
E-Books abrufen über Ciando

Ciando ist eine E-Book-Plattform, deren Angebote Sie über den Katalog der Hochschul- und Landesbibliothek nutzen können. Grundvoraussetzung für den Zugriff auf diese Quellen von außerhalb des Campus ist ein funktionierender VPN-Zugang (näheres siehe [hier](#)) sowie das Programm „Adobe Digital Editions“, um sich das E-Book anzeigen zu lassen.

Die Bücher dieses Anbieters können regulär im Katalog der Bibliothek recherchiert werden. Sie führen dabei eine ganz normale Suche durch, bis Sie ein E-Book gefunden haben, das zu Ihrer Fragestellung passt. Ciando E-Books unterscheiden sich im Katalog nicht von anderen elektronischen Medien, Sie erkennen sie erst, wenn Sie auf die Seiten des Anbieters geleitet werden. Um sich den Inhalt eines Buches anzusehen, klicken Sie bitte auf „Volltext“

Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik

Titel: Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik / Andreas Hebestreit

Verfasser: Hebestreit, Andreas

Veröffentlicht: München : Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, [2017]

Umfang: 1 Online-Ressource (326 Seiten) : Diagramme

Format:  E-Book

Sprache: Deutsch

RVK-Notation: ZM 8160 [INFO](#) · ZQ 3230 [INFO](#)

Schlagworte: Messtechnik [W](#) Sensortechnik [W](#)
 Elektrische Größe Nichtelektrische Größe
 Messsignal Betriebsmesstechnik
 Aufgabensammlung 

ISBN: 9783446449107 ; 9783446442665

Hinweise zum Inhalt: Auszug



EXEMPLARE

MEHR INFORMATIONEN

INHALTSVERZEICHNIS

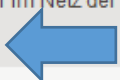
REZENSIONEN

AUSSCHNITT

ZUSAMMENFASSUNG

INTERN

Kommentar: Verfügbar im Netz der Hochschul- und Landesbibliothek RheinMain und im Campusnetz.

Online: [Volltext](#) 



Wenn das Buch von Ciando bereitgestellt wird, werden Sie direkt auf deren Seite weitergeleitet. Um sich E-Books dieses Anbieters anzusehen, müssen Sie sich nun „Adobe Digital Editions“ herunterladen (falls Sie das Programm nicht schon haben). Eine Möglichkeit hierzu finden Sie direkt auf der Ciando-Seite oben rechts (oranger Pfeil). Wenn Sie das Programm installiert haben, klicken Sie bitte auf „eBook anfordern“ (blauer Pfeil)



The screenshot shows the website interface for HS-RM.DE/HLB. At the top, there are navigation links for 'Hilfe', 'Konto', 'Meine Medien', and 'Anmelden'. The main header includes a search bar, 'zur Expertensuche', 'mobile Version', and download links for 'Get ciando Audio-Player' and 'Get ADOBE DIGITAL EDITIONS'. On the left, there are navigation menus for 'Kategorien' (eBooks, Computer, Recht, Technik / Wissen), 'Service' (Support-Hotline, Mobile Endgeräte, Online Lesen), and 'Info/Kontakt' (Kontakt / Impressum, Benutzungsordnung, Datenschutzerklärung). The main content area features a book cover for 'Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik' by Andreas Hebestreit, published by Carl Hanser Fachbuchverlag in 2016. The book details include ISBN 9783446449107, German language, and 330 pages with a 29694 KB download. It is available in PDF format, also as an online reader, and is suitable for mobile devices. A blue arrow points to the 'eBook anfordern' button, and an orange arrow points to the 'Get ADOBE DIGITAL EDITIONS' download link. Below the book details, there is a 'Mehr zum Inhalt' section with a navigation menu: 'Kapitelübersicht', 'Kurzinformation' (selected), 'Inhaltsverzeichnis', 'Leseprobe', 'Blick ins Buch', and 'Fragen zu eBooks?'. A descriptive paragraph follows, stating the book is ideal for review and practice for exams.

Danach werden Sie zu einer Log-In Seite geleitet, die Sie bitte ignorieren. Klicken Sie einfach auf „weiter“.

The screenshot shows the login page of the HS-RM.DE/HLB website. At the top, there are navigation links for 'Hilfe', 'Konto', 'Meine Medien', and 'Anmelden'. The main header includes a search bar, 'zur Expertensuche', 'mobile Version', and download links for 'Get ciando Audio-Player' and 'Get ADOBE DIGITAL EDITIONS'. Below the header, there is a message: 'Haben Sie bereits ein Konto? Dann melden Sie sich unter "Bestehende Nutzer" an. Wenn Sie noch kein Konto besitzen, dann klicken Sie bitte auf "weiter", um den gewünschten Titel zu nutzen.' A blue arrow points to the 'weiter' button. Below this, there is a 'Bestehende Nutzer' section with the text 'Bitte geben Sie Ihre Zugangsdaten ein:'. There are two input fields: 'Ihr Login:' and 'Ihr Passwort:'. A blue arrow points to the 'weiter' button at the bottom right of this section.

Auf der folgenden Seite werden Sie aufgefordert, das Ausgabeformat Ihres E-Books festzulegen. Sie können hier zwischen mehreren Optionen wählen. Wenn Sie Ihre Auswahl getroffen haben, klicken Sie bitte auf „weiter“.

  [Hilfe](#) [Konto](#) [Meine Medien](#) [Abmelden](#)






Schnellsuche [zur Expertensuche](#) [mobile Version](#)  


Meine Medien

Wichtiger Hinweis!

Sie verwenden ein so genanntes Cookie-Konto. Dies bedeutet, dass in Ihrem Browser ein Cookie hinterlegt wurde, auf Grund dessen Sie wieder erkannt werden. Wenn Sie dieses Benutzerkonto von einem anderen Computer aus verwenden wollen, dann klicken Sie bitte auf Konto "persönliche Daten" und geben unter E-Mail Ihre E-Mail Adresse ein. Nach Eingabe der E-Mail Adresse bestätigen Sie bitte mit "weiter". Sie haben nun ein Konto erstellt, mit dem Sie jederzeit das eBook-Angebot kostenlos nutzen sowie Vormerkungen erstellen können. Das Passwort wird Ihnen automatisch per E-Mail zugeschickt und kann jederzeit im Konto unter "Passwort ändern" modifiziert werden. Als Login fungiert die von Ihnen hinterlegte E-Mail Adresse.

Diese Medien können Sie ab sofort kostenlos herunterladen und / oder online nutzen. Bitte beachten Sie, dass ungenutzte Titel automatisch nach 60 Minuten aus diesem Bereich gelöscht werden. Ungenutzte vorgemerkte Titel werden nach Ablauf einer Frist von 24 Stunden nach Bereitstellung gelöscht.

	Dateigröße	Endgeräte	
	Aufgabensammlung Mess- und Sensortechnik von: Andreas Hebestreit Ausleihdauer: 120 Stunden	29694 KB    <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="button" value="weiter"/> 



Der folgende Bildschirm erinnert noch einmal daran, dass Sie die Adobe Digital Editions Software benötigen (das taucht auch auf, wenn Sie das Programm schon haben). Wenn das Programm installiert ist, klicken Sie bitte auf „eBook Download starten“

Download

Im Folgenden wird der gewünschte Download vollzogen und der Titel automatisch von Adobe Digital Editions heruntergeladen und angezeigt.

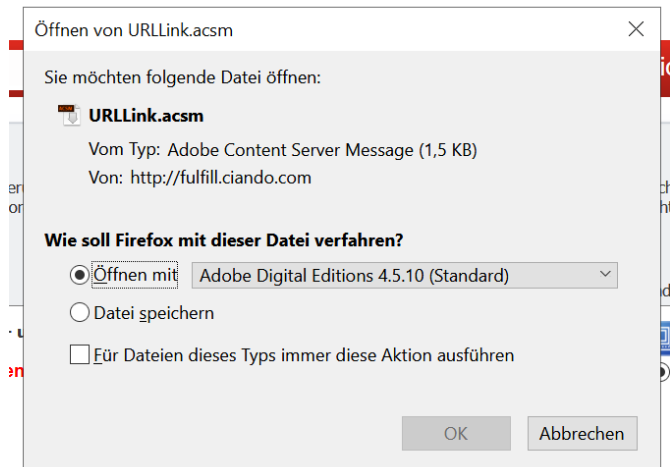
Bitte vergewissern Sie sich, dass der kostenlose eBookreader Adobe Digital Editions auf Ihrem Rechner installiert ist, bevor Sie 'Download starten!' klicken.

[Adobe Digital Editions für WINDOWS / MAC \(Installationsdatei\)](#)

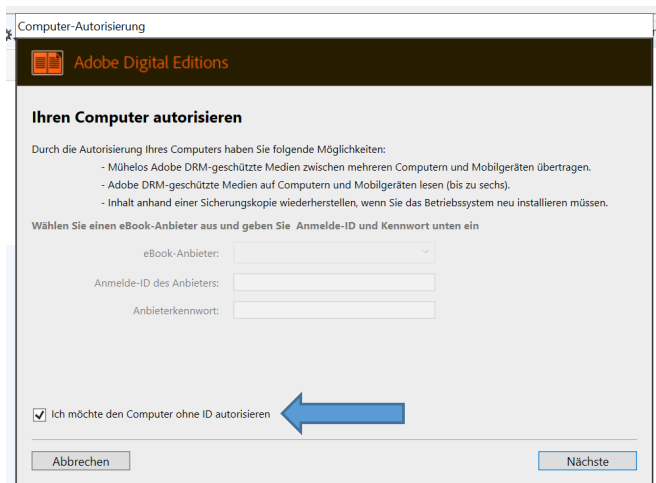
Für den Fall, dass Ihr Web-Browser eine Meldung mit den Optionen 'Datei öffnen' versus 'Datei speichern' anzeigt, öffnen sie die Datei URLLink.acsm mit Adobe Digital Editions.

Klicken Sie hier, um zurück in Ihren Downloadbereich zu gelangen

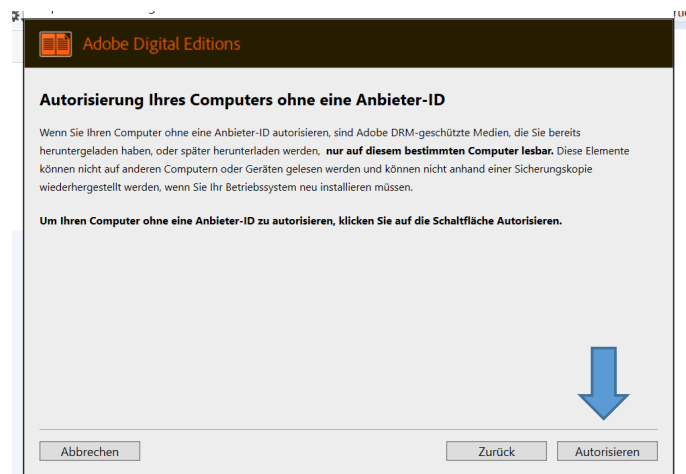
Daraufhin wird ein Download gestartet und Sie werden gefragt, ob die Datei geöffnet oder gespeichert werden soll. Wählen Sie hier bitte „öffnen“



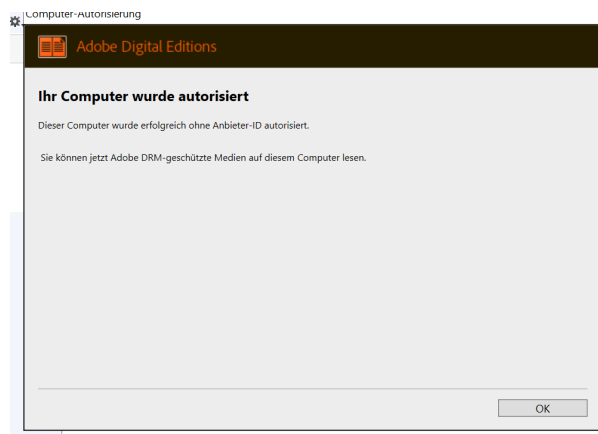
Daraufhin öffnet sich Ihr Programm Adobe Digital Editions. Beim ersten Start des Programmes muss zuerst noch eine Autorisierung gemacht werden. Sie klicken hier bitte auf „Autorisieren ohne ID“, im zweiten Fenster auf „Autorisieren“ und im dritten und letzten Fenster auf „ok“.



Fenster 1

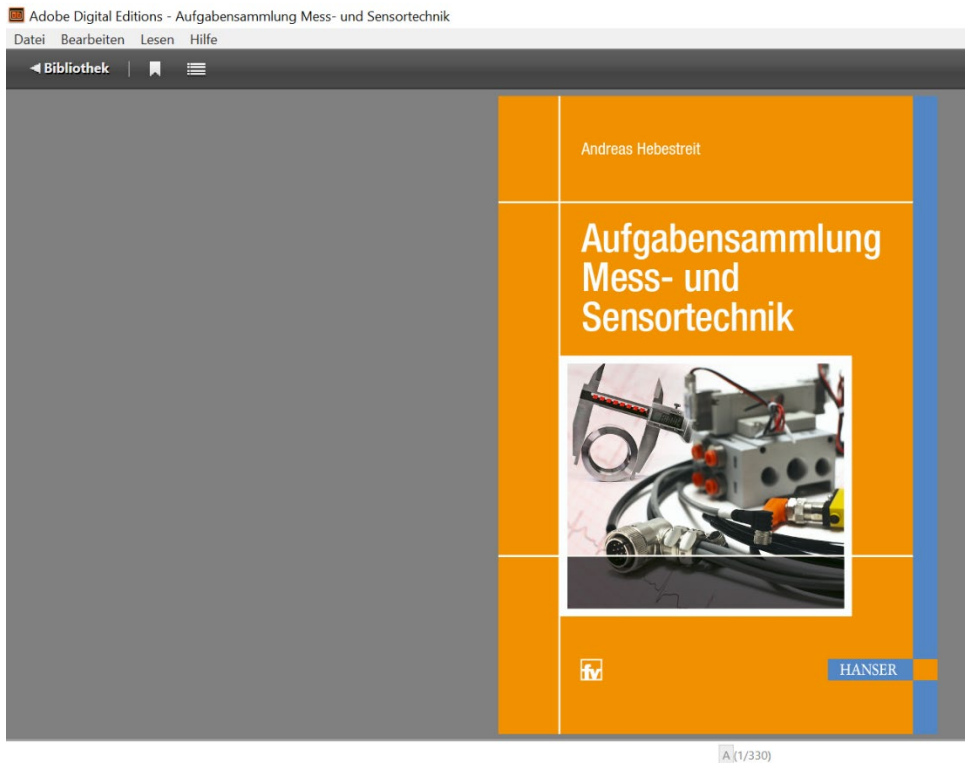


Fenster 2



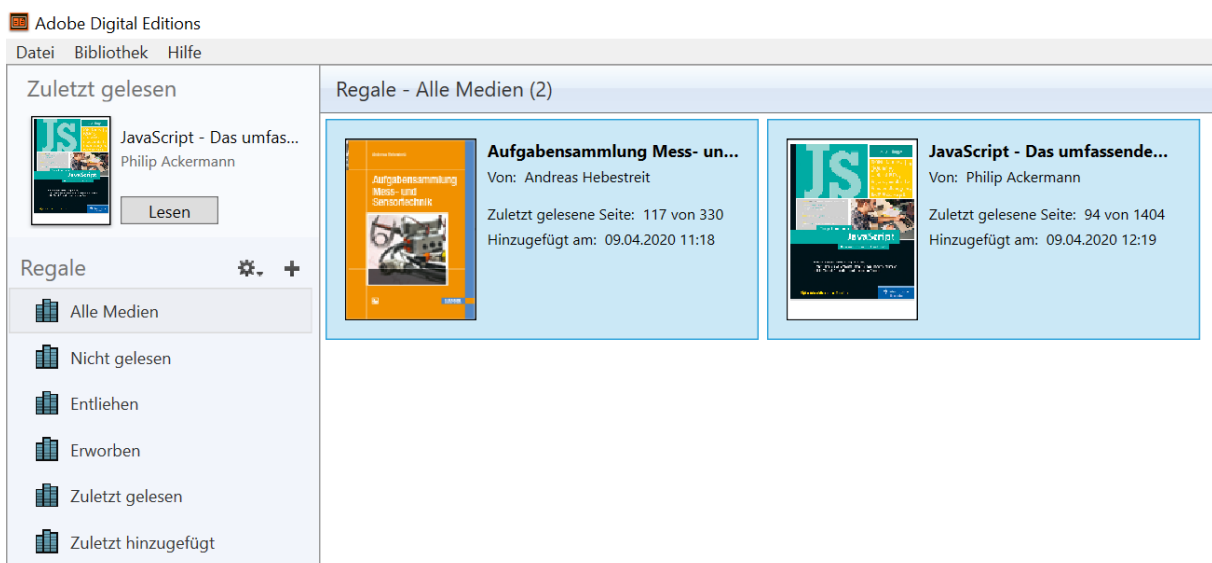
Fenster 3

Wenn Sie das Autorisieren (das sie nur einmal machen müssen) hinter sich gebracht haben, öffnet sich das E-Book.



Sie können jetzt in diesem Buch arbeiten, Lesezeichen machen u.ä..

Alle Ciando E-Books, die Sie downloaden, befinden sich im Programm Adobe Digital Editions in einem so genannten „Regal“. Wenn Sie das Programm öffnen, sehen Sie alle Bücher, die sich momentan in Ihrem „Regal“ bzw. Ihren "Regalen" befinden und können sie anwählen.



Dort verbleiben sie 120 Stunden, also 5 Tage. Danach müsste das Buch neu heruntergeladen werden