



Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition)

Holger Sokol

Download now

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

Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition)

Holger Sokol

Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) Holger Sokol
Unterrichtsentwurf aus dem Jahr 2002 im Fachbereich Technik, Note: 2, Technische Universität Dortmund,
4 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Unterrichtsentwurf im Fach „Technik“

1. Bedingungsanalyse (antropogene und soziokulturelle Voraussetzungen)

1.1. Angaben zur Klasse

Der Unterricht wird an der Schule durchgeführt. Die Schule ist eine Gesamtschule. Der Technikkurs hat eine Klassenstärke von 15 Schülern, davon 6 weibliche und 9 männliche Teilnehmer unterschiedlicher Nationalitäten. Für diesen Technikkurs der Jahrgangsstufe 8 ist es der Kern-Bereich.

In der Schule gibt es einen Technik - Raum im Erdgeschoss. Somit sind die Lichtverhältnisse für praktische Arbeiten ideal. Der Raum bietet Platz für bis zu 20 Schüler. Jeweils vier Schüler können an einer Tischgruppe sitzen. Da ich für meine Unterrichtsstunde keine Werkzeuge außer Scheren und Kleber benötige, werde ich in diesem Abschnitt keine werkzeugtechnische Raumbeschreibung liefern und auch nicht auf die sicherheitsrelevante Verwahrung von Werkzeugen eingehen.

Die Schüler der 8. Jahrgangsstufe sind zwischen 13 und 14 Jahre alt. Der Technikunterricht findet für diesen Kurs Dienstag in der 5. und 6. Stunde statt.

1.2. Pädagogische - psychologische Überlegungen

Da ich die Schüler nur in diesem Fach bei einer gewissen Anzahl von Unterrichtsstunden kennengelernt habe, fällt es mir schwer komplexere Schlussfolgerungen im antropol.-psychologischen (z.B. Vorwissen, Lernstand, Sozialverhalten) Bereich für die Planung meiner Unterrichtsstunde zu ziehen. Nach Rücksprache mit meinem Mentor ist anzumerken, dass das Verhalten der Klasse, insbesondere das der männlichen Beteiligten, in anderen Unterrichtsfächern nicht unproblematisch sei. Auffällig ist jedoch, dass es in dem Fach Technik der Unterricht geregelt und ohne große Störungen abläuft. Dieses resultiert wahrscheinlich u.a. aus dem technisch geprägten Interesse und Begeisterung der Schüler. Während der praktischen Arbeitsphasen arbeiten

 [Download Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Robo ...pdf](#)

 [Read Online Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Ro ...pdf](#)

Download and Read Free Online Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) Holger Sokol

From reader reviews:

Angel Echols:

Why don't make it to become your habit? Right now, try to ready your time to do the important behave, like looking for your favorite guide and reading a guide. Beside you can solve your condition; you can add your knowledge by the e-book entitled Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition). Try to the actual book Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) as your buddy. It means that it can for being your friend when you feel alone and beside associated with course make you smarter than in the past. Yeah, it is very fortunated in your case. The book makes you much more confidence because you can know every thing by the book. So , let me make new experience along with knowledge with this book.

Cheryl Grosvenor:

Reading can called thoughts hangout, why? Because when you find yourself reading a book specially book entitled Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) your mind will drift away trough every dimension, wandering in each and every aspect that maybe not known for but surely will become your mind friends. Imaging each and every word written in a guide then become one type conclusion and explanation in which maybe you never get just before. The Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) giving you an additional experience more than blown away your mind but also giving you useful facts for your better life on this era. So now let us explain to you the relaxing pattern the following is your body and mind will be pleased when you are finished looking at it, like winning a casino game. Do you want to try this extraordinary paying spare time activity?

Rebecca Farley:

Do you have something that that suits you such as book? The guide lovers usually prefer to opt for book like comic, short story and the biggest you are novel. Now, why not striving Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) that give your fun preference will be satisfied through reading this book. Reading behavior all over the world can be said as the opportunity for people to know world far better then how they react when it comes to the world. It can't be claimed constantly that reading practice only for the geeky man or woman but for all of you who wants to become success person. So , for all you who want to start reading through as your good habit, you may pick Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) become your personal starter.

Jessica Harris:

Many people spending their period by playing outside having friends, fun activity along with family or just watching TV the entire day. You can have new activity to enjoy your whole day by examining a book. Ugh, do you think reading a book really can hard because you have to bring the book everywhere? It ok you can have the e-book, bringing everywhere you want in your Smartphone. Like Unterrichtseinheit: Robolab -

Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) which is keeping the e-book version. So , why not try out this book? Let's observe.

Download and Read Online Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) Holger Sokol #3NWHI5OD7AJ

Read Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) by Holger Sokol for online ebook

Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) by Holger Sokol 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 Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) by Holger Sokol books to read online.

Online Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) by Holger Sokol ebook PDF download

Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) by Holger Sokol Doc

Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) by Holger Sokol Mobipocket

Unterrichtseinheit: Robolab - Lego Mindstorms-Roboter (8. Klasse) (German Edition) by Holger Sokol EPub