

Modulbeschreibung, verfügbar in: DE, FR

Digitale Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Anzahl ECTS-Credits

3

Modulkürzel

TSM_DigImPro

Gültig für akademisches Jahr

2019-2020

Letzte Änderung

2018-11-13

Name des/der Modulverantwortlichen

Michel Kocher (HES-SO, michel.kocher@heig-vd.ch)

Erläuterungen zu den Sprachdefinitionen je Standort:

- Der Unterricht findet in der unten definierten Sprache je Standort/Durchführung statt.
- Die Unterlagen sind in den unten definierten Sprachen verfügbar. Bei Mehrsprachigkeit, siehe prozentuale Verteilung (100% = komplette Unterlagen)
- Die Prüfung ist in jeder je Standort/Durchführung angekreuzten Sprache zu 100% verfügbar.

	Berne	Lausanne	Lugano	Zurich
Unterricht		X F 100%		X D 100%
Dokumentation			X E 100%	X D 10% X E 90%
Prüfung		X F 100%		X D 100%

Modulkategorie

TSM Technisch-wissenschaftliche Vertiefung

Lektionen

2 Lektionen und 1 Übungslektion pro Woche

Eintrittskompetenzen

Vorkenntnisse, Eingangskompetenzen

Lineare Algebra, Statistik, Mengenlehre, Signalverarbeitung

Kurzbeschreibung der Inhalte und Ziele

Ziel dieses Moduls ist die Vermittlung von Basiswissen im Bereich des Image Processing, wobei grosser Wert auf die mathematischen und algorithmischen Grundlagen gelegt wird. Ausserdem werden einige Anwendungen in Industrie und Biomedizin besprochen.

Ziele, Inhalte, Methoden

Lernziele, zu erwerbende Kompetenzen

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, eine Bildverarbeitungsaufgabe in mathematischer Sprache zu formulieren und verschiedene Lösungsmöglichkeiten vorzuschlagen. Sie können die Lösungen in Bezug auf Robustheit, Geschwindigkeit und Komplexität diskutieren und vergleichen.

Modulinhalt mit Gewichtung der Lehrinhalte

1. Grundlagen digitaler Bilder:
 - Lineare und nichtlineare Systeme,
 - Koordinatensysteme,
 - analytische Grundfunktionen,
 - Interpolation,
 - Statistische Bildverarbeitung: arithmetisches Mittel, Standardabweichung, Histogramme
2. Orts- und Frequenzraum:
 - Fourier-Transformation, Z-Transformation,
 - lineare und nichtlineare Filter, Faltung
 - Sliding Window,
 - Korrelation, Matched-Filter
3. Farbräume:
 - RGB, HSV, YUV, CMYK,
 - Farbraumreduktion
4. Morpholog. Bildverarbeitung:
 - Rangordnungsfilter,
 - Erosion & Dilatation, Öffnen und Schliessen,
 - Hit-or-Miss-Transformation (HMT), Connected Filtering
5. Segmentierung:
 - Watershed-Verfahren
 - Multiscale-Ansatz (quadtree),
 - Kantenmethode (Canny),
 - Labeling
6. Darstellung und Beschreibung:
 - Signaturen,
 - Fourier-Deskriptoren,
 - Hough-Transformation,
 - Harris-Corner-Detektor,
 - Momente
7. Mustererkennung:
 - Distanzen, Diskriminanz-Funktionen,
8. Zusammenfassendes Praktikum:
 - Kodierung und Übertragung eines Binärbildes
 - Handschrifterkennung

Woche	Thema
1	1
2 – 3	2
4	3
5 – 7	4
8 – 9	5
10 – 12	6
13 – 14	7

Lehr- und Lernmethoden

Klassisch jeweils 2 Stunden Vorlesung und 1 Stunde Übungen (mit MATLAB oder handschriftlich)

Bibliografie

Digital Image Processing (Gonzalez & Woods) 4th edition

Bewertung

Zulassungsbedingungen

Modul verwendet keine Zulassungsbedingungen

Grundsatz Prüfungen

In der Regel werden alle regulären Modulabschlussprüfungen und Wiederholungsprüfungen in schriftlicher Form gehalten

Reguläre Modulschlussprüfung und schriftliche Wiederholungsprüfung

Art der Prüfung

schriftlich

Prüfungsdauer

120 Minuten

Erlaubte Hilfsmittel

Erlaubt sind die aufgeführten Hilfsmittel:

Zulässige elektronische Hilfsmittel

Keine elektronischen Hilfsmittel zulässig

Weitere erlaubte Hilfsmittel

open book

Spezialfall: Wiederholungsprüfung als mündliches Examen

Art der Prüfung

mündlich

Prüfungsdauer

30 Minuten

Erlaubte Hilfsmittel

Erlaubt sind die aufgeführten Hilfsmittel:

Zulässige elektronische Hilfsmittel

Keine elektronischen Hilfsmittel zulässig

Andere zulässige Hilfsmittel

open book

Description du module, disponible en: DE, FR

Traitement numérique d'image

Informations générales

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

TSM_DigImPro

Valable pour l'année académique

2019-2020

Dernière modification

2018-11-13

Nom du/de la responsable de module

Michel Kocher (HES-SO, michel.kocher@heig-vd.ch)

Explication des définitions de langue par lieu :

- Les cours se dérouleront dans la langue définie ci-dessous par lieu/exécution.
- Les documents sont disponibles dans les langues définies ci-dessous. Pour le multilinguisme, voir la répartition en pourcentage (100% = documents complets)
- L'examen est disponible à 100% dans chaque langue sélectionnée pour chaque lieu/exécution.

	Berne	Lausanne	Lugano	Zurich
Leçons		X F 100%		X D 100%
Documentation			X E 100%	X D 10% X E 90%
Examen		X F 100%		X D 100%

Catégorie de module

TSM approfondissement technico-scientifique

Leçons

2 leçons et 1 leçon de pratique par semaine

Compétences préalables

Connaissances préalables, compétences initiales

Algèbre linéaire, statistiques, théorie des ensembles, traitement du signal

Brève description du contenu et des objectifs

Le but de ce module est de décrire avec une forte assise mathématique et algorithmique, les bases du traitement de l'image. Certaines applications industrielles et biomédicales seront décrites.

Objectifs, contenus, méthodes

Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

Après ce cours, l'étudiant devrait être capable de transcrire une tâche de traitement de l'image en termes mathématiques et de proposer des alternatives pour la résoudre. Les alternatives doivent être discutées en termes de robustesse, de vitesse et de complexité.

Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

1. Principes de base du traitement d'image:
 - Systèmes linéaires & non-linéaires,
 - systèmes de coordonnées,
 - fonctions analytiques sous-jacentes,
 - interpolation
 - statistique (moyenne, déviation standard, histogramme)
2. Domaine de fréquence spatiale:
 - Transformation de Fourier, transformation en Z
 - filtres linéaires et non-linéaires