

Hebammenwissenschaft

Theorie und Methoden

Von Prof. Dr. Dorothea Tegethoff und
Prof. Dr. Claudia Limmer

2025, 303 S., brosch., 24,90 €

ISBN 978-3-8487-8128-7

E-Book 978-3-7489-2544-6

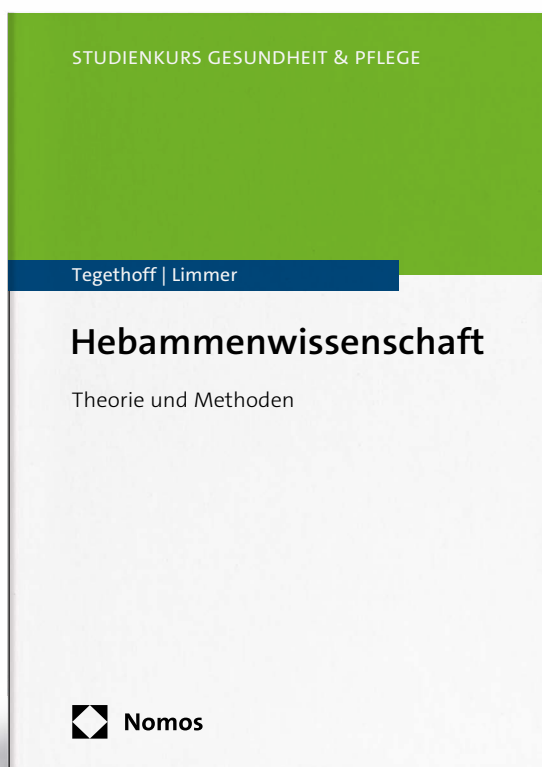
(Studienkurs Gesundheit und Pflege)



Was ist Hebammenwissenschaft? Was ist ihr Gegenstand? Welche Theorien und Forschungsmethoden setzt sie ein? Das Lehrbuch richtet sich an Studierende der Hebammenwissenschaft sowie der angewandten Gesundheitswissenschaften. Es führt in theoretische und ethische Grundlagen sowie quantitative und qualitative Forschungsansätze der Hebammenwissenschaft ein. Die Prinzipien des evidenzbasierten Hebammenhandelns werden anschaulich und verständlich vorgestellt. Studierenden bietet der

Band zudem nützliche Handreichungen zum wissenschaftlichen Arbeiten, insbesondere zur Erstellung von Hausarbeiten sowie Bachelor- und Masterarbeiten.

Dorothea Tegethoff und Claudia Limmer sind Professorinnen für Hebammenwissenschaft und leiten die gleichnamigen Bachelorstudiengänge an der Universitätsmedizin Rostock bzw. an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg.



Hebammenwissenschaft

Theorie und Methoden

By Prof. Dr. Dorothea Tegethoff and

Prof. Dr. Claudia Limmer

2025, 303 pp., pb., € 24,90

ISBN 978-3-8487-8128-7

E-Book 978-3-7489-2544-6

(Studienkurs Gesundheit und Pflege)



What is midwifery science? What is its subject? What theories and research methods does it use? This textbook is aimed at students of both midwifery science and applied health sciences. It introduces theoretical and ethical principles as well as quantitative and qualitative research approaches in midwifery science. The principles of evidence-based midwifery are presented in a clear and understandable way. The book also provides students with useful

guidelines on academic work, in particular on writing term papers and bachelor's and master's theses.

Dorothea Tegethoff and Claudia Limmer are professors of midwifery science and head the bachelor's degree programmes in midwifery at Rostock University Medical Centre and Hamburg University of Applied Sciences respectively.