



Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden

Dirk Lippold

 **Download**

 **Online Lesen**

**Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte –
Methoden** Dirk Lippold

 [Download Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Kon
...pdf](#)

 [Read Online Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – K
...pdf](#)

Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden

Dirk Lippold

Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden Dirk Lippold

Downloaden und kostenlos lesen Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden Dirk Lippold

408 Seiten

Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch gibt einen fundierten Einstieg in die Consulting- und Beratungsbranche und vermittelt die wichtigsten Management-Tools und -techniken. So vielseitig und abwechslungsreich das Beratungsgeschäft auch ist, eine Struktur und ein gewisses Grundwerkzeug gehören dazu. Mit einem klaren didaktischen Aufbau, vielen Beispielen aus der Praxis und Übungsaufgaben gibt Dirk Lippold seine Erfahrungen weiter. Das Buch eignet sich nicht nur als Basis für Vorlesungen im Bereich Consulting und strategisches Management, sondern auch zur Vorbereitung auf die eigene Beraterkarriere.

Dieses Lehrbuch gibt einen fundierten Einstieg in die Consulting- und Beratungsbranche und vermittelt die wichtigsten Management-Tools und -techniken. So vielseitig und abwechslungsreich das Beratungsgeschäft auch ist, eine Struktur und ein gewisses Grundwerkzeug gehören dazu. Mit einem klaren didaktischen Aufbau, vielen Beispielen aus der Praxis und Übungsaufgaben gibt Dirk Lippold seine Erfahrungen weiter. Das Buch eignet sich nicht nur als Basis für Vorlesungen im Bereich Consulting und strategisches Management, sondern auch zur Vorbereitung auf die eigene Beraterkarriere.

Der Autor

Prof. Dr. Dirk Lippold ist Gastprofessor an der Humboldt-Universität zu Berlin und lehrt darüber hinaus an verschiedenen Privathochschulen in MBA/Master/Bachelor-Studiengängen. Seine Lehrtätigkeit umfasst die Gebiete Consulting und Change Management, Marketing und Kommunikation, Personal und Organisation, Technologie- und Innovationsmanagement sowie Geschäftsprozesse. Zuvor war er mehr als drei Jahrzehnte in der Software- und Beratungsbranche, zuletzt als Geschäftsführer einer großen internationalen Unternehmensberatung tätig.

Über den Autor und weitere Mitwirkende
Prof. Dr. Dirk Lippold ist Gastprofessor an der Humboldt-Universität zu Berlin und lehrt darüber hinaus an verschiedenen Privathochschulen in MBA/Master/Bachelor-Studiengängen. Seine Lehrtätigkeit umfasst die Gebiete Consulting und Change Management, Marketing und Kommunikation, Personal und Organisation, Technologie- und Innovationsmanagement sowie Geschäftsprozesse. Zuvor war er mehr als drei Jahrzehnte in der Software- und Beratungsbranche, zuletzt als Geschäftsführer einer großen internationalen Unternehmensberatung tätig.

Download and Read Online Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden
Dirk Lippold #LVCG2YS8UAZ

Lesen Sie Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden von Dirk Lippold für online ebook Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden von Dirk Lippold Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden von Dirk Lippold Bücher online zu lesen. Online Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden von Dirk Lippold ebook PDF herunterladen Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden von Dirk Lippold Doc Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden von Dirk Lippold Mobipocket Grundlagen der Unternehmensberatung: Strukturen – Konzepte – Methoden von Dirk Lippold EPub