiological, behavioral, and psychological monitoring. *Biological Psychology*, 42, 379-391.
- Myrtek, M., Zanda, D. & Aschenbrenner, E. (2001). Interactive psychophysiological monitoring of emotions in students' everyday life. A replication study. In: J. Fahrenberg & M. Myrtek (Eds.), *Progress in ambulatory assessment* (pp. 415-434). Seattle, WA: Hogrefe & Huber.
- Nahrwold, A. (1972). Multivariate Untersuchung zur Taxonomie vegetativer Regulationstypen aufgrund physiologischer, biochemischer und psychologischer Parameter. *Med. Diss., Universität Freiburg i. Br.*
- Peper, M. & Fahrenberg, J. (2009). Psychophysiologie. In W. Sturm, M. Herrmann & T. Münte (Hrsg.), *Lehrbuch der Klinischen Neuropsychologie* (2. Aufl.). Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag.
- Piech, R. (2002). *Achterbahn und Autobahn. Psychophysiologisches Monitoring zum Freizeitstress*. Unveröff. Dipl.Arbeit, Universität Freiburg i. Br.

- Potreck, F. (1983). Genesungsverläufe von Herzinfarktpatienten. Einzelfallstudien an Patienten in der poststationären Phase. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Prill, T. & Fahrenberg, J. (2006). Simultaneous assessment of posture and limb movements (e.g., periodic leg movements) with calibrated multiple accelerometry. *Physiological Measurement*, 27, N47-N53.
- Prill, T. & Fahrenberg, J. (2007). New methods in ambulatory BP monitoring: Interactive monitoring and detection of posture and movement patterns. *Behavior Research Methods, Instruments & Computers*, 39, 390-398. URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2009/2560/> (731 KB)
URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-25604
- Prill, T., Foerster, F., Voderholzer, U., Hornyak, M. & Fahrenberg, J. (2003): 24-Stunden-Monitoring des Restless-Legs-Syndroms mit multipler kalibrierter Akzelerometrie. Mai 2003). Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg, Nr. 159.
URL: <http://psydok.sulb.uni-saarland.de/volltexte/2004/428/> (3.5 MB)
URN: urn:nbn:de:bsz:291-psydok-4281
- Prill T., Foerster F. & Fahrenberg J. (2006). 24-Stunden-Monitoring von periodischen Beinbewegungen (PLM) mit kalibrierter multipler Akzelerometrie. In: U.W. Ebner (Ed.). *Ambulantes psychophysiologisches Monitoring – Neue Perspektiven und Anwendungen* (S. 61-86). Frankfurt a.M.: P. Lang.
- Rabenschlag, U. (1980). Entwicklungspsychophysiologie - Zur Begründung eines Konzepts der klinischen und experimentellen Erforschung psychophysiologischer - psychosomatischer Erkrankungen im Kinder- und Jugendalter. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Rockstroh, S. (1984). Psychophysiologische Analyse von EKG-Schlafregistrierungen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Rockstroh, S. (1988). Schlaf bei koronarer Herzkrankheit. Mobiles Monitoring in der Herz-Kreislauf-Klinik. Untersuchung der Nacht vor der Koronarangiographie. Phil. Diss., Freiburg i. Br. Frankfurt: P. Lang.
- Rockstroh, S., Brügger, G., Foerster, F. & Müller, W. (1990). Three investigations of heart rate pattern and sleep behaviour in healthy subjects and coronary patients. (Forschungsbericht Nr. 67). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Rockstroh, S., Foerster, F. & Müller, W. (1985). Herzfrequenzverläufe im Schlaf. Auswertung, Verlaufstypen und Korrelationen. (Forschungsbericht Nr. 20). Freiburg: Universität, Psychologisches Institut.
- Rockstroh, S., Müller, W., Foerster, F. & Brügger, G. (1993). Covariation of physiological sleep parameters in coronary patients and their relationships to sleep quality. *Biological Psychology*, 35, 225-234.
- Schäfer, H. (1989). Der Einfluß spezifischer Rezeptorenblocker auf die Emotion Ärger. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Schäfer, H., Wild M., Müller, J., Deynet, U., Herrmann, J.-M. & Fahrenberg, J. (eingereicht). Das psychophysiologische Blutdruck-Video. Ein neuer Zugang zur individuellen Blutdruck-Reaktivität und zum Selbstmanagement. *Klinische Verhaltensmedizin, und Rehabilitation*, 68, 61-70.
