



Literature to L2P – eine Anleitung



An L2P-Raum senden

Vorbereitung: Literatur suchen

Suche in RWTH Aachen

Sucheingabe

Alle Felder

und Person/Instituti

und Titel

Zurücksetzen Suchen

Google Book Preview anzeigen:

Wählen Sie hier die Ausleih- und Abholzweigstelle!

Sucheinstellungen

Datenbankauswahl

Datenbanken

alle | keine

- RWTH Aachen
 - Universitätsbibliothek & Institutsbibliotheken
 - weitere Institutsbibliotheken
- Bibliotheksverbundkataloge
 - Bibliotheksverbund Bayern
 - Hochschulbibliothekszentrum NRW
 - Gemeinsamer Bibliotheksverbund
- Nationalbibliotheken
 - Library of Congress

Datenbank-Auswahllisten

Katalog öffnen



Suche in RWTH Aachen

Sucheingabe

Alle Felder open cv

und Person/Instituti

und Titel

Zurücksetzen Suchen

Google Book Preview anzeigen:

Wählen Sie hier die Ausleih- und Abholzweigstelle!

Sucheinstellungen

Datenbankauswahl

Datenbanken

alle | keine

- RWTH Aachen
 - Universitätsbibliothek & Institutsbibliotheken
 - weitere Institutsbibliotheken
- Bibliotheksverbundkataloge
 - Bibliotheksverbund Bayern
 - Hochschulbibliothekszentrum NRW
 - Gemeinsamer Bibliotheksverbund
- Nationalbibliotheken
 - Library of Congress

Datenbank-Auswahllisten

Literatur suchen

Vorbereitung: Literatur suchen

The screenshot shows the search results for 'open cv'. The search bar contains 'Suche nach: open cv'. Below the search bar, there are options for 'Neue Suche' and 'Treffer einschränken'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Learning OpenCV : [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]' by Bradski, Gary R. - 2008. A green callout box with the text 'Treffer auswählen' is overlaid on the first result.

Suche nach: open cv

Neue Suche Treffer einschränken

Ihre Suchanfrage: Alle Felder = open cv

Drucken Versenden Speichern Suchdienst einrichten Atom-Feed Permalink

Treffer Universitätsbibliothek & Institutsbibliotheken (6)

Titel auswählen: alle | keine Speichern in: Temporäre Merkliste | Speichern Sortieren nach: unsortiert | Sortieren max. Trefferanzahl: 25 | Anzeigen

1. Learning OpenCV : [computer vision with the OpenCV library ; software that sees] 1. ed. Bradski, Gary R. - 2008

2. Mastering OpenCV with practical computer vision projects : step-by-step tutorials to solve common real-world computer vision problems for desktop or mobile, from augmented reality and number plate recognition to face recognition and 3D head tracking Baggio, Daniel Léjis - 2012

3. Open family living : a new approach for MacGinnis, Thomas C. - 1976

4. Frauen und Mathematik : Variationen Lehrerinnen und Lehrern Krahn, Helga [Hrsg.] - 1999

5. Attitudes, personality and behavior 2. ed. Ajzen, Icek - 2005

Treffer auswählen

The screenshot shows the detailed view of the first search result, 'Learning OpenCV'. The title is 'Learning OpenCV : [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]' by Bradski, Gary R. The details include the edition (1. ed.), publisher (O'Reilly), year (2008), and ISBN (978-0-596-51613-0). A green callout box with the text 'An L2P-Raum senden klicken' is overlaid on the 'An L2P-Raum senden' button.

«« Zurück zur Trefferliste

Drucken Versenden Speichern Suchdienst einrichten Permalink An L2P-Raum senden

Universitätsbibliothek & Institutsbibliotheken (1/6)

Learning OpenCV : [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]

Bradski, Gary R.

