



**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:

Leon Moses:

Reading a publication tends to be new life style on this era globalization. With looking at you can get a lot of information that could give you benefit in your life. Using book everyone in this world can share their idea. Ebooks can also inspire a lot of people. A lot of author can inspire their very own reader with their story or maybe their experience. Not only the story that share in the publications. But also they write about the information about something that you need example of this. How to get the good score toefl, or how to teach children, there are many kinds of book which exist now. The authors in this world always try to improve their ability in writing, they also doing some analysis before they write to the book. One of them is this Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition).

Nathan Lawhorn:

Playing with family inside a park, coming to see the sea world or hanging out with pals is thing that usually you will have done when you have spare time, after that why you don't try matter that really opposite from that. Just one activity that make you not feeling tired but still relaxing, trilling like on roller coaster you have been ride on and with addition associated with. Even you love Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition), you may enjoy both. It is fine combination right, you still need to miss it? What kind of hang-out type is it? Oh occur its mind hangout fellas. What? Still don't have it, oh come on its named reading friends.

Marsha Young:

Your reading 6th sense will not betray an individual, why because this Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) reserve written by well-known writer who really knows well how to make book which might be understand by anyone who have read the book. Written throughout good manner for you, still dripping wet every ideas and publishing skill only for eliminate your own hunger then you still question Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition) as good book not just by the cover but also by the content. This is one e-book that can break don't ascertain book by its protect, so do you still needing a different sixth sense to pick that!?! Oh come on your looking at sixth sense already told you so why you have to listening to an additional sixth sense.

Walter Blankenship:

Book is one of source of know-how. We can add our know-how from it. Not only for students but also native or citizen have to have book to know the upgrade information of year to year. As we know those books have many advantages. Beside we add our knowledge, may also bring us to around the world. By the book *Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition)* we can take more advantage. Don't someone to be creative people? To be creative person must want to read a book. Merely choose the best book that acceptable with your aim. Don't always be doubt to change your life at this time book *Paradigmenwechsel automobiler Antriebstechnologie (Elektromobilität): Eine interdisziplinäre Analyse: Kann das Ziel "1 Million Elektrofahrzeuge bis 2020" realisiert werden? (German Edition)*. You can more inviting than now.

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 #18AP0G3DUEF

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