

1. Record Nr.	UNINA9910154753403321
Titolo	Seminar on minimal submanifolds / / edited by Enrico Bombieri
Pubbl/distr/stampa	Princeton, NJ : , : Princeton University Press, , 1983
ISBN	1-4008-8143-9
Descrizione fisica	1 online resource (368 pages) : illustrations
Collana	Annals of mathematics studies ; ; number 103
Disciplina	516.3/6
Soggetti	Minimal submanifolds
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Papers presented during 1979-1980 at the Institute for Advanced Study. Includes bibliographical references.
Nota di bibliografia	
Nota di contenuto	Frontmatter -- CONTENTS -- INTRODUCTION -- SURVEY LECTURES ON MINIMAL SUBMANIFOLDS -- ON THE EXISTENCE OF SHORT CLOSED GEODESICS AND THEIR STABILITY PROPERTIES -- EXISTENCE OF PERIODIC MOTIONS OF CONSERVATIVE SYSTEMS -- ARE HARMONICALLY IMMERSED SURFACES AT ALL LIKE MINIMALLY IMMERSED SURFACES? -- ESTIMATES FOR STABLE MINIMAL SURFACE S IN THREE DIMENSIONAL MANIFOLDS -- REGULARITY OF SIMPLY CONNECTED SURFACES WITH QUASICONFORMAL GAUSS MAP -- CLOSED MINIMAL SURFACES IN HYPERBOLIC 3-MANIFOLDS -- MINIMAL SPHERES AND OTHER CONFORMAL VARIATIONAL PROBLEMS -- MINIMAL HYPERSURFACES OF SPHERES WITH CONSTANT SCALAR CURVATURE -- REGULAR MINIMAL HYPERSURFACES EXIST ON MANIFOLDS IN DIMENSIONS UP TO SIX -- AFFINE MINIMAL SURFACES -- THE MINIMAL VARIETIES ASSOCIATED TO A CLOSED FORM -- NECESSARY CONDITIONS FOR SUBMANIFOLDS AND CURRENTS WITH PRESCRIBED MEAN CURVATURE VECTOR -- APPROXIMATION OF RECTIFIABLE CURRENTS BY LIPSCHITZ Q VALUED FUNCTIONS -- SIMPLE CLOSED GEODESICS ON OVALOIDS AND THE CALCULUS OF VARIATIONS -- ON THE GEHRING LINK PROBLEM -- CONSTRUCTING CRYSTALLINE MINIMAL SURFACES -- REGULARITY OF AREA-MINIMIZING HYPERSURFACES AT BOUNDARIES WITH MULTIPLICITY -- NEW METHODS IN THE STUDY OF FREE BOUNDARY PROBLEMS -- SOME PROPERTIES OF CAPILLARY FREE SURFACE -- BERNSTEIN CONJECTURE IN HYPERBOLIC GEOMETRY -- Backmatter

Sommario/riassunto

The description for this book, Seminar On Minimal Submanifolds. (AM-103), Volume 103, will be forthcoming.

2. Record Nr.	UNINA9910139744803321
Autore	Franckh Pierre
Titolo	Die 77 erfolgreichsten : wunsch regeln / / Pierre Franckh
Pubbl/distr/stampa	Burgrain, [Germany] : , : Koha, , 2011 ©2011
ISBN	3-86728-710-4 3-86728-711-2
Edizione	[1. Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (217 p.)
Disciplina	174
Soggetti	Self-actualization (Psychology) Success
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	CONTENTS; Vorwort; 1 Beschaftige dich konsequent mit deinen neuen Zielen; 2 Erst durch die Entscheidung bekommt unserWunsch einen Willen; 3 Offne dich fur die vielfaltigen Moglichkeitender Schopfung; 4 Fang einfach an - am besten mit kleinen Dingen; 5 Unmoglich ist nur das, was wir fur unmoglich halten; 6 Mach dir deine alten, negativen Glaubensmuster bewusst; 7 Transformiere deine alten, negativen Glaubensmuster; 8 Streich die Wörter »nicht« und »kein« ausdeiner Wunschformulierung; 9 Formuliere deine Wunsche in der Gegenwartsform; 10 Lass dir Zeit und bleib dran 11 Wir haben die Fahigkeit, alte Überzeugungen zu transformieren 12 Nutze die Kraft der Affirmationen; 13 So werden Affirmationen benutzt; 14 Nutze Affirmationen, um automatische Gedanken zu verhindern; 15 Tue so, »als ob« der Wunsch bereits eingetroffen ware; 16 Gehe in die Vorfreude; 17 Umgib dich mit Menschen, die dich motivieren; 18 Werde zu deinem eigenen Fursprecher; 19 Setze dir kleine Ziele, die du Schritt furSchritt erweitern kannst; 20 Formuliere deine Wunsche klar, knapp und prazise; 21 Betrachte das, was du hast; 22 Verbinde dich mit der