1. ed. - Beijing ; Köln [u.a.] : O'Reilly, 2008. - XVII, 555 S. : Ill., graph. Darst. ISBN 978-0-596-51613-0, 0-596-51613-4

→ Inhaltsverzeichnis

Exemplare	zum Dokument	mehr zum Titel
Verfasser:	Bradski, Gary R.	
Herausgeber, Mitwirkende:	Kaehler, Adrian	
Titel:	Learning OpenCV	
Titelzusatz:	[computer vision with the OpenCV library ; software that sees]	
Verfasserangabe:	Gary Bradski and Adrian Kaehler	
Ausgabe:	1. ed.	
Verlag:	O'Reilly	
Ort:	Beijing ; Köln [u.a.]	
Erscheinungsjahr:	2008	
Umfang:	XVII, 555 S. :	
Illustrationen:	Ill., graph. Darst.	
Sprache:	eng	
ISBN:	978-0-596-51613-0	
ISBN:	0-596-51613-4	
URL:	http://digitaltool.hbz-nrw.de:10000/urn:nbn:de:hbz:5:1-63862-p0001-9	
URL, Info:	Inhaltsverzeichnis	
Schlagworte:	Bildverarbeitung / Programmieren	
Schlagworte:	OpenCV	

An L2P-Raum senden klicken

Literature to L2P – Landing Page

The screenshot shows a web browser window with the URL https://index.ub.rwth-aachen.de/l2p/LtL2P_LandingPageEJJS.html?contentType=Book&url=https://ind. The page is titled "Literature to L2P beta" and features the logos of the Universitätsbibliothek (ub) and RWTH Aachen University. The main content area is a form for entering book metadata, divided into two columns. The left column is titled "Daten des Literaturobjektes" and contains fields for Title, Authors, Year, Publisher, Address, Book Title, Comments, DOI, Edition, ISBN, Journal Name, Number, Series, Issue, URL, URL Comment, Content Type, From Page, To Page, Learning Room, Relevance, and Role. The right column is titled "Ablauf" and contains three steps: 1. Autorisieren, 2. L2P Räume abrufen, and 3. Absenden. Below the steps is a "Hinweise" section with instructions. The "Content Type" field is highlighted with a red box and contains the value "Book".

Daten des Literaturobjektes	
Titel*:	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library : software that sees]
Autoren*:	Bradski, Gary R.; Kaehler, Adrian
Erscheinungsjahr*:	2008
Verlag*:	O'Reilly
Adresse:	Beijing : Köln [u. a.]
Buchtitel:	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library : software that sees]
Kommentare:	Bildverarbeitung / Programmbibliothek.OpenCV
DOI:	
Edition:	1. ed.
ISBN:	9780596516130,0596516134
Journalname:	
Nummer:	
Serie:	
Ausgabe:	
URL:	https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%2215359!
URL Kommentar:	
Inhaltstyp*:	Book
Von Seite:	
Bis Seite:	
Lernraum*:	Select...
Relevance:	None
Role:	None

* erforderliches Feld

- Übersicht der extrahierten Daten
- Korrekturen möglich
- Inhaltstyp abhängig vom ausgewählten Literaturobjekt und fest

Schritt 1 - Autorisieren

Literature to L2P - Landing Page

https://index.ub.rwth-aachen.de/l2p/LtL2P_LandingPageEJXS.html?contentType=Book&url=https://ind

Intranet der UB — Intra... | RWTH Aachen - RWTH... | RWTH Aachen Univer... | Übersicht - Confluence | Dashboard | ZDB OPAC - Sigelsuch... | Projects · Dashboard · ... | 196 | 199

ub Universitätsbibliothek | RWTHAACHEN UNIVERSITY

Literature to L2P beta

«« zurück

Daten des Literaturobjektes

Titel*: Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library : software that sees]

Autoren*: Bradski, Gary R.; Kaehler, Adrian

Erscheinungsjahr*: 2008

Verlag*: O'Reilly

Adresse: Beijing : Köln [u. a.]

Buchtitel: Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library : software that sees]

Kommentare: Bildverarbeitung / Programmbibliothek.OpenCV

DOI:

Edition: 1. ed.

ISXN: 9780596516130.0596516134

Journalname:

Nummer:

Serie:

Ausgabe:

URL: https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%Z215359!

