

# THERAPEUTENLISTE BECKENBODEN / AG GGUP IM ZVK e.V.

Legende:

**PP: Physio Pelvica Qualifikation** (Physiotherapeut/In hat nach Absolvierung aller vorgeschriebener Module des PP-Weiterbildungslehrganges die Abschlussqualifikation erfolgreich erworben)

B: Basiskurs 1, U: Basiskurs 2 (Vaginale und/oder anorektale Untersuchungstechniken), A: Therapiekurs 1 (Akute Phase), C: Therapiekurs 2 (Chronische Phase)

mM: manuelle Mobilisationstechniken der Beckenorgane sowie der knöchernen Strukturen bei uro- genito- rektalen Dysfunktionen, R: Rückbildungsgymnastik, Ps: Psychosomatik in der Therapie der Beckenbodendysfunktion der Frau, G: Geburtsvorbereitung, M: Physiotherapie nach Brustoperationen, S: Beckenbodensonographie für Physiotherapeuten, V: Vibrationstherapie Muskelstimulationstherapie in Kombination mit Physiotherapie zur Behandlung von Beckenbodenfunktionsstörungen, **P**: Präventionsgruppe Beckenbodenschule



Therapeut/in	PLZ	Stadt	Straße	Telefon	Internet	PP	B	U	A	C	Weitere
Engel, Dorit (Müritz Klinik)	DE 17192	Klink	Am Seeblick 2	+49 3991 740349	info@mueritz-klinik.de <a href="http://www.mueritz-klinik.de">www.mueritz-klinik.de</a>	PP	B	U	A	C	
Hotzelmann, Claudia	DE 17192	Waren	Weinbergstr. 19	+49 3991 772925	claudia.hotzelmann@mediclin.de	PP	B	U	A	C	R Ps <b>P</b>
Kortüm, Andrea (Müritz Klinik)	DE 17192	Klink	Am Seeblick 2	+49 3991 740349	info@mueritz-klinik.de <a href="http://www.mueritz-klinik.de">www.mueritz-klinik.de</a>	PP	B	U	A	C	
Dietrich, Antje (Rehaklinik Ostseeblick)	DE 17459	Zempin	Zu den Karlsbergen 16	+49 38377 40025							M
Tiede, Silke (Praxis für Physiotherapie & Naturheilkunde )	DE 18106	Rostock	Henrik- Ibsen Str 30	+49 3817 691819	tiede@physiotherapie-rostock.de <a href="http://www.physiotherapie-rostock.de">www.physiotherapie-rostock.de</a>	B	U	A	C		<b>P</b>
Buchholz, Dorothee (Praxis M. Gülstorf)	DE 19273	Neuhaus/ Elbe	Lüneburger Str. 31	+49 38841 21918		PP	B	U	A	C	R M <b>P</b>
Göbel, Daniela	DE 19306	Neustadt- Glewe	Markt 4	49 38757 22913	goebel_physiotherapie@yahoo.de	B	A				