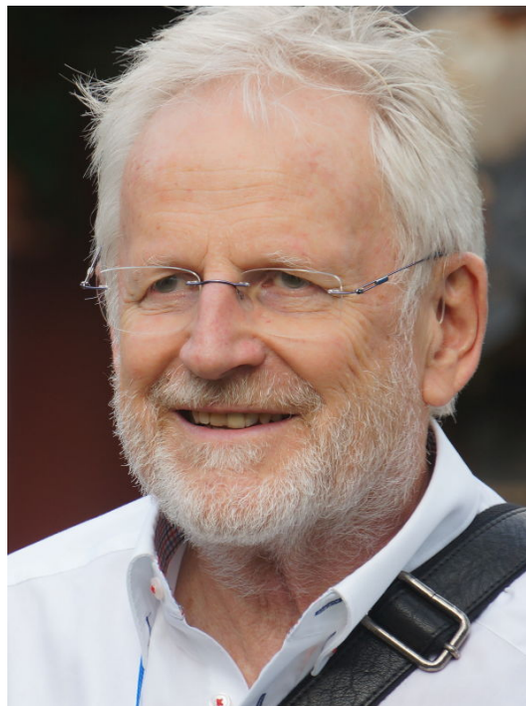


Von Punkt 0 auf 100 – und zurück:

**Innovative Systeme Erfinden und Umsetzen
durch positives Spannungsmanagement**

Seminar mit
Professor Bruno Buchberger



Termine 2017: Sa 18.3., Fr 28.4., Do 22.6.

Tagesseminar von 9h bis 17h

Ort: Schloss Hagenberg bei Linz oder OK-Zentrum Linz nach Mehrheitswunsch der Teilnehmer.

Seminargebühr: 350.- € plus 20 % Mwst.

Anmeldung an office@brunobuchberger.com

In diesem Tages-Seminar kondensiert und vermittelt Professor Bruno Buchberger seine vierzigjährige Erfahrung als international bekannter Forscher *und* Innovationsmanager zu einer praktischen Anleitung für das Konzipieren, Initiieren, Realisieren und Weiterentwickeln von innovativen **Systemen aus dem Punkt Null** heraus.

Eine zentrale Rolle spielt dabei das **Management von Spannung**. Für viele ist Spannung als Ursache von Konflikten, Streit und Unbehagen *negativ* besetzt. In diesem Seminar erklärt und trainiert Professor Buchberger, wie aus Spannung *positive* Energie, Kreativität, Vielfalt, Innovation und Erfolg wird.

Konkrete Probleme, die von den Seminarteilnehmern vorgeschlagen werden, sind Übungsmaterial für den praktischen Teil.

Inhalt des Seminars:

- Die heutige Zeit verstehen und einen spannenden Platz finden
- Die positive Natur von Spannung
- Spannende Zielgefüge erfinden
- Wo ist das „Feuer“ für die Erreichung eines Ziels?
- Spannende Interaktion mit umliegenden Systemen
- Spannende Lösungs- und Aktionsräume erfinden
- Die Lösung von „Henne-Ei“-Problemen
- Die Rolle von Meditation für ein spannendes Leben

Ablauf des Seminars

Vormittag des Seminartags: Theorie des Spannungsmanagements und **Anleitung** für das Konzipieren, Initiieren, Realisieren und Weiterentwickeln von innovativen **Systemen aus dem Punkt Null** heraus.

Nachmittag des Seminartags: Praktische Übung. Die TeilnehmerInnen bearbeiten je nach Wunsch einzeln oder in kleinen Gruppen ein für sie relevantes und aktuelles **Projekt** (z.B. Gründung einer Firma, eines Vereins, einer Zeitung, eines Netzwerks; politische Initiative; Entwicklung eines Produkts, eines Services; Lösung eines anstehenden Problems; Neuorientierung einer bestehenden Struktur; Schreiben eines Buchs; Zweitkarriere, berufliche Umorientierung,) mit der am Vormittag präsentierten Methode. Ziel ist, dass die TeilnehmerInnen **am Ende des Seminars fuer ihr jeweiliges Projekt die Skizze und Struktur eines"spannenden" Konzepts** erarbeitet haben werden.

Follow-up Consulting: Jeder Seminarteilnehmer kann falls gewünscht jederzeit nach dem Seminar individuelle Beratungsstunden zum Spezialpreis von 170.-€ (normal 250.- €) zu dem im Seminar behandelten Projekt oder zu einem anderen Thema in Anspruch nehmen.

Stimmen von TeilnehmerInnen

„Das Tagesseminar bei Herrn Professor Buchberger braucht in Bezug auf die inhaltliche Qualität und die Persönlichkeit des Vortragenden keinen Vergleich mit den weltbesten Ausbildungsstätten für Management und Entrepreneurship, wie der Stanford Business School, zu scheuen. Ebenso vorzüglich war das Angebot von Herrn Professor Buchberger, eine Nachbesprechung des Seminars abzuhalten sowie für persönliche Beratung zur Verfügung zu stehen.“

*DDr. Peter SPATT, Facharzt für Psychiatrie und psychotherapeutische Medizin,
Sloan Fellow Stanford Graduate School of Business, Linz*

"Extrem gefährlich und infizierend! Wenn der "Österreichische Forscher des Jahres" und Menschen, die in ihrem Leben etwas bewegen wollen, in inspirierender Atmosphäre zusammen treffen, entsteht daraus eine hochexplosive Mischung. Ergebnis: Ein Ideenfeuerwerk in meinem Kopf und viele neue Optionen für meine persönliche Zukunft. Die authentische Weitergabe von Erfahrungen und die freundschaftliche Hilfestellung eines erfolgreichen Entrepreneurs machen das Seminar unvergleichlich. Herzlichen Dank!"

Dr. Reinhard Willfort, Geschäftsführer, ISN - Innovation Service Network GmbH, Graz

" Das Seminar mit Professor Buchberger, der ja selbst ein Visionär ist und schon eine wirkungsvolle Spur hinterlassen hat, hat mich begeistert."

Dr. Dietmar Wolfsegger, Leiter der Wirtschaftskammer Freistadt

„Professor Buchberger als faszinierende, energiegeladene Persönlichkeit war für mich schon Grund genug, dieses Seminar zu besuchen. Darüber hinaus hat mich dieses Seminar gelehrt, über die vermeintlichen Grenzen eines Projektes hinaus zu denken, was zu erstaunlichen Ergebnissen führen kann.“

Mag. Karin Winter, Controlling, OÖ Ferngas Netz GmbH, Linz

"Wer *The Art of the Start* von Guy Kawasaki gelesen hat weiß, dass dieses Buch die geheime Bibel der Technologiegründer ist. Und wer *Spannungsmanagement - Von 0 auf 100* von Buchberger besucht hat, der weiß, dass das das fehlende Kapitel dieses Buches ist. Hier merkt man: Da hat sich nicht einer was angelesen und gibt das jetzt zum Besten. Nein, hier hat jemand jahrelang Neuland erforscht und teilt nun seine Erfahrungen.“

Dr. Richard Ebner, Gründer und CEO, Firma Isiqiri, Softwarepark Hagenberg.

„Ich finde es großartig, wie Sie mit der Leichtigkeit des Wissenden erklären und trainieren, die uns ständig und überall begegnende Spannung nicht als zu bekämpfendes und aufzulösendes Phänomen und Problem zu sehen, sondern als Initialzündung für Innovationen: Ausleben der Spannungsbögen bis zum Undenkbaren und dann Zusammenführen der Ergebnisse geistiger Extrem-Expeditionen zu einem begeisternden, machbaren Sowohl / als Auch.“

Mag. Franz Ottensamer, Immobilienmakler und-entwickler, Hotelier, Innovator, Puchenau

„Das Seminar war äußerst inspirierend, vor allem in Bezug auf das Erkennen der Weite des Möglichkeitsraumes. Es regt dazu an, die Wahrnehmung der Wirklichkeit grundlegend zu hinterfragen und konkurrierende Zielsetzungen in einen innovativen und mutigen Lösungsweg zusammen zu führen.“

Mag. Julia Wild, Kaufmännische Projektkoordinatorin, Oftring

"Bruno Buchbergers sehr strukturierter und doch unkonventioneller Zugang an Problemstellungen hat mir ein gänzlich neues Fenster auf die Sicht meiner Dinge eröffnet. Was für mich erst am zweiten Blick erkennbar war, stellte sich als das Naheliegendste und Offensichtlichste heraus. Manchmal braucht es genau diese Anstöße von Außen. Dazu hat mir Dr. Buchbergers Seminar sehr geholfen - vielen Dank!"

DI Dr. Walter Wagner, Geschäftsführer Project & Management Consulting

“Um Erfolg zu lernen, muss man zu den Erfolgreichen gehen. Bruno Buchberger steht für eine Top-Karriere in Ausbildung, Wirtschaft und Forschung, die noch lange nicht zu Ende ist. Im Seminar von 0 auf 100 gewann ich zahlreiche Anregungen und Ideen, wie ich Spannungsfelder nutzen kann, um daraus Unternehmensideen zu generieren. Alle meine Erwartungen wurden dabei weit übertroffen. Ich empfehle jedem, der Neues schaffen will, das Seminar zu besuchen.“

DI (FH) Stefan Papp, Firmengründer, Wien.

Wer ist Bruno Buchberger ? www.brunobuchberger.com

Bruno Buchberger ist einer der wenigen Österreicher, die jahrzehntelange Erfahrung und Erfolg als internationaler Forscher (Computer-Mathematik) und gleichzeitig als Technologie-Manager vorweisen können. Er vermittelt in seinen Vorträgen und Seminaren in seltener Weise, wie die Welt der Wissenschaft und die Welt der Wirtschaft verbunden werden können, und stellt Wissenschaft und Wirtschaft in den gesellschaftlichen Zusammenhang.

Details:

- Buchberger ist Professor für Computer-Mathematik an der Johannes Kepler Universität in Linz, Campus Schloss Hagenberg, und war Gründer und Leiter (1987-2013) des Softwarepark Hagenberg bei Linz.
- Buchberger hat schon im Alter von 23 Jahren (1965) ein grundlegendes mathematisches Problem gelöst, das vorher 65 Jahre offen war, und durch dessen Lösung er international berühmt wurde.
- Seine mathematische Theorie, die er nach seinem Lehrer „Theorie der Gröbner-Basen“ nannte und die ein zentrales Gebiet seiner mathematischen Forschung geblieben ist, ist heute in jedem mathematischen Softwaresystem implementiert mit Millionen von Installationen weltweit. Für seine Theorie wurde im Classification Index der American Mathematical Society ein eigenes Stichwort eingeführt, was zu Lebzeiten eines Mathematikers nur sehr selten vorkommt.
- Über seine Theorie wurden weltweit hunderte Publikationen geschrieben und über 30 Lehrbücher (in Deutsch, Englisch, Russisch, Japanisch, Chinesisch).
- Für seine Theorie wurde er 1992 in die Academy of Europe (London) aufgenommen (als einer von nur sehr wenigen österreichischen Mathematikern) und erhielt den ACM Award of Theory and Practice (San Francisco, 2008), der als eine Art Oskar der Informatik gilt (bisher an nur drei Europäer verliehen), sowie sechs Ehrendoktorate (1992, 2001, 2005, 2011, 2012, 2013) ausländischer Universitäten.
- 2010 wurde er zum „Österreicher des Jahres“ in der Kategorie Forschung gewählt („Die Presse“). 2014 wurde er in die österreichische Kurie für Wissenschaft aufgenommen, der nur maximal 18 Wissenschaftler angehören.
- 1989 übersiedelte er mit dem vom ihm gegründeten Forschungsinstitut RISC der Johannes Kepler Universität in das Schloss Hagenberg, das für ihn vom Land Oberösterreich renoviert wurde.

- Dort gründete er auf Ersuchen des Landes OÖ den „Softwarepark Hagenberg“, der Forschungsinstitutionen, akademische Ausbildungsgänge (inklusive FH), Firmen und Technologie-Transfer-Institutionen vereinigt mit nunmehr über 1000 Mitarbeitern und ca. 1300 StudentInnen aus dem In- und Ausland.
- Die meisten dieser Institutionen initiierte er selbst und führte sie mit einem freundschaftlichen Netzwerk von Kollegen zu stabilem Wachstum. Über 100 Mio Euro wurden bisher unter seiner Leitung für den Softwarepark von der öffentlichen Hand und von privaten Firmen investiert.
- Er befasst sich derzeit mit dem Projekt „Theorema“ zur Automatisierung des mathematischen Erfindungsprozesse mit Business-Anwendungen zum Auffinden von verstecktem Wissen in Social Media u.a.

Nächste Termine für das Seminar und Anmeldung:

Termine 2017: Sa 18.3., Fr 28.4., Do 22.6.

Ort: Schloss Hagenberg bei Linz (Forschungsinstitut RISC) oder Linz (OK Zentrum am OK Platz, Ursulinenhof) je nach Mehrheitswunsch der TeilnehmerInnen.

Teilnehmerzahl: Maximal 5 TeilnehmerInnen pro Termin.

Kosten: **350.- €** plus 20 % Mwst.

(Jeweils inkl. Mittagessen im Schlossrestaurant, Pausenservice, Seminarunterlagen).

Anmeldung: per e-mail an office@brunobuchberger.com

(Das Seminar wird auch als Inhouse-Seminar für Unternehmen und Institutionen angeboten. Termine und Konditionen nach Vereinbarung.)

Kontakt:

office@brunobuchberger.com

0664 4211646

www.brunobuchberger.com

Seminarort Schloss Hagenberg (Seminarraum des RISC Instituts der JKU):



Anfahrtsplan:

