



Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition)

By Hannes Fernow

Download now

Read Online ➔

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow

Hannes Fernow führt interdisziplinär in das Thema Climate Engineering ein. Er integriert im Rahmen einer Politischen Hermeneutik wissenschaftstheoretische, technikphilosophische und umweltethische Argumente in historisch tradierte Risiko- und Naturverständnisse und zeigt, dass die Folgen von technologischen Klimaveränderungen nicht verlässlich vorhersagbar sind. Denn das Klima ist aufgrund fehlender Erfahrungen und systemischer Komplexität computertechnisch nur unzulänglich repräsentierbar. Vor diesem Hintergrund plädiert der Autor dafür, die Entscheidungsfindung zur Zukunft des Klimas nicht dem konventionellen Risikomanagement allein zu überlassen, sondern den Common Sense als Ressource für einen gelingenden Umgang mit der klimatischen Herausforderung zu entdecken. Zu dessen Grundüberzeugungen zählen das schrittweise Vorgehen und die Heuristik der Fehlertoleranz. ?

 [Download Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzi ...pdf](#)

 [Read Online Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reprodu ...pdf](#)

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition)

By Hannes Fernow

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow

Hannes Fernow führt interdisziplinär in das Thema Climate Engineering ein. Er integriert im Rahmen einer Politischen Hermeneutik wissenschaftstheoretische, technikphilosophische und umweltethische Argumente in historisch tradierte Risiko- und Naturverständnisse und zeigt, dass die Folgen von technologischen Klimaveränderungen nicht verlässlich vorhersagbar sind. Denn das Klima ist aufgrund fehlender Erfahrungen und systemischer Komplexität computertechnisch nur unzulänglich repräsentierbar. Vor diesem Hintergrund plädiert der Autor dafür, die Entscheidungsfindung zur Zukunft des Klimas nicht dem konventionellen Risikomanagement allein zu überlassen, sondern den Common Sense als Ressource für einen gelingenden Umgang mit der klimatischen Herausforderung zu entdecken. Zu dessen Grundüberzeugungen zählen das schrittweise Vorgehen und die Heuristik der Fehlertoleranz. ?

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow Bibliography

- Published on: 2014-06-04
- Released on: 2014-06-18
- Original language: German
- Number of items: 1
- Dimensions: 8.27" h x 1.16" w x 5.83" l, 1.47 pounds
- Binding: Paperback
- 468 pages

 [Download Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzi ...pdf](#)

 [Read Online Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reprodu ...pdf](#)

Editorial Review

From the Back Cover

Hannes Fernow führt interdisziplinär in das Thema Climate Engineering ein. Er integriert im Rahmen einer Politischen Hermeneutik wissenschaftstheoretische, technikphilosophische und umweltethische Argumente in historisch tradierte Risiko- und Naturverständnisse und zeigt, dass die Folgen von technologischen Klimaveränderungen nicht verlässlich vorhersagbar sind. Denn das Klima ist aufgrund fehlender Erfahrungen und systemischer Komplexität computertechnisch nur unzulänglich repräsentierbar. Vor diesem Hintergrund plädiert der Autor dafür, die Entscheidungsfindung zur Zukunft des Klimas nicht dem konventionellen Risikomanagement allein zu überlassen, sondern den Common Sense als Ressource für einen gelingenden Umgang mit der klimatischen Herausforderung zu entdecken. Zu dessen Grundüberzeugungen zählen das schrittweise Vorgehen und die Heuristik der Fehlertoleranz.

Der Inhalt

- Zukunftswissen im Spannungsfeld von Krisenintervention und globalem Experimentalismus
- Die Virtualisierung des Wissens
- Das Technozän – Von der Ordnung der Dinge zum Schmelzen der Grenzen
- Kulturelle Ressourcen für ein zukunftsfähiges Leben
- Theorie und Praxis des Climate Engineering

Die Zielgruppen

- Dozierende und Studierende der Philosophie, Kulturwissenschaft, Soziologie, Umweltwissenschaft
- Lehrkräfte, Entscheidungsträger, Think Tanks, Nichtregierungsorganisationen, Vertreter der Technikfolgenabschätzung

Der Autor

Dr. Hannes Fernow promovierte als Stipendiat am Marsilius-Kolleg, Heidelberger Center for Advanced Study (MK) bei Prof. Dr. Martin Gessmann.

About the Author

Dr. Hannes Fernow promovierte als Stipendiat am Marsilius-Kolleg, Heidelberger Center for Advanced Study (MK) bei Prof. Dr. Martin Gessmann.

Users Review

From reader reviews:

Lois Yale:

Now a day individuals who Living in the era exactly where everything reachable by talk with the internet and the resources inside it can be true or not involve people to be aware of each info they get. How many people to be smart in having any information nowadays? Of course the solution is reading a book.

Examining a book can help people out of this uncertainty Information specially this Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) book since this book offers you rich details and knowledge. Of course the info in this book hundred percent guarantees there is no doubt in it you may already know.

Charles Siegrist:

This book untitled Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) to be one of several books this best seller in this year, that is because when you read this reserve you can get a lot of benefit on it. You will easily to buy this book in the book retail store or you can order it through online. The publisher on this book sells the e-book too. It makes you easier to read this book, since you can read this book in your Cell phone. So there is no reason to you to past this reserve from your list.

Timothy Rhine:

In this era which is the greater man or woman or who has ability to do something more are more valuable than other. Do you want to become certainly one of it? It is just simple approach to have that. What you need to do is just spending your time not much but quite enough to experience a look at some books. On the list of books in the top checklist in your reading list is Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition). This book and that is qualified as The Hungry Inclines can get you closer in getting precious person. By looking upward and review this e-book you can get many advantages.

Peter Landon:

That e-book can make you to feel relax. This book Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) was vibrant and of course has pictures on there. As we know that book Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) has many kinds or category. Start from kids until youngsters. For example Naruto or Investigation company Conan you can read and believe you are the character on there. So , not at all of book are generally make you bored, any it offers you feel happy, fun and relax. Try to choose the best book for you and try to like reading in which.

**Download and Read Online Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow
#0XKGIZAF192**

Read Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow for online ebook

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow books to read online.

Online Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow ebook PDF download

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow Doc

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow Mobipocket

Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow EPub

0XKGIZAF192: Der Klimawandel im Zeitalter technischer Reproduzierbarkeit: Climate Engineering zwischen Risiko und Praxis (German Edition) By Hannes Fernow