



**Paradigmenwechsel automobiler
Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine
interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1
Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert
werden? (German Edition)**

Tahmena Rahyab

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition)

Tahmena Rahyab

Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition)

Tahmena Rahyab

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2012 im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Wirtschaftsingenieurwesen, Note: 1,0, Universität Duisburg-Essen, Sprache: Deutsch, Abstract: Ist das Ziel der Bundesregierung, 1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020 landesweit auf den Straßen zu sehen, realistisch?

Diese Fragestellung schien interessant genug, um diese in der vorliegenden Bachelorthesis als Forschungsfrage zu definieren und die Beantwortung anhand einer interdisziplinären Analyse, unter Berücksichtigung vielerlei Faktoren, kritisch zu untersuchen.

Das Automobil der Zukunft wird als Mittelpunkt in einem polydimensionalen Umfeld von Randbedingungen unmittelbar beeinflusst, so dass zwangsläufig zur Beantwortung der definierten Forschungsfrage und um die Zukunftschancen der deutschen Automobilindustrie im Bereich Elektromobilität herausarbeiten zu können, unterschiedliche Sichtweisen berücksichtigt werden müssen. Somit wurde analysiert, wie realistisch die Erwartungen an die Elektromobilität sind und ob das Ziel der Bundesregierung – 1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020 – zu realisieren ist und von welchen Faktoren dies abhängt. In dem Zusammenhang wurde die Forschungsfrage aus unterschiedlichen Sichtweisen betrachtet und die treibenden Chancen und hemmenden Herausforderungen wurden jeweils durchleuchtet, um einen Trend für das Jahr 2020 herausarbeiten zu können.

Die Methodik des leitfadengestützten Experteninterview, die in der vorliegenden Arbeit im Hauptteil als Datenerhebungsmethode gewählt worden ist, unterstützt die Beantwortung der Forschungsfrage, indem das Marktpotenzial im Jahr 2020 von Elektrofahrzeugen durch Experten aus den unterschiedlichsten Branchen rund um die Elektromobilität geschätzt wird. Basierend auf diesen erhobenen Erkenntnissen und abgegebenen Prognosen wird eine eindeutige Antwort auf die Forschungsfrage formuliert. Zusätzlich werden die Experten aufgrund ihrer Prognosen in Gruppen, die durch gleiche Merkmalsausprägungen gekennzeichnet sind, typologisiert. Dies erleichtert eine qualitative Betrachtungsweise der bedeutsamen Erkenntnisse, die in zwei Gruppen klassifiziert und näher erläutert werden konnten, um einen eindeutigen Trend der Prognosen herauszukristallisieren.

Ein grundlegendes Verständnis, eine kritische Beurteilung der Zukunftschancen der Elektromobilität im Hinblick auf die Forschungsfrage, zugleich eine Begutachtung der einflussnehmenden Chancen und Herausforderungen eines Elektrofahrzeugs aus unterschiedlichen Blickwinkeln anhand einer interdisziplinären Analyse und unter Zuhilfenahme der in Gruppen typologisierten Prognosen – ist das Anliegen dieser Abschlussarbeit.

 [Download Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie ...pdf](#)

 [Read Online Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologi ...pdf](#)

Download and Read Free Online Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) Tahmena Rahyab

From reader reviews:

Brian Dunlap:

In this 21st one hundred year, people become competitive in every single way. By being competitive right now, people have to do something to make these people survive, being in the middle of the crowded place and notice by simply surrounding. One thing that often many people have underestimated this for a while is reading. Yes, by reading a reserve your ability to survive enhance then having chance to stay than other is high. For you who want to start reading some sort of book, we give you this Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) book as basic and daily reading guide. Why, because this book is more than just a book.

Susan Arnold:

This Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) are usually reliable for you who want to be a successful person, why. The reason why of this Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) can be one of several great books you must have is giving you more than just simple reading food but feed anyone with information that probably will shock your prior knowledge. This book is handy, you can bring it just about everywhere and whenever your conditions throughout the e-book and printed types. Beside that this Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) forcing you to have an enormous of experience for example rich vocabulary, giving you demo of critical thinking that we understand it useful in your day exercise. So , let's have it and enjoy reading.

Glenn Stops:

The publication with title Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) has lot of information that you can study it. You can get a lot of gain after read this book. This book exist new expertise the information that exist in this guide represented the condition of the world at this point. That is important to you to learn how the improvement of the world. This specific book will bring you throughout new era of the globalization. You can read the e-book on your own smart phone, so you can read the item anywhere you want.

Irving Carlin:

In this period globalization it is important to someone to acquire information. The information will make

anyone to understand the condition of the world. The fitness of the world makes the information simpler to share. You can find a lot of recommendations to get information example: internet, classifieds, book, and soon. You can observe that now, a lot of publisher which print many kinds of book. The particular book that recommended to you is Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) this book consist a lot of the information with the condition of this world now. This kind of book was represented how do the world has grown up. The vocabulary styles that writer use to explain it is easy to understand. Often the writer made some exploration when he makes this book. Here is why this book appropriate all of you.

Download and Read Online Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) Tahmena Rahyab #7MBOCG5Q28N

Read Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) by Tahmena Rahyab for online ebook

Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) by Tahmena Rahyab Free PDF download, 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 Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) by Tahmena Rahyab books to read online.

Online Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) by Tahmena Rahyab ebook PDF download

Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) by Tahmena Rahyab Doc

Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) by Tahmena Rahyab Mobipocket

Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) by Tahmena Rahyab EPub