



# Literature to L2P – eine Anleitung



An L2P-Raum senden

# Vorbereitung: Literatur suchen

Suche in RWTH Aachen

Sucheingabe

Alle Felder

und  Person/Institut

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

Katalog öffnen



Suche in RWTH Aachen

Sucheingabe

Alle Felder  open cv

und  Person/Institut

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

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 to 'Drucken', 'Versenden', 'Speichern', 'Suchdienst einrichten', 'Atom-Feed', and 'Permalink'. 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.

Treffer auswählen



The screenshot shows the book details page for 'Learning OpenCV'. The title is 'Learning OpenCV : [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]' by Bradski, Gary R. The page includes a table with bibliographic information and a green callout box with the text 'An L2P-Raum senden klicken'.

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:1
URL, Info:		Inhaltsverzeichnis
Schlagworte:		Bildverarbeitung / Programmieren
Schlagworte:		OpenCV

An L2P-Raum senden klicken

# Literature to L2P – Landing Page

Literature to L2P - Landing Page

https://index.ub.rwth-aachen.de/l2p/LtL2P\_LandingPageEJXS.html?contentType=Book&url=https://ind

Suchen

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

ub Universitätsbibliothek RWTH AACHEN 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=%2215359!

**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.

- 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 RWTH AACHEN 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** ⓘ

.....

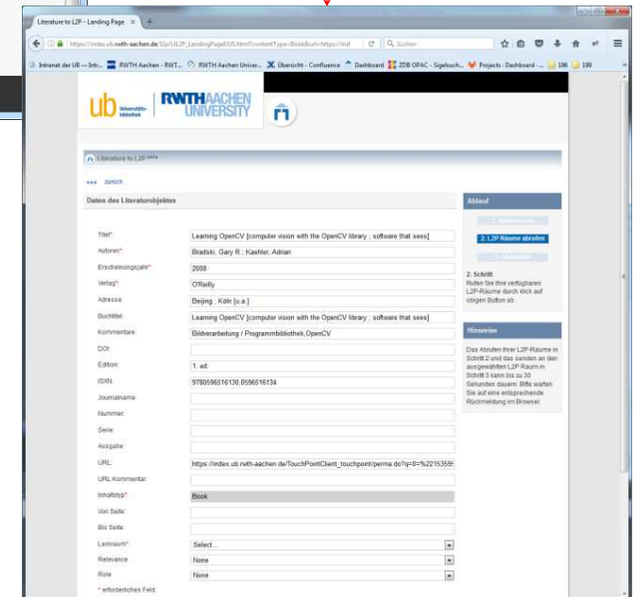
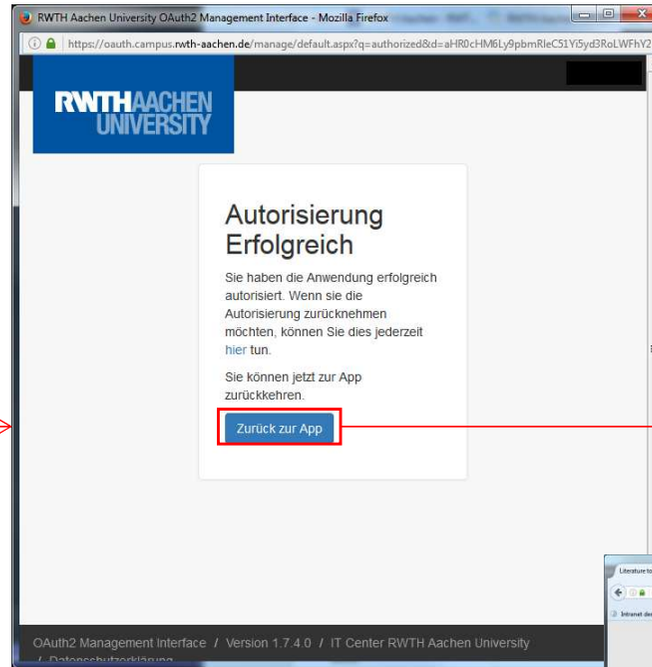
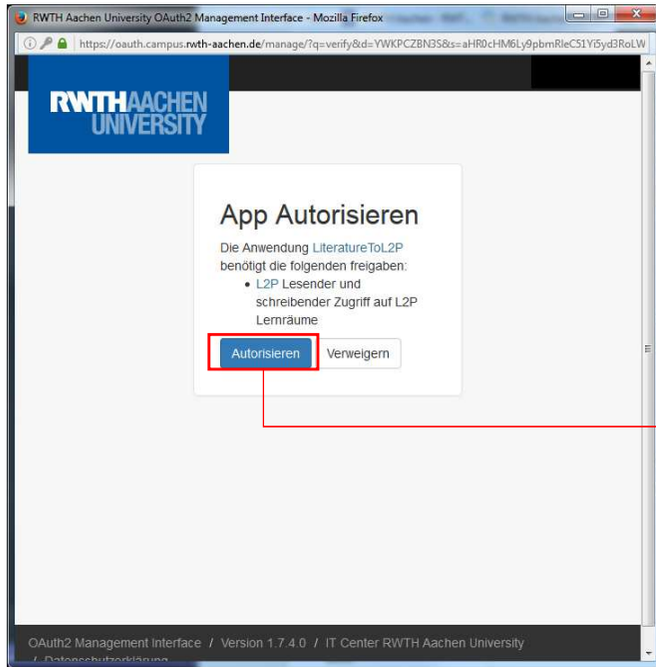
Anmeldung nur an diesem Serviceprovider ⓘ

