

BTU Cottbus Multimedia–Zentrum



BTU Cottbus Lehrstuhl Grafische Systeme

# Kurzleitfaden zur Nutzung von CLIX

## in der Vorlesung

## "Bildanalyse und Bildverstehen"

Cottbus, 18.05.03

#### 1. Anmelden / Abmelden

- 1) URL : Das CLIX-System können Sie unter der URL: <u>http://aruba.mmz.tu-cottbus.de/</u> erreichen.
- 2) Wenn Sie bereits einen Anmeldenamen und ein Kennwort besitzen, können Sie sich direkt über die Portalseite von CLIX anmelden. Wenn Sie in CLIX angemeldet sind, können Sie sich jederzeit wieder abmelden, unabhängig davon, auf welcher Seite Sie sich gerade befinden.
  - > In CLIX anmelden

	Herzlich Willkommen beim CLIX Portal
	Top-News
	Zur Zeit ist keine Top-News eingestellt.
	Weitere News
Login:	Es sind zur Zeit keine News eingestellt.
Sprache	
Deutsch 💌	
Anmeldename	
Test-Name	
Kennwort	
Eingabe	
Kennwort vergessen?	

CLIX Portalseite – In CLIX anmelden

- Wählen Sie links auf der Portalseite von CLIX in dem Feld "Sprache" "Deutsch" aus.
- II. Geben Sie darunter in dem Feld "Anmeldename" Ihren Anmeldenamen ein, hier z.B. "Test-Name".
- III. Geben Sie darunter in dem Feld "Kennwort" Ihr Kennwort ein.

Achtung : Beachten Sie bei der Eingabe Ihres Anmeldenamens und Ihres Kennworts die Groß- und Kleinschreibung. Bei falscher Schreibweise erhalten Sie keinen Zugang zu CLIX, und die Meldung "Anmeldename oder Kennwort falsch" wird angezeigt !

IV. Klicken Sie darunter auf ><u>Eingabe</u>< . Die Startseite von CLIX wird geöffnet.

	Home   Sitemap   Feedback   Abmelden	CLIX 🔼
	Willkommen Dexu Zhao	
Mein Bereich	News	Meine Lerneinheiten
Vorlesungen und Inhalte	Zurzeit gibt es keine Nachrichten.	🐧 Meine Termine
Kommunikation		Zurzeit sind keine Termine für Sie eingetragen.
Who-is-Who		Landen bina keine Fernine far bie eingenägen.
Online-Hilfe		Meine Vorlesungen
Inhaltsverwaltung		Bildanalyse und Bildverstehen [Neue Einträge]
CLIX-Statistiken		Maina Communities
		Mene communues     O00011: Arbeitsgruppe der Tutoren [Neue     Einträge]



#### > Aus CLIX abmelden

Sie können CLIX jederzeit verlassen, unabhängig davon, auf welcher Seite Sie sich gerade befinden. Oben auf dem Bildschirm finden Sie über jeder Seite den Eintrag "Abmelden".

- i. Bewegen Sie den Mauszeiger auf >Abmelden< (oben auf der Seite). Der Mauszeiger nimmt die Form einer Hand an.
- ii. Klicken Sie auf die linke Maustaste. Sie verlassen CLIX, und die Portalseite wird angezeigt.

#### 2. Material–Download

Nachdem Sie in CLIX angemeldet sind, finden Sie links in Ihrem Browser-Fenster die Navigationsleiste.

### > Vorlesungsscripte \ Übungen \ Downloads

i. Bewegen Sie den Mauszeiger auf >Mein Bereich< .

#### ii. Klicken Sie auf die linke Maustaste.

Im Folgenden werden die Inhalte aufgelistet.



#### iii. Klicken Sie darunter auf >Meine Vorlesungen<.

Im Folgenden werden die Inhalte aufgelistet.



V. Klicken Sie darunter auf ><u>Gebuchte Vorlesungen</u>< . Die "Gebuchte Vorlesungen"-Seite von CLIX wird geöffnet.

	Gebuchte Vorlesungen			
Mein Bereich	Gebuchte Vorlesungen Hier effahren Sie, zu	ı welchen Vorl	esungen Sie angemelde	
<ul> <li>Meine Vorlesungen</li> </ul>	eine Vorlesung start	eine Vorlesung starten wollen, klicken Sie auf den		
Gebuchte Vorlesungen				
Lernkonto				
Buchungsstatus	Vorlesungsname 🔽	Punktzahl	Buchungsart ②	
Meine Communities			0. Pr	
Meine Übungsgruppen	Bildanalyse und Bildverstehen		Ÿ <b>←</b> 坚	
Meine Services				
Meine Einstellungen				
<ul> <li>Tutorencenter</li> </ul>				
Meine Module				

CLIX – "Gebuchte Vorlesungen"-Seite

VI. Bewegen Sie den Mauszeiger auf ><u>Vorlesungsname</u> <. Klicken Sie darunter auf ><u>Bildanalyse und Bildverstehen</u>< . Die "Vorlesung Bildanalyse und Bildverstehen"-Seite von CLIX wird geöffnet.

	-	_	_	_		_	_	_	
	Bild	analys	e und	Bildver	stehen				
Mein Bereich		8			titiz		@h	new	
Meine Vorlesungen	Startseite	Lehrplan	Kalender	Teilnehmer	Kommunikation	Beschreibung	getAbstract	What's new?	
Gebuchte Vorlesungen	-				- A. C.	0.000			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Lernkonto	Startsei	te	Sie	befinden sich	auf der Startseite	lhrer ausgewäh	lten Vorlesung	. Unter 'Termi	ne' finden Sie alle Termine der Vorlesungsk
Buchungsstatus			'Tei	Inehmer-Onlin	e"werden alle zu	rzeit angemeld	eten Vorlesun	gsteilnehmer a	ngezeigt. Über die Symbole in der Kopfzeil
Meine Communities			zum	Lehrplan, zu	dem Vorlesungska	lender und zu	der Vorlesungs	teilnehmer-Üb	ersicht. Über das Haus-Symbol gelangen Sie
Meine Übungsgruppen			aus	zurück zur Star	tseite.	100		100	
Meine Services									
Meine Einstellungen	News								TUTOF
Tutorencenter	Zurzeit di	bt es keine	Nachrichte	n					
Meine Module									Professor Winfried Kurth
Vorlesungen und Inhalte									94. 
Kommunikation									
Who-is-Who									Termine
Online-Hilfe									

CLIX – "Gebuchte Vorlesungen – Bildanalyse und Bildverstehen"-Seite

VII. Bewegen Sie den Mauszeiger auf ><u>Lehrplan</u> <. Klicken Sie auf die linke Maustaste. Die "Lehrplan"-Seite von CLIX wird geöffnet.



CLIX - "Lehrplan"-Seite

 VIII. Auf dieser Seite können Sie "Vorlesungsscripte \ Übungen \ Downloads" finden. Bewegen Sie den Mauszeiger auf

 ■ <. Klicken Sie auf die linke Maustaste. Im Folgenden werden die Inhalte aufgelistet.

Lehrplan	Hier finden Sie alle Vorlesungskomponenten. Blau dargestellt	e Komponenten I	können bearbeitet v	verden. Ist die Bearb
	Regel, die unter Bearbeitungshinweise steht, abgeschlossen, k	cönnen Sie mit de	er Komponente fortf	ahren, Die Spalte Fr
	Zeitpunkt an, zu dem die Komponente freigegeben wird. Stat	us symbolisert de	n Lernfortschritt. De	r Link in der Spalte [
	Erläuterungen der Komponente.	1.5.2.	1. martine and	
🗆 🖾 🛛 Vor	rlesungsscripte	<b>d</b> 0	Ordnertipp	
Teil	il 1: Einleitung	<b>8</b> 0	Modultipp	Ì
<u>Teil</u>	il 2 : Bildoperationen(I)	<b>n</b> 🗆	Modultipp	Ì
Teil	<u>I 3: Bildoperationen(II)</u>	<b>ö</b> 🗆	Modultipp	Ì
<u>Teil</u>	I 4: Bildoperationen (III):	<b>n</b> 🗆	Modultipp	Ì
<u>Teil</u>	15: Hough-Transformation; Segmentierung	<b>i</b> 0	Modultipp	Ì
🗆 🔂 Übu	ungen	<b>é</b> 0	Ordnertipp	
+	🗋 Lösungen	<b>d</b> 🗆	Ordnertipp	
Die	Bildformate PGM und PPM	<b>d</b> 🗆	Modultipp	Ì
Die	Bildoperation "Histogrammeinebnung"	<b>ö</b> 🗆	Modultipp	Ì
<u>in Ü</u>	Übung <u>1 behandelte Aufgaben</u>	<b>n</b> 0	Modultipp	Ì
Die	diskrete Fouriertransformation. Teil 1	· · · ·	Modultinn	(D)

CLIX – "Lehrplan"-Seite

#### Übungsblatt

i. Bewegen Sie den Mauszeiger auf ><u>Mein</u> <u>Bereich</u><. Klicken Sie auf die linke Maustaste.

Im Folgenden werden die Inhalte aufgelistet.



#### CLIX – Navigationsleiste

 ii. Klicken Sie darunter auf ><u>Meine</u> <u>Übungsgruppen</u><. Im Folgenden werden die Inhalte aufgelistet. Die "Meine Übungsgruppen"-Seite von CLIX wird geöffnet.

Meine Übungsgruppen			
Hier finden Sie die Übungsgruppen, zu denen Sie angemeldet sind.			
Name	Beschreibung		

#### CLIX – "Meine Übungsgruppen"-Seite

 iii. Bewegung Sie den Mauszeiger auf >Name<. Klicken Sie darunter auf >Gruppe Bildverarbeitung 1< . Die "Gruppe Bildverarbeitung 1" wird geöffnet.

Grup	pe Bildv	verarbeitu	ing 1
Teilnehmer Ü	┝ <b>┢</b>	Beschreibung	
Beschreit	bung	Auf dieser Seit	e finden Sie eine Beschreibung Ihrer a
Beschreib	ung		
	78		Gruppe Bildverarbeitung 1

CLIX – "Gruppe Bildverarbeitung 1"-Seite

iv. Bewegen Sie den Mauszeiger auf <u>Übungsblätter</u><. Klicken Sie auf die linke Maustaste. Die "Übungsblätter"-Seite von CLIX wird geöffnet.

eilnehmer	Übungsblätter	Beschreibung
Übungsi	blätter	Hier finden Sie die Übungsblätter, die in Ihrer Üb auswählen, welche zum jeweiligen Übungsblatt ; Upload-Symbol können Sie Ihre Lösungen einrei
Schlagwor	t	Suchen ?
Name		Beschreibung
Übunsbla	att 1	Übunsblatt 1

CLIX-Übungsblätter-Seite

v. Auf dieser Seite können Sie alle "Übungsblätter" finden.

### 3. Online-Hilfe

- Klicken Sie in der Navigationsleiste (links auf dem Bildschirm) auf "Online-Hilfe": Der Menüpunkt wird geöffnet.
- Klicken Sie auf den gewünschten Eintrag: CLIX FAQs /CLIXionary

Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter. Bitte mailen Sie uns unter mailto: <u>dzhao@informatik.tu-cottbus.de</u> .