

Literaturliste zum Artikel:
Während du schliefst...
Prof. Dr. Peter Kropp, Universitätsmedizin Rostock

Fultz NE, Bonmassar G, Setsompop K et al. (2019). Coupled electrophysiological, hemodynamic, and cerebrospinal fluid oscillations in human sleep. *Science* 366(6465):628–631.

Gerber WD, Kropp P (Hrsg., 2007). Roter Faden Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart.

Marshall L, Helgadóttir H, Mölle M, Born J (2006). Boosting slow oscillations during sleep potentiates memory. *Nature* 30;444(7119):610-613.

Rasch B, Büchel C, Gais S, Born J (2007). Odor cues during slow-wave sleep prompt declarative memory consolidation. *Science* 9;315(5817):1426-1429.