URL Kommentar:

Inhaltstyp*: Book

Von Seite:

Bis Seite:

Lernraum*: Select...

Relevance: None

Role: None

* erforderliches Feld

Ablauf

1. Autorisieren

2. L2P Räume abrufen

3. Absenden

1. Schritt
Autorisieren Sie diese Website zum Zugriff auf L2P durch Klick auf obigen Button

Hinweise
Das Abrufen Ihrer L2P-Räume in Schritt 2 und das Senden an den ausgewählten L2P Raum in Schritt 3 kann bis zu 30 Sekunden dauern. Bitte warten Sie auf eine entsprechende Rückmeldung im Browser.

RWTH Aachen Single Sign On - Mozilla Firefox

https://sso.rwth-aachen.de/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e1s2

English

RWTH Aachen Single Sign On

Benutzername ⓘ

xy123456

Kennwort ⓘ

.....

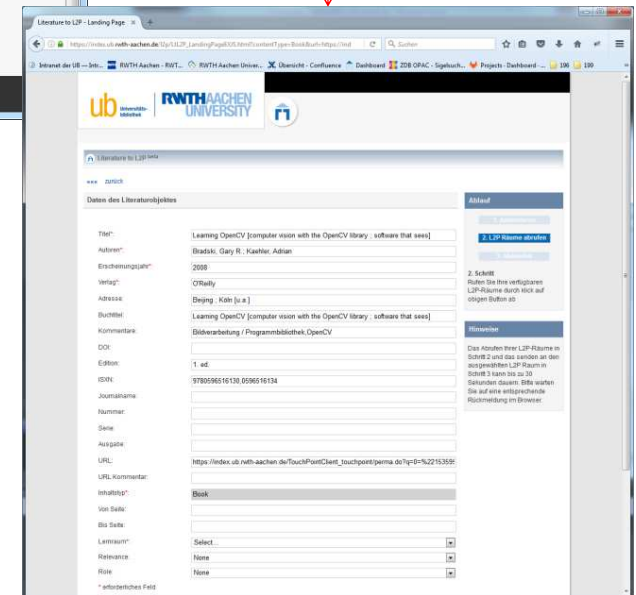
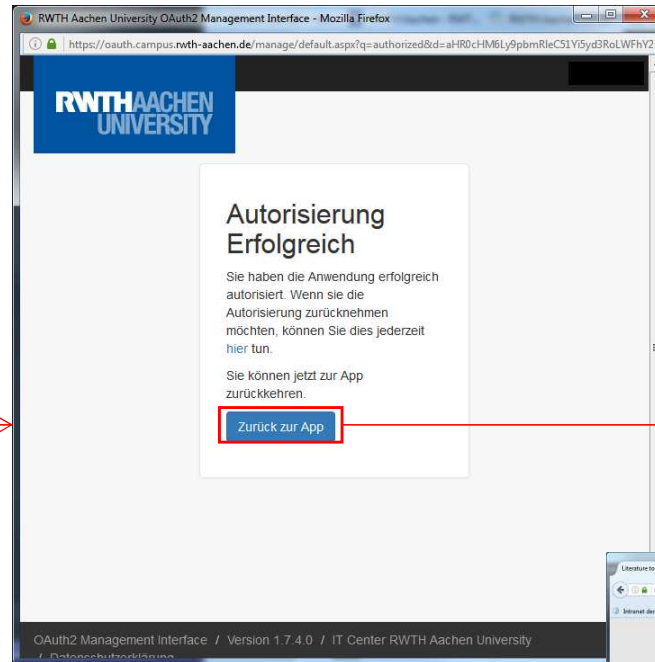
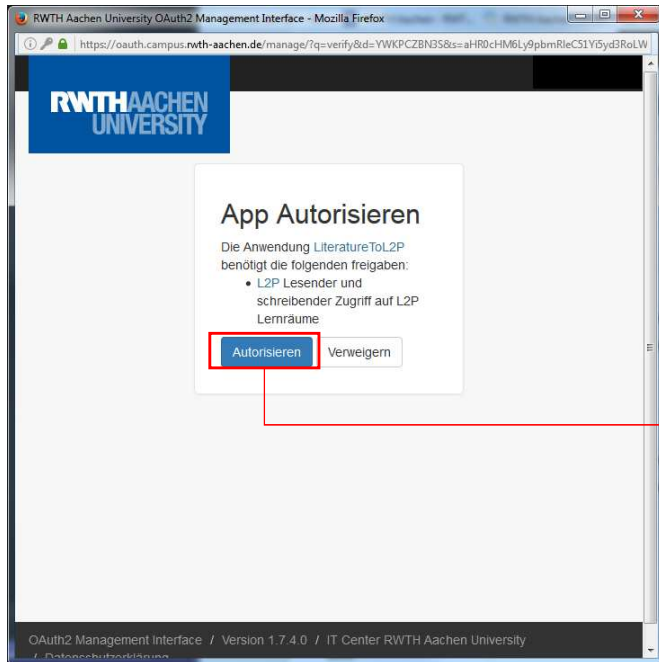
Anmeldung nur an diesem Serviceprovider ⓘ

