

Psychophysiologie und Psychosomatik*

Prof. Dr. med. Martin Siepmann, Bad Neustadt

***in memoriam Prof. Dr. Dr. Michael Mück-Weymann**

Psychophysiologie beschäftigt sich mit den vielfältigen Wechselwirkungen zwischen Erleben, Verhalten, Kognition und Emotion. Die Messung psychophysiologischer Funktionen kann die Diagnostik und die Behandlung psychosomatischer Störungen ergänzen. Der Workshop erinnert an den Forscher und Mitarbeiter der Psychosomatischen Klinik der TU Dresden Prof. Dr. Dr. Michael Mück-Weymann, Humanbiologe, Philosoph und Arzt (1961-2009), der erstmals das Herzratenvariabilitäts-gestützte Biofeedbacktraining als psychophysiologische Therapiemodalität in Deutschland einführte. Themen wie Emotionen, Aufbau des Nervensystems, biologische Grundlagen psychischer Störungen sowie die Möglichkeiten und Grenzen psychophysiologischer Methoden werden besprochen.

Ärztlicher Direktor der Psychosomatischen Klinik der Rhön Klinikum AG Campus Bad Neustadt ; Studium der Medizin und Promotion an der Freien Universität Berlin; Weiterbildung für Psychosomatische Medizin, Psychiatrie und Psychotherapie, Neurologie, Klinische Pharmakologie an den Universitätskliniken Dresden, Freiburg, i. Br. und Bochum; Habilitation, Lehre und Forschung an der TU Dresden.