



Geburt 2.0

EIN NEUBEGINN DER DEIN LEBEN VERÄNDERN KANN

IN DIESEM SEMINAR HAST DU DIE MÖGLICHKEIT
DEINE EIGENE GEBURT
NOCHMAL AUF EINE POSITIVE
UND DADURCH
TRANSFORMIERENDE WEISE
ZU ERLEBEN.



Aus vorgeburtlicher Sicht hat die Art, wie du geboren wurdest, einen grossen Einfluss darauf, was für Themen dich später im Leben hindern, herausfordern und blockieren, und auch was dir gut gelingt.

Wie wäre es für dich, wenn du deine Geburt nochmal wiederholen könntest, diesmal genauso, wie du es dir heute für damals gewünscht hättest?

Wie fühlt es sich für dich an, wenn du dadurch gelassener, mit mehr innerem Frieden oder auch mit weniger Bedürftigkeit durchs Leben gehen könntest und dadurch Beziehungen entspannter erleben darfst?

Und wie findest du es, wenn du dadurch mehr in deine Kraft kommen könntest?

Feedback einer Teilnehmerin:

«Meine Neu-Geburt, bei der ich meine Geburt unter idealen Bedingungen nochmal erleben durfte, hat mein Leben verändert. Ich bin selbstbewusster und ruhiger geworden. Mein ewiges Suchen fand ein Ende. Die Sehnsucht, die mich schon mein Leben lang begleitet, hat an Bedrohung verloren und ist dem Vertrauen ins Leben und in mich selbst gewichen.»

Wir wissen nicht, was sich in deinem Leben nach diesem Seminar verändern wird.

Was wir aus vielen Jahren Begleitung sagen können, ist, dass es eine sehr heilsame Erfahrung sein kann, wenn der Fokus bei der wiedererlebten Geburt darauf gelegt wird, dass das, was damals nicht optimal gelaufen ist, auf eine neue positive Art erfahren werden darf.



Termine:

Donnerstag, 20.10.22 9.30 bis ca. 19 Uhr
Freitag, 21.10.22 9.00 bis ca. 19 Uhr

Ort:

Hebammen - und Naturheilpraxis
33165 Lichtenau

Energieausgleich:
444.00 Euro

Info & Anmeldung:

www.RoswithaSchomann.de

info@roswithaschomann.de
+49 5295-9983 50

oder

mail@ania-diamantis.ch
+41 797 01 01 56

Wir freuen uns auf dich!

*Roswitha Schomann, Hebamme und Heilpraktikerin
und*

*Ania Diamantis-Glanzmann, prä- und perinatal Körperpsycho- und
Traumatherapeutin, Systemaufstellerin DGfS*