Übersicht weitergeleiteter persönlicher Daten anzeigen ⓘ

Anmeldung

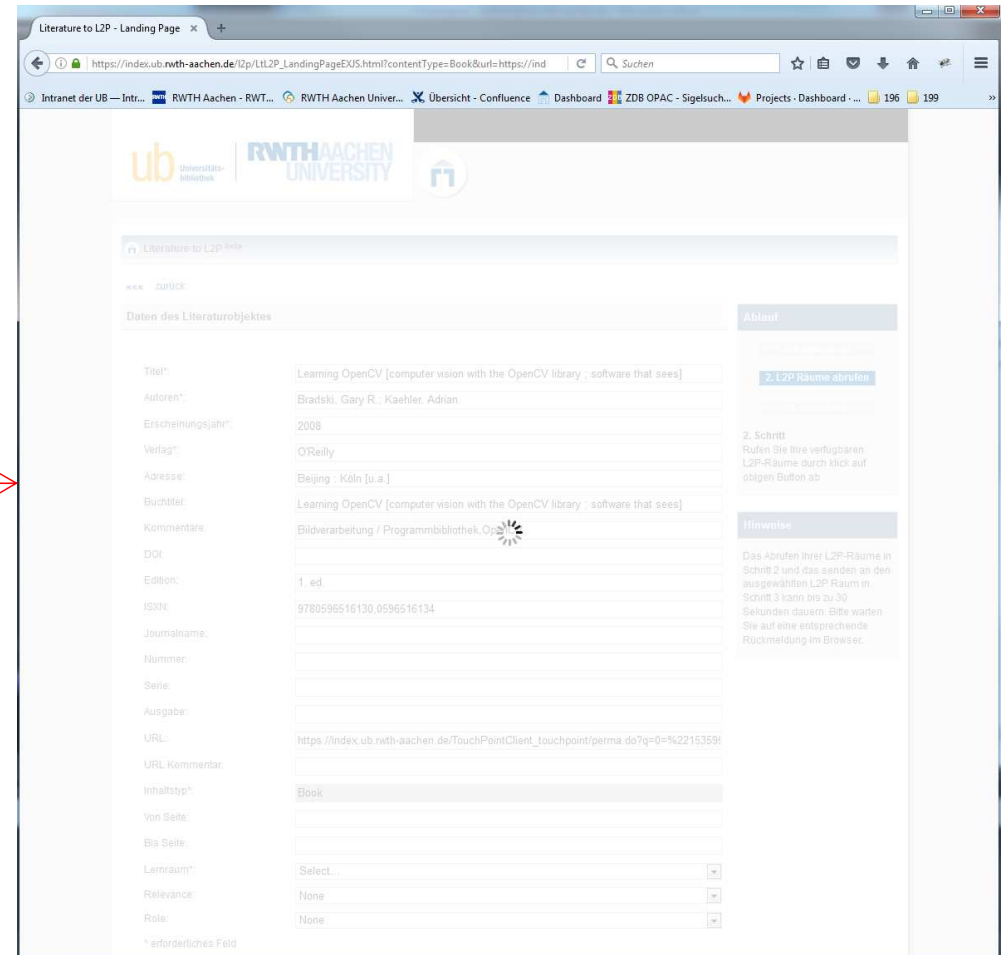
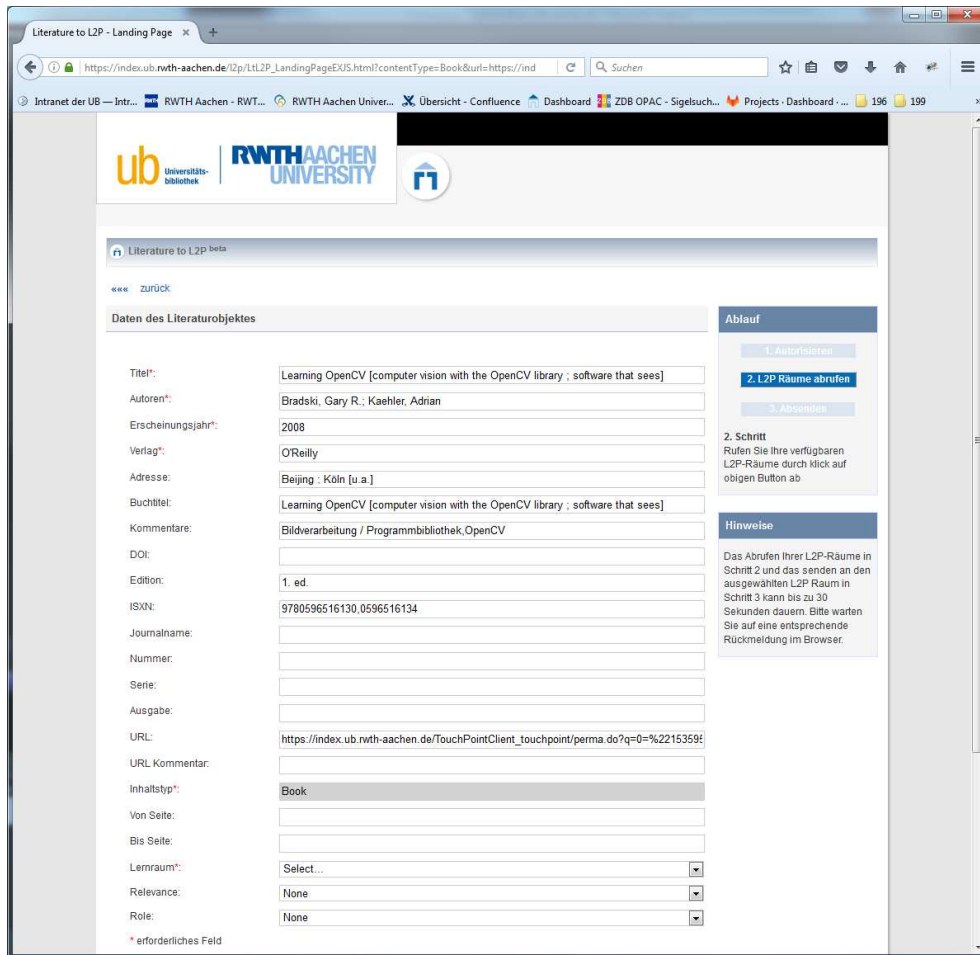
Zugangsdaten vergessen?

Schritt 1 - Autorisieren



- Website zum Zugriff auf Ihre L2P Daten autorisieren
- Dies schaltet den Button „L2P Räume abrufen“ frei

Schritt 2 – L2P Räume abrufen



- Über Button „L2P Räume abrufen“ rufen Sie die Ihnen zur Verfügung stehenden L2P Räume mit Status „offen“ ab. Warten Sie bitte bis der Ladeindikator verschwunden ist.

Schritt 3 – L2P Räume auswählen und absenden

The screenshot shows a web browser window with the URL https://index.ub.rwth-aachen.de/l2p/LitL2P_LandingPageEJIS.html?contentType=Book&url=https://ind. The page title is "Literature to L2P beta". The main content area is titled "Daten des Literaturobjektes" and contains a form with the following fields:

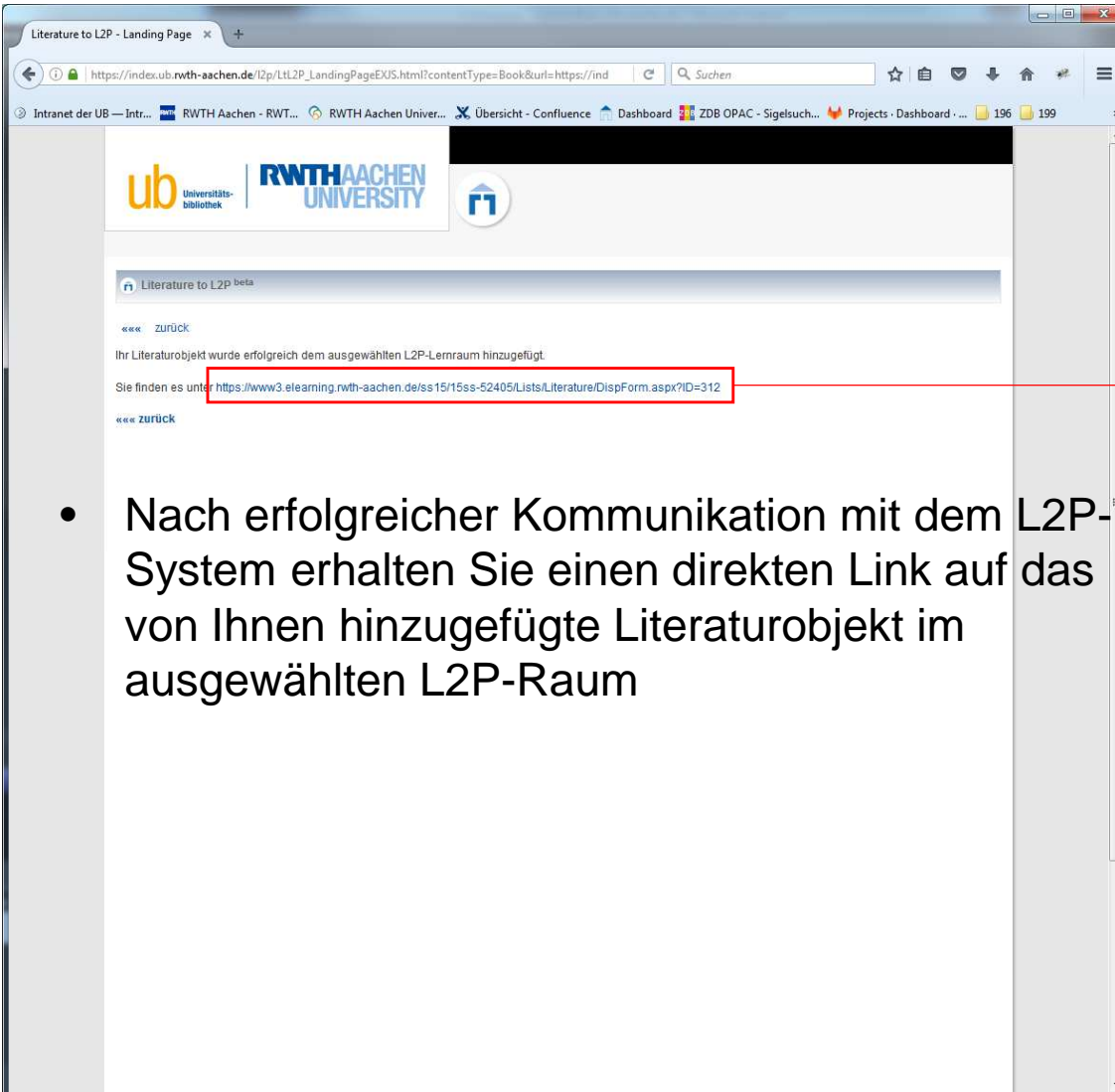
Titel*:	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]
Autoren*:	Bradski, Gary R.; Kaehler, Adrian
Erscheinungsjahr*:	2008
Verlag*:	O'Reilly
Adresse:	Beijing ; Köln [u.a.]
Buchtitel:	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]
Kommentare:	Bildverarbeitung / Programmbibliothek, OpenCV
DOI:	
Edition:	1. ed.
ISXN:	9780596516130,0596516134
Journalname:	
Nummer:	
Serie:	
Ausgabe:	
URL:	https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%2215359%
URL Kommentar:	
Inhaltstyp*:	Book
Von Seite:	
Bis Seite:	
Lernraum*:	Select...
Relevance:	Select...
Role:	Introduction to embedded systems Safety and Reliability of Software-controlled Systems

* erforderliches Feld

The sidebar on the right contains a section titled "Ablauf" with three buttons: "1. Autorisieren", "2. L2P Räume abrufen", and "3. Absenden". Below the buttons is a section titled "3. Schritt" with the text: "Prüfen Sie die Daten und senden Sie sie durch Klick auf obigen Button an Ihren ausgewählten L2P-Raum". Below this is a section titled "Hinweise" with the text: "Das Abrufen Ihrer L2P-Räume in Schritt 2 und das Senden an den ausgewählten L2P Raum in Schritt 3 kann bis zu 30 Sekunden dauern. Bitte warten Sie auf eine entsprechende Rückmeldung im Browser."

- Wählen Sie unter Lernraum aus dem Drop-Down Menü den Ziellernraum aus
- Prüfen Sie Ihre Angaben
- Klicken Sie anschließend auf den Button „3. Absenden“

Ergebnis



Literature to L2P - Landing Page

https://index.ub.rwth-aachen.de/l2p/LtL2P_LandingPageEXJS.html?contentType=Book&url=https://ind

Suchen

Intranet der UB — Intra... RWTH Aachen - RWT... RWTH Aachen Univer... Übersicht - Confluence Dashboard ZDB OPAC - Sigelsuch... Projects · Dashboard · ... 196 199

ub Universitätsbibliothek RWTH AACHEN UNIVERSITY

Literature to L2P beta

«« zurück

Ihr Literaturobjekt wurde erfolgreich dem ausgewählten L2P-Lernraum hinzugefügt.

Sie finden es unter <https://www3.elearning.rwth-aachen.de/ss/15/15ss-52405/Lists/Literature/DispForm.aspx?ID=312>

«« zurück

- Nach erfolgreicher Kommunikation mit dem L2P-System erhalten Sie einen direkten Link auf das von Ihnen hinzugefügte Literaturobjekt im ausgewählten L2P-Raum



diese website durchsuchen

Testkurs Universitätsbibliothek

Mein L2P > Meine Veranstaltungen > Testkurs Universitäts... > Literature > Learning Op

15ss-52405 ANZEIGEN

Eintrag bearbeiten Eintrag löschen Digitalisierung beantragen Zurück zur Übersicht

Verwalten Navigation

Dashboard Kalender Kursinfo

Ankündigungen E-Mails

Lernmaterialien Literatur Hyperlinks Medienbibliothek

Gemeinsame Dokumente Wiki Forum Gruppen

Einstellungen Teilnehmer Aktuelles Papierkorb

Titel	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]
Publication Type	Book
Authors	Bradski, Gary R.; Kaehler, Adrian
Publisher	O'Reilly
Address	Beijing ; Köln [u. a.]
ISXN	9780596516130_0596516134
Edition	1. ed.
Series	
Volume	
Number	
Publication Year	2008
DOI/URN	
URL	https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%221535952%22+IN+%5B2%5D&v=L2Ptest&l=de
Role	None
Relevance	None
Categories	
Comments	Bildverarbeitung / Programmbibliothek,OpenCV
Availability	