



Blau und Gelb – wir arbeiten daran!!

Der Equikinetik-Kurs ist absolviert oder steht demnächst an. Was fehlt, sind die blauen und gelben Gassenteile, damit das Gelernte zu Hause auch geübt werden kann. Sie zu kaufen ist der einfachste Weg, aber nicht gerade die preisgünstigste Variante.

Wer Lust hat, sich die Gassen selbst zu bauen, findet Gelegenheit zu erfahren, wie das geht (und wie einfach es eigentlich ist) am 29. Februar in Kalkar. Jeweils zu Zweit bauen wir ein Gassenteil, so dass nach ein paar Stunden jeder ein blaues oder gelbes Teil selbst gebaut hat, es mitnehmen kann und genug gelernt hat, zu Hause weiter zu bauen.

Material für den Kurs wird gestellt und ist im Preis enthalten. Werkzeug wie Cuttermesser, Heißluftföhn mit Düse, Roller wird gestellt. Darüber hinaus sind wir bereit, Euch bei der Materialbeschaffung für die weiteren Gassenteile behilflich zu sein.

Sicher ist, dass die Arbeit im Team erfolgen sollte. Vielleicht findet sich ja ein Teampartner, um die weiteren Teile auch gemeinsam zu bauen.

Platz haben wir für 6 Personen, d.h. wir können drei Zweierteams bilden. Gibt es mehr Interessenten, werden wir einen weiteren Termin anbieten. Wir wollen durch die deutliche Begrenzung der Teilnehmerzahl gewährleisten, dass jeder dann Hilfe bekommen kann, wenn sie gebraucht wird.

Achtung! So ein bisschen handwerkliches Geschick ist erforderlich. Wir helfen gern beim Bauen, fertigen aber nicht die Gassenteile für Euch!

Zusammengefasst:

Datum: 29.02.2020

Ort: Knist, Löwenbergerstr. 8-12, 46446 Emmerich

Start: 10 Uhr **Ende:** ca. 16 Uhr

In der Mittagspause können wir entweder eine Pizza bestellen oder jeder bringt sich seinen Pausensnack selbst mit.

Getränke (Kaffee, Tee, Wasser, Apfelschorle) werden gestellt.

Kosten: 30 € inkl. Material für 1 Gassenteil

Anmeldungen bitte an freyja-degener@vfd-kleve.de

Anmeldeschluss: 19.02.2020

Die Kursgebühr ist mit Anmeldung fällig. Bitte überweist auf unser Konto bei der Volksbank an der Niers, IBAN: DE3832 0613 8426 0127 7010, BIC: GENODED1GDL