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

The screenshot shows the 'Literature to L2P' interface. The 'Daten des Literaturobjektes' section contains the following information:

Titel:	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]
Autoren:	Bradski, Gary R.; Kaeher, 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

The 'Ablauf' section shows three steps: 1. Autorisieren, 2. L2P Räume abrufen (highlighted in blue), and 3. Absenden. Below it, the 'Hinweise' section states: '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.'

The screenshot shows the 'Literature to L2P' interface after clicking the '2. L2P Räume abrufen' button. The 'Daten des Literaturobjektes' section contains the same information as the previous screenshot. The 'Kommentare' field now shows a loading spinner. The 'Hinweise' section states: '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.'

- 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](https://index.ub.rwth-aachen.de/l2p/LitL2P_LandingPageEJIS.html?contentType=Book&url=https://ind). The page title is "Literature to L2P - Landing Page". The header includes the logos for "ub Universitätsbibliothek" and "RWTH AACHEN UNIVERSITY".

The main content area is titled "Literature to L2P beta" and contains a "Daten des Literaturobjektes" form. The form fields are as follows:

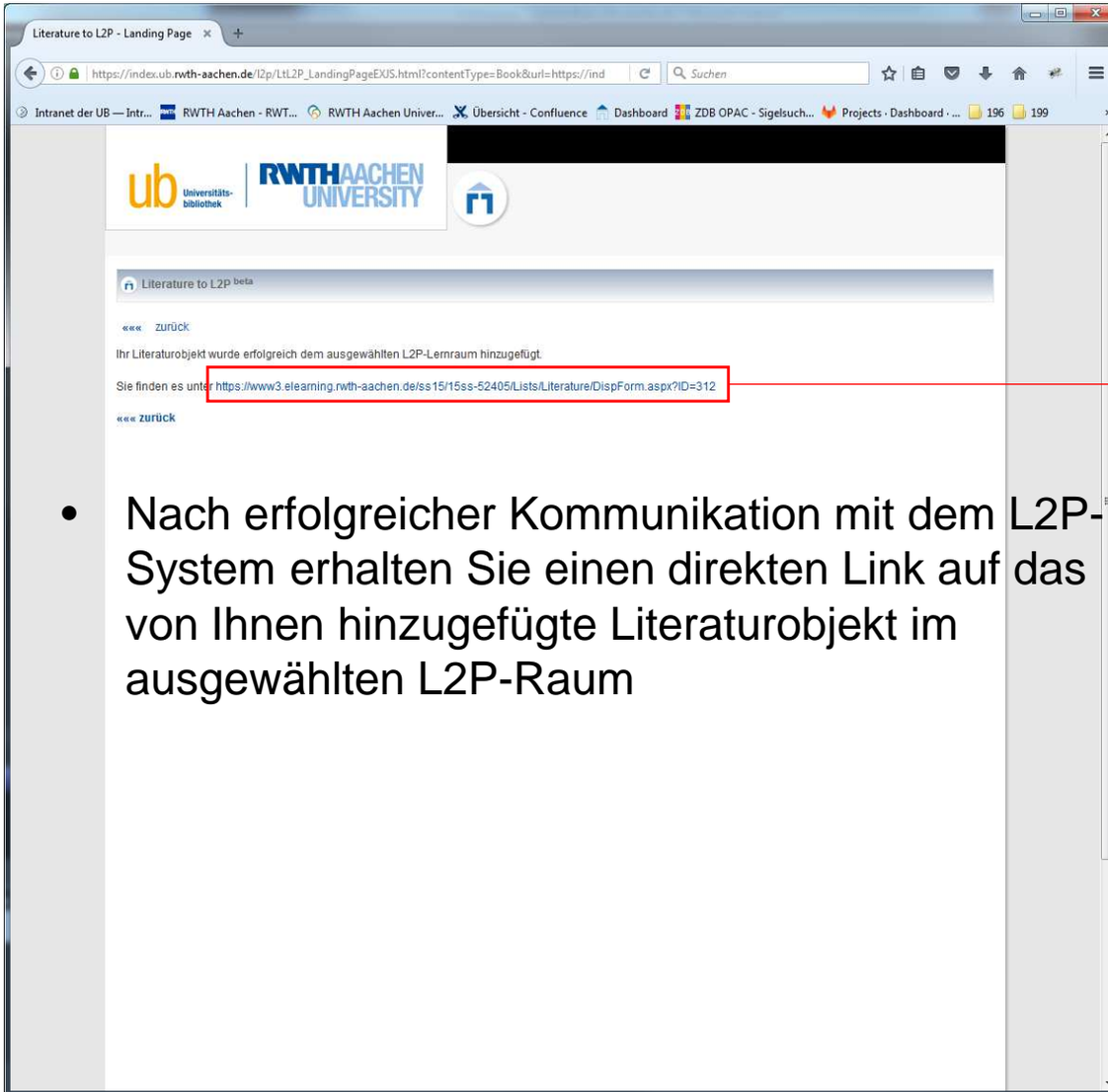
Titel*:	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]
Autoren*:	Bradski, Gary R.; Kaehler, Adrian
Erscheinungsjahr*:	2008
Verlag*:	O'Reilly
Adresse:	Beijing ; Köln [u.a.]
Buchtitel:	Learning OpenCV [computer vision with the OpenCV library ; software that sees]
Kommentare:	Bildverarbeitung / Programmbibliothek, OpenCV
DOI:	
Edition:	1. ed.
ISXN:	9780596516130,0596516134
Journalname:	
Nummer:	
Serie:	
Ausgabe:	
URL:	<a href="https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%2215359%">https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%2215359%</a>
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 right sidebar contains a workflow section titled "Ablauf" with three steps: "1. Autorisieren", "2. L2P Räume abrufen", and "3. Absenden". Below this is a "Hinweise" section 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