Fullein deinem Leben

23 Alles geschieht zu deinem Besten²⁴ Verbinde dich mit dem Gefuhl der Dankbarkeit; 25 Sei voller Vertrauen - gib Zweifeln keinen Raum; 26 Sei offen fur Zufalle; 27 Hore auf deine Intuition; 28 Das Wunder des Lachelns; 29 Nutze die Kraft des Visualisierens; 30 Nutze die beste Zeit zum Wunschen; 31 Alles in unserem Leben ist »nur« Energie; 32 Hore immer auch auf dein Bauchgefühl; 33 Den perfekten Partner finden; 34 Denke beim Partnerwunsch weniger an den Partner,sondern mehr an dich; 35 Suche in anderen das Schone; 36 Notiere den Wunsch; 37 Prazisiere deine Formulierungen durch Aufschreiben
38 Schaffe klassische Konditionierungen³⁹ Ube dich in Verschwiegenheit; 40 Erhohe deine Eigenschwingung; 41 Finde heraus, wie du am besten deine Ziele materialisierst:loslassen - oder dich immer wieder damit beschäftigen; 42 Finde den passenden Wunsch fur dich; 43 Behalte die Kontrolle über deine Ziele; 44 Nutze die Wechselwirkung zwischen Gedankenund Korper; 45 Sprich nur Gutes über deinen Korper; 46 Beschaftige dich mit dem wundervollen Zustand von Gesundheit; 47 Nutze die Heilkraft der Klange; 48 Komme in Kontakt mit dir selbst; 49 Verandere deine Sichtweise der Vergangenheit
50 Jede Information hinterlasst einen Eindruck in unserer gesamten Zellstruktur⁵¹ Befasse dich mit Biografien erfolgreicher Menschen; 52 Gehe dorthin, wo sich fur andere deine Wunschebereits realisiert haben; 53 Transformiere deine Selbstwahrnehmung; 54 Rede mit dir wie mit einer Person, die du liebst; 55 Wunsche dir Schonheit - lass nur positive Gedanken über dich zu; 56 Ich bin sexy; 57 Verstarke den Wunsch durch ein Ritual; 58 Arbeit ist Ausdruck deiner Lebensfreude; 59 Liebe das, was du tust; 60 Vierzehn Schritte zum Erfolg; 61 Die Resonanz entscheidet, was deine Wunsche bewirken
62 Wunsche nicht allzu konkret

Sommario/riassunto

Hauptbeschreibung Wunschen kann man in jedem Alter - gleichgültig, ob man Kind oder Greis, Teenager oder ""in den besten Jahren"" ist. Ob wir erfolgreich wunschen oder zweifeln - alles unterliegt dem Gesetz der Resonanz. Bestsellerautor Pierre Franckh zeigt uns, wie wir durch zielgerichtetes Denken unser Leben zum Positiven wenden können. Dieses Buch enthält die 77 erfolgreichsten Wunschregeln zu den Themen: Liebe & Partnerschaft - Kinder & Familie - Lebenssinn & Herzenswünsche - Beruf & Berufung - Erfolg & Geld. Diese 77 erfolgreichsten Wunschregeln bilden die Grundlage allen erfo
