

Preisliste Quantum pro Vita

Reiki-Anwendung:	Chakrenausgleich / Energieausgleich / Aktivieren der Selbstheilungskräfte, Dauer ca. 60 Min.	60.- EUR
Reikiausbildung:	Zur Selbstanwendung, Dauer: 2 Tage jeweils von 10 – 17:30 Uhr nach Absprache, mindestens 4 Teilnehmer	250.- EUR
Reikitreffen:	Zur Behandlung Dritter, Dauer: 2 Tage jeweils von 10 – 17:30 Uhr nach Absprache, mindestens 4 Teilnehmer Zum Üben, Austauschen und gegenseitigem Behandeln, mindestens 4 Teilnehmer,	250.- EUR 16.- EUR
Quantenheilung:	incl. Übung für die Selbstanwendung, je 15 Min.	15.- EUR
Gruppenmeditation:	min. 4, max 6 Pers, Meditation ca. 30 Min., Verweildauer insgesamt ca. 60 Min., Preis p.Pers.	12.- EUR
Workshops:	4-6 Personen – Preise pro Teilnehmer - Chakrenseminare, Dauer 180 Min. incl. Meditation - Chakrenseminar 7 Abende jeweils ca. 2,5 Std incl. Meditationen - Wirkung von Farben, Dauer ca.120 Min. incl. Meditation - Innere Balance durch mehr Eigenliebe, ca. 180 Min incl. Meditation	45.- EUR 150.- EUR 30.- EUR 45.- EUR

REIKI-Anwendungen, Quantenheilung, Gruppenmeditation und Workshops sind außer Haus möglich:

- Anfahrtspauschale innerhalb von Burgwedel
- Anfahrt außerhalb von Burgwedel bis zu 15 km
- größere Entfernungen

Workshops werden außer Haus bei geeigneten Räumlichkeiten auch für größere Gruppen angeboten

Termine zu den Workshops und Meditationen finden Sie auf www.qpv-hipp.de oder www.facebook.com/reiki.burgwedel/

Hinweis: Umsatzsteuerfrei aufgrund der Kleinunternehmerregelung lt. §19 des UStG

Wir bitten um Verständnis, dass wir bei Nichterscheinen zum Termin oder einer kurzfristigen Absage den vollen Preis der geplanten Anwendung berechnen. Für Absagen, die bis zu 24 Std. vor dem eigentlichen Termin erfolgen, entstehen keine Kosten.



**Quantum pro Vita – Marion Hipp, Mühlenheide 1, 30938 Burgwedel, www.qpv-hipp.de
Telefonische Anmeldungen unter 05139/4027988**



2018-04-01



60.- EUR

250.- EUR

250.- EUR

16.- EUR

15.- EUR

12.- EUR

45.- EUR

150.- EUR

30.- EUR

45.- EUR

5.- EUR

10.- EUR

nach Abspr

nach Abspr