

Visionen, Ziele & Ideen zur Umsetzung: fang sie dir ein!

6.-7.Oktober 2017, jeweils 10.00-17.00 Uhr



Gönnen Sie sich Zeit für Ihre (beruflichen und privaten) Visionen, Ziele und Ideen!

Eine Vision ist ein positives inneres Bild unserer Zukunft. Eine Vision kann uns leiten und durch unruhige Zeiten lenken, so wie ein Kapitän, der sich auf bewegter See nicht vom Kurs abbringen lässt. Er hat den Leuchtturm fest im Blick. So kann eine Vision Sicherheit geben. Eine Vision hilft uns, stimmige und passende Ziele abzuleiten: Jahresziele für mich persönlich oder für mein Team, mein Unternehmen. Gleichzeitig ist die Arbeit an einer Vision sehr kreativ. Erst mal ist alles erlaubt und willkommen. Wenn wir unseren Blick über den Tellerrand des täglichen Einerleis heben, bekommen wir oft ganz andere Bilder und Ideen. Wir setzen uns positiv und innovativ mit der Zukunft auseinander, beschäftigen uns ressourcenorientiert mit Trends und Entwicklungen. Doch auch für uns persönlich ist eine Vision hilfreich und kann uns Antworten auf Fragen geben wie „Wo geht es beruflich hin?“, „Wie will ich mein Leben im Alter gestalten?“, „Was ist wichtig, worauf will ich mehr achten?“. Die schrittweise Konkretisierung, die Erkundung von möglichen Blockaden und die Ideenentwicklung zur Umsetzung ermöglicht, das aus Zukunftsideen ganz reale, bodenständige Pläne werden.

Grobablauf

In einer Gruppe von max. 10 Personen werden wir mit Bildern und kreativen Methoden Ressourcen aktivieren und Ihre Visionen erkunden.

Am zweiten Tag gehen wir in die Konkretisierungsphase, in der Sie individuell und auch mithilfe der Gruppe schrittweise Ihre Visionen in die Wirklichkeit holen. Das Tempo bestimmen Sie. Blockaden werden wir gemeinsam überwinden.

Gönnen Sie sich die Zeit – denn die Zukunft kommt mit Sicherheit!

Wann: 6.-7.Oktober 2017, jeweils 10.00-17.00 Uhr incl. Pausen

Wo: Alter Steinweg 46, 48143 Münster

Mit wem: Petra Brandes, Anna Lange

Investition: 218€ (Privatpersonen incl. MwSt.), Snackverpflegung, Getränke und Material enthalten