

Der Beziehungsintegrationsprozess



richtet sich an alle Menschen, die ein aufrichtiges Interesse an einer wahrhaftigen Begegnung mit Ihrer Paarbeziehung, Ihrem Partner und dem eigenen Wirken in ihrer Liebesbeziehung haben. Paare und einzelne Personen haben die Erfahrung des BIPs gemacht, unter anderem mit folgenden Anliegen und Fragen.

für Paare

- Sie sind sehr unterschiedlich und suchen nach Perspektiven, wie Sie besser mit Ihren unterschiedlichen Wesen miteinander umgehen können
- Sie suchen nach einer lebendigen Begegnung mit Ihrem Gegenüber jenseits ihrer Vermeidungs-, Schutz- und Streit- und Vorwurfsmuster
- Sie möchten miteinander einen offenen Blick auf die Wahrheit Ihrer Beziehung werfen und das Sosein Ihres Gegenübers
- Wichtige Fragen zu Familiengründung, Gesundheit, Sex, Ihrem Wohnort, Finanzen, Erziehung oder Patchworksituationen fressen Ihre Zuneigung und rufen nach neuen Perspektiven
- Sie befinden sich in Krisen und am Scheideweg miteinander

für Einzelne

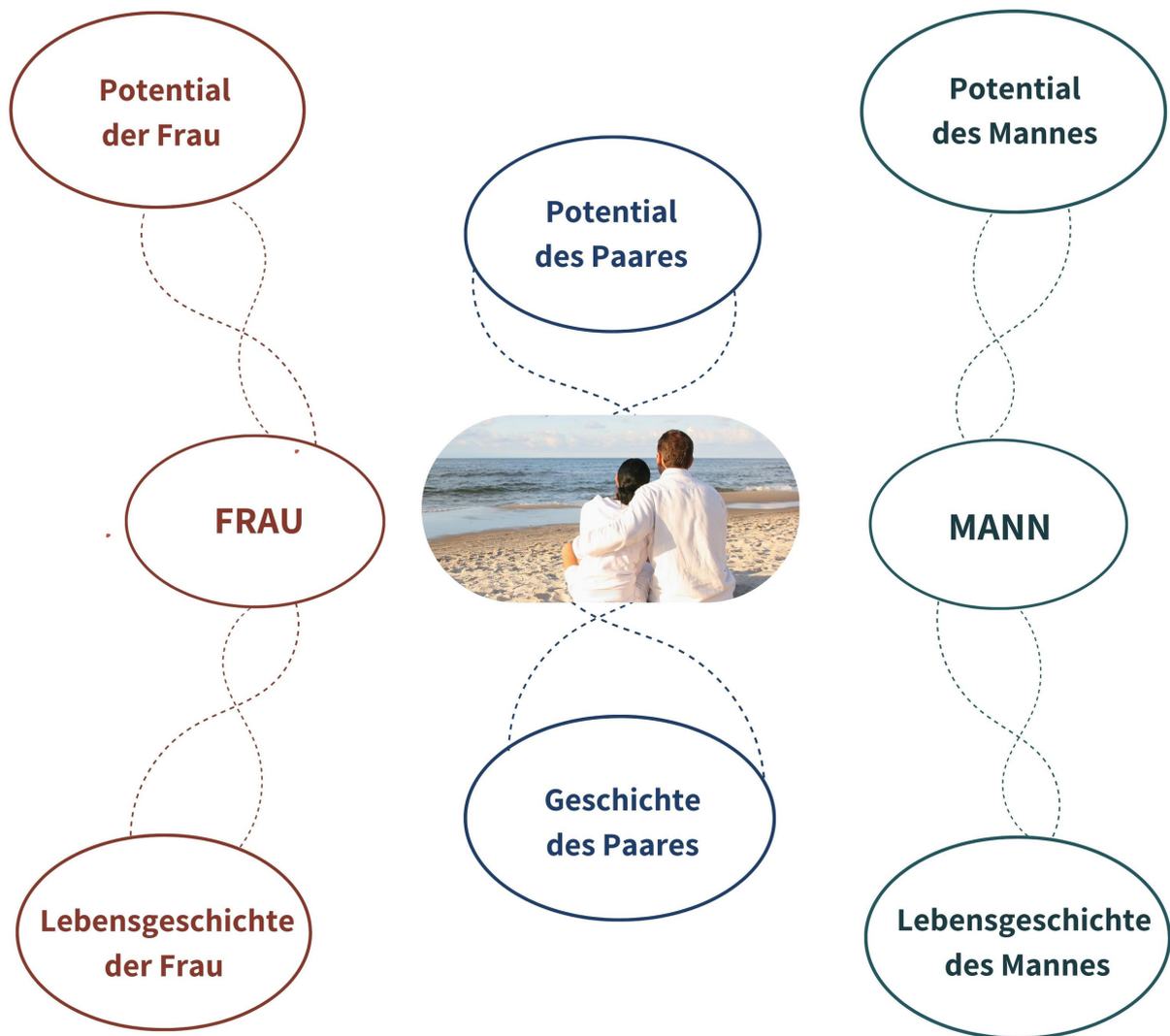
- Sie haben ein aufrechtes Interesse an Ihrer Rolle in Ihrer Paarbeziehung
- Sie suchen nach mehr Bewusstheit für die Frage, warum bei Ihnen Beziehungen oft nicht gelingen
- In Liebesdingen kleben Sie innerlich in vergangenen Beziehungen fest oder träumen sich in eine ferne Zukunft fernab der jetzigen Wirklichkeit
- Sie haben eine Außenbeziehung oder so viel Dissens miteinander, dass Sie sich lieber alleine Ihren Fragen widmen
- Ihr Partner hat (auch das ist vollkommen legitim) keine Lust auf Seminare, Therapie oder ähnliches, Sie aber schon.



Malte Nelles geb. 1982

Diplom-Politologe (FU Berlin), Lehrtherapeut (DGfS) und Heilpraktiker für Psychotherapie mit Ausbildungen in tiefenpsychologisch fundierter Psychotherapie, Aufstellungsarbeit und Paartherapie.

Das Aufstellungsformat des Beziehungsintegrationsprozesses (BIP)
in grafischer Darstellung:



*die Partner in der Grafik sind der Einfachheit halber im Modell als Mann und Frau dargestellt, der Prozess lässt sich aber ebenso mit homosexuellen Paaren durchführen.