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

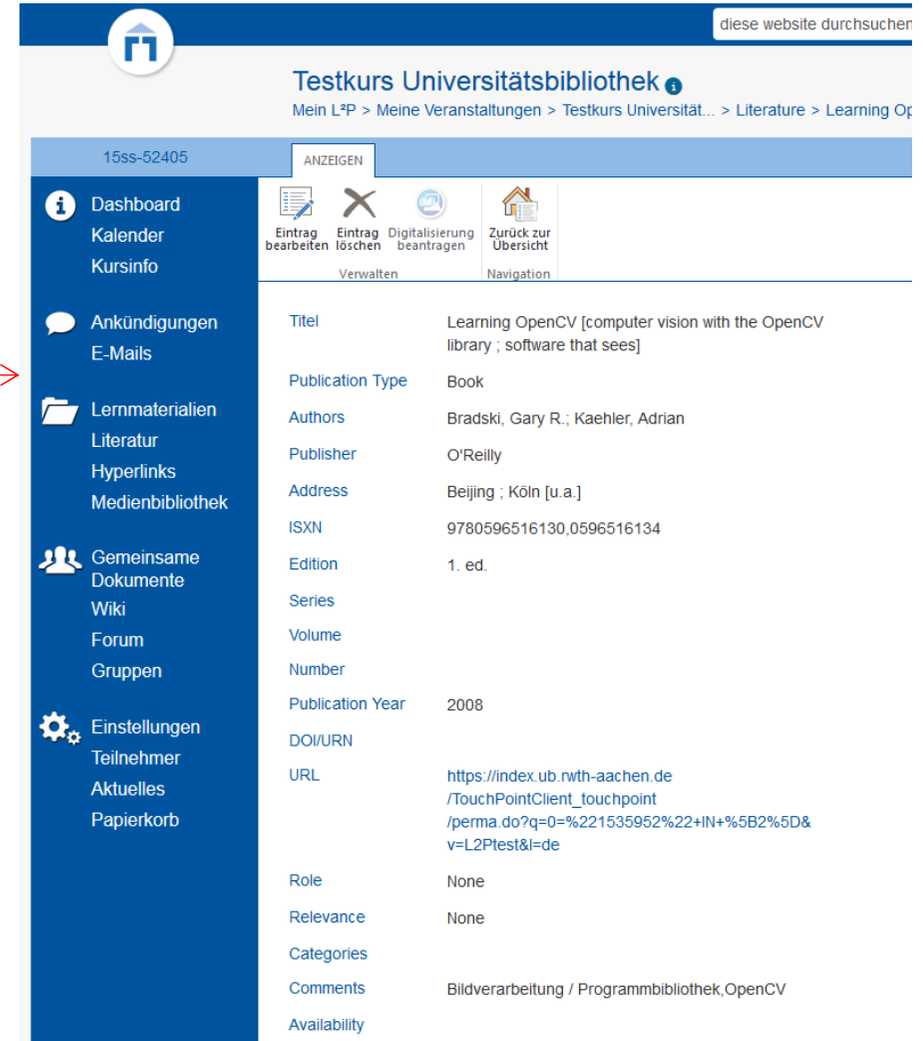
«« zurück

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	<a href="https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%221535952%22+IN+%5B2%5D&amp;v=L2Ptest&amp;l=de">https://index.ub.rwth-aachen.de/TouchPointClient_touchpoint/perma.do?q=0=%221535952%22+IN+%5B2%5D&amp;v=L2Ptest&amp;l=de</a>
Role	None
Relevance	None
Categories	
Comments	Bildverarbeitung / Programmbibliothek,OpenCV
Availability	