- Schäffel, U. (1993). Ärgerausdruck und Ärgerunterdrückung. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Scharff, Ch. (1992). Psychophysiologische Untersuchungen zum Schul- und Freizeitverhalten bei 11jährigen Schülern eines Gymnasiums. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Scheibehenne, B., Saller, T., Riemann, D. & Fahrenberg, J. (2000). Befinden im Tagesverlauf. Zwei Untersuchungen mit MONITOR. Forschungsbericht des Psychologischen Instituts der Universität Freiburg, Nr. 147.
- Scherer, Th. (1992). Emotionale Moderation nonverbaler Parameter gesprochener Sprache. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Schmid, H. (1990). Musteranalyse kardiovaskulärer Aktivierungskomponenten: Modellierung und Validierung. üs
- Schneider, H. J. (1979). Die Beurteilung individualspezifischer, stimulusspezifischer und motivationsspezifischer Reaktionsmuster im replizierten Aktivierungsexperiment mit zweifacher Meßwiederholung bei gesunden männlichen Studenten unter besonderer Berücksichtigung der zeitlichen Stabilität des

- individualspezifischen physiologischen Reaktionsmusters im Wochenabstand. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Schneider, H. J. (1982). Befindensskalen für Aktivierungsexperimente: Anforderungen, statistische Eigenschaften, Selektionskriterien, Eingewöhnungseffekte, Dimensionalität. (Forschungsbericht Nr. 2). Freiburg i. Br.: Albert-Ludwigs-Universität, Psychologisches Institut.
- Schneider, H. J. (1983). Methodische Vorgehensweise und erste Ergebnisse einer experimentellen Untersuchung eines modifizierten autogenen Trainings bei Sportstudenten im Labor und beim 1000 m-Lauf. In P. Janssen & E. Hahn (Hrsg.), *Aktivierung, Handlung, Motivation und Coaching im Sport* (pp. 98-110). Schorndorf: Hofmann.
- Schneider, H. J. (1985). Die Wirkung eines modifizierten Autogenen Trainings auf Befindens-, Leistungs- und physiologische Parameter bei Sportlern in Laborsituationen und beim 1000 m-Lauf. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br. Köln: bps-Verlag.
- Schröder, J. (1974). EEG-Desynchronisation und periphere Komponenten als Maße der Habituation der Orientierungsreaktion. Phil. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Schulte, A. (1978). Literararbeit über psychophysische Zustandsänderungen während Autogenen Trainings (Meditation, Zen, Yoga usw.). Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Schwab, G. (1982). Empirischer Vergleich des JAS-Fragebogens zur Erfassung des Typ-A-Verhaltens (Koronarrisiko) mit Persönlichkeitsfragebögen und Selbsteinstufungen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Shapiro, D., Jamner, L., Lane, J., Light, K., Myrtek, M., Sawada, Y. & Steptoe, A. (1996). Blood pressure publication guidelines. *Psychophysiology*, 33, 1-12.
- Sherwood, A., Allen, M. T., Fahrenberg, J., Kelsey, R. M., Lovallo, W. R. & van Doornen, L. J. P. (1990). Methodological guidelines for impedance cardiography. *Psychophysiology*, 27, 1-24.
- Smeja, M. (1998). Ambulantes 24 h Monitoring der Tremoraktivität bei Patienten mit Morbus Parkinson. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Smeja, M., Foerster, F., Emmans, D., Hornig, A. & Fahrenberg, J. (1999). 24 hr assessment of tremor activity and posture in Parkinson's disease by multi-channel accelerometry. *Journal of Psychophysiology*, 13, 245-256.
- Smeja, M., Foerster, F., Fuchs, G., Emmans, D., Hornig, A. & Fahrenberg, J. (2000). 24 hr assessment of tremor activity and posture in Parkinson's disease by multi-channel accelerometry. *Journal of Psychophysiology*, 13, 245-256.
- Spital, S. (1985). Untersuchungen zur Differenzierung von psychischer und physiologischer Aktivierung an Hand von physiologischen und subjektiven Variablen. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Steidinger, W. (1990). Untersuchung zur Validität von Fragebögen zur Lebenszufriedenheit und zum Krankheitsverhalten bei gesunden Arbeitnehmern. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Stemmler, G. (1986a). Implicit measurement models in methods for scoring psychophysiological reactivity. (Forschungsbericht Nr. 32). Freiburg: Universität, Psychologisches Institut.
- Stemmler, G. (1986b). Discriminant analysis of profiles: Procedure and evaluation within psychophysiology. (Forschungsbericht Nr. 35). Freiburg: Universität, Psychologisches Institut.
- Stemmler, G. (1986c). The covariation of EEG, motor, and autonomic activity. In J. Fahrenberg & A. Steptoe (Eds.), *Concepts of activation and arousal: Problems of measurement and analysis* (pp. 13-31). Report on the Discussion Meeting "Concerted Action: Breakdown in human adaptation", 27-28 May 1986 at the University of Freiburg.
- Stemmler, G. (1987a). Entspannungsübungen - Mythos und Realität. *Der informierte Arzt*, 5, 15-19.
- Stemmler, G. (1987b). Implicit measurement models in methods for scoring physiological reactivity. *Journal of Psychophysiology*, 1, 113-125.
- Stemmler, G. (1987c). Standardization within subjects: A critique of Ben-Shakhar's conclusions. *Psychophysiology*, 24, 243-246.
- Stemmler, G. (1988). Effects of profile elevation, scatter, and shape on discriminant analysis results. *Educational and Psychological Measurement*, 48, 853-871.

- Stemmler, G. (1989). The autonomic differentiation of emotions revisited: Convergent and discriminant validation. *Psychophysiology*, 26, 617-632.
- Stemmler, G. (1992a). *Differential psychophysiology: Persons in situations*. Heidelberg, New York: Springer.
- Stemmler, G. (1992b). The vagueness of specificity: models of peripheral physiological emotion specificity in emotion theories and their experimental discriminability. *Journal of Psychophysiology*, 6, 17-28.
- Stemmler, G. (1993a). Receptor antagonists as tools for structural measurement in psychophysiology. *Neuropsychobiology*, 28, 47-53.
- Stemmler, G. (1993b). Peripherphysiologische Spezifität von Ärger. In M.M. Müller (Hrsg.), *Psychophysiologische Risikofaktoren bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen* (pp. 37-68). Göttingen: Hogrefe.
- Stemmler, G. & Fahrenberg, J. (1989). Psychophysiological assessment: Conceptual, psychometric, and statistical issues. In G. Turpin (Ed.), *Handbook of clinical psychophysiology* (pp. 71-104). Chichester: Wiley.
- Stemmler, G. & Meinhardt, E. (1990). Personality, situation and physiological arousability. *Personality and Individual Differences*, 11, 293-308.
- Stemmler, G. & Meinhardt, E. (1991). Personality, situation and physiological arousability: A reply to Zuckerman. *Personality and Individual Differences*, 12, 507-509.
- Stemmler, G., Grossman, P., Schmid, H. & Foerster, F. (1991). A model of cardiovascular activation components for studies using autonomic receptor antagonists. *Psychophysiology*, 28, 367-382.
- Stemmler, G., Schäfer, H. & Marwitz, M. (1993). Zum Konzept und zur Operationalisierung der Ärgerverarbeitung. In V. Hodapp & P. Schwenkmezger (Hrsg.), *Ärger und Ärgerausdruck* (pp. 71-111). Bern: Huber.
- Stiglmayr, Ch. (2003). *Spannung und Dissoziation bei der Borderline-Persönlichkeitsstörung*. Frankfurt a.M.: P. Lang.
- Stiglmayr, C.E., Grathwol, C.E., Linehan, M.M., Ihorst, G., Fahrenberg, J. & Bohus, M. (2005). Aversive tension in patients with borderline personality disorder: A computer-based controlled field study. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 111 (5), 372-379.
- Strohmaier, H. (1991). *Psychophysiologische Untersuchungen zur Belastung und Beanspruchung bei Fahrdienstleitern, Lokomotivführern und Busfahrern*. Teil II. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i.Br.
- Thielgen, T., Foerster, F., Fuchs, G., Hornig, A & Fahrenberg, J. (2004). Tremor in Parkinson's disease: 24-hr monitoring with calibrated accelerometry. *Electromyography clinical Neurophysiology*, 44, 137-146.
- Tornow, H. (1972). Versuch einer externen Synchronisation der Herzfrequenz als Beispiel eines On-Line Experiments. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Trichtinger, I. (1980). Individuelle Krankheitskonzepte von Herz-Kreislauf-Kranken am Anfang und am Ende eines stationären Heilverfahrens. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Villinger, U. (1972). Psychophysiologische Längsschnittuntersuchung vegetativer Regulationsstypen bei 5-wöchigem Training mit dem Fahrradergometer. Med. Diss., Universität Freiburg i. Br.
- Walschburger, P. (1972). Zur Theorie und Methodik vegetativ-endokriner Funktionsprüfungen (VES-Diagnostik). Unveröff. Dipl. Arbeit. Universität Freiburg i. Br.
- Walschburger, P. (1975). Zur Standardisierung und Interpretation elektrodermalen Meßwerte in psychologischen Experimenten. *Zeitschrift für Experimentelle und Angewandte Psychologie*, 22, 514-533.
- Walschburger, P. (1976). Zur Beschreibung von Aktivierungsprozessen. Eine Methodenstudie zur psychophysiologischen Diagnostik. Phil. Diss., Universität Freiburg.
- Walschburger, P. (1977). Zur Operationalisierung der psychophysischen Reaktivität. In W. Tack (Hrsg.), *Bericht über den 30. Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Psychologie, Regensburg 1976* (pp. 367-369). Göttingen: Hogrefe.
- Walschburger, P. (1980). Beeinflußt die Erwartung, labil zu reagieren, die Bewältigung nachfolgender Belastungen? *Archiv für Psychologie*, 132, 207-220.

- Walschburger, P. & Broda, M. (1980). Sprechweise und Aktivierung in einer freien Redesituation. *Psychologische Beiträge*, 22, 304-321.
- Warncke, P. & Fahrenberg, J. (1966). Eine Itemanalyse am E.N.NR.-Fragebogen von Brengelmann und Brengelmann. *Diagnostica*, 12, 105-115.
- Weber, D. (1993). Belastung und Beanspruchung von Studentinnen unter Alltagsbedingungen. Unveröff. Dipl.Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Welsch, M. (1986). Multivariate Erfassung von Rehabilitationsverläufen. Phil. Diss., Freiburg i. Br.
- Wider, C. (1994). Diagnostisch-therapeutische Strategien in Abhängigkeit von der Einstellung zum Leib-Seele-Problem. Unveröff. Dipl.Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Wild, M. (1998). Die Rückmeldung von kontinuierlich gemessenen Blutdruckwerten mit Portapres 2.0 bei Hypertonikern. Die Entwicklung eines psychophysiologischen Verfahrens zur Beeinflussung der Blutdruckdynamik. Unveröff. Dipl.Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Wilhelm, P. (1993). Kurze Filmszenen als Stimulusmaterial zur experimentellen Erzeugung der Grundemotionen: Angst, Ärger, Ekel, Trauer, Überraschung und Heiterkeit (Forschungsbericht Nr. 96). Freiburg i.Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Wilhelm, P. (1995). Wie reagieren viel- und wenigsehende Kinder im Vorschulalter auf Fernsehsendungen aus dem Kinderprogramm? Ein psychophysiologisches Feldexperiment. Unveröff. Dipl.Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Wilhelm, P., Myrtek, M. & Brügger, G. (1997). Vorschulkinder vor dem Fernseher. Ein psychophysiologisches Feldexperiment. Bern: Hans Huber.
- Wilk, D. (1984). Weiterentwicklung eines Instruments zur Erfassung der Lebenszufriedenheit und seine Anwendung an koronarkranken Patienten. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Willmann, H. (1993). Literaturverzeichnis zur Freiburger Beschwerdenliste FBL, 1975 bis 1993 (Forschungsbericht Nr. 102). Freiburg i. Br.: Universität, Psychologisches Institut.
- Wilmers, F. E. (1992). Zwei Studien zur kardiovaskulären Psychophysiologie. Test of alternative electrode arrangements for impedance cardiography. Psychophysiologisches 24-Stunden-Monitoring an labilhypertonen und normotonen Studenten mit Labor-Feld Vergleich. Unveröff. Dipl. Arbeit, Universität Freiburg i. Br.
- Zimmermann, P. (1978). Zur Zeitreihenanalyse von Stimmungsskalen. *Diagnostica*, 25, 24-48.