



LIEBELEBEN



Ehe Familie Zukunft

Einladung

GrenzenLos Liebe

Für alle Paare, die erkennen möchten, wie groß das Potenzial ihrer Beziehung ist. Möchten Sie auch erfahren, wie schön, tief und grenzenlos die Liebe sein kann? Nehmen Sie sich ein Wochenende Zeit!

Unsere Themen sind unter anderem:

- » Du und ich – Seite an Seite unschlagbar
- » Einfach Typisch – das Geheimnis gegenseitiger Ergänzung
- » Kein unbeschriebenes Blatt – unsere Prägungen
- » Ich vertraue Dir mein Herz an – Wege guter Kommunikation
- » Vergebung – damit unsere Liebe wachsen kann
- » Sehnsucht nach mehr – Sexualität und Spiritualität

Vorträge, Zeit zu zweit, Taylor-Johnson-Temperamenten-Analyse, Möglichkeit zu Einzel- und Paargesprächen, Zeiten der Stille und hl. Messe

Nehmen Sie sich Zeit für die wesentlichen Fragen der Liebe und des Lebens, entdecken Sie praktische Hilfen für den Alltag, entwickeln Sie Ihre Vision für eine noch bessere Zukunft!

Weitere Informationen auf www.liebeleben.com

Wir laden Sie herzlich ein!

Adresse: Almhof Lässer, 87538 Balderschwang/Allgäu, www.almhof.de

Beginn: Donnerstag, 27. September 2012, 18.00 Uhr mit Sektempfang und Abendessen

Ende: Sonntag, 30. September 2012, nach dem Mittagessen

Anmeldung/Info: Renate Anzinger, Tel. +49(0) 80 39 / 24 61, renate.anzinger@liebeleben.com

Wir empfehlen Übernachtung und Vollpension im Haus (Kosten: ca. € 65,- pro Person und Tag), Reservierung bei Renate Anzinger, zahlbar bitte vor Ort.

Anmeldung bitte bis spätestens 1. September 2012, sonst u. U. keine Taylor-Johnson Temperamenten Analyse möglich
€ 290,- Seminargebühr pro Paar, zu überweisen bitte spätestens 14 Tage vorher

Bankverbindung: Catholic Media e. V., Pax Bank Köln, BLZ: 370 60 193, Konto: 271 26 049
IBAN: DE23 3706 0193 00271 26049, BIC: GENODE33PAX

Zweck (bitte unbedingt angeben): CMLL – Balderschwang9-2012

Veranstalter: Legionäre Christi – Regnum Christi (Catholic Media e. V.) www.regnumchristi.org/deutsch
(LiebeLeben ist eine Initiative der päpstlich anerkannten Apostolatsbewegung Regnum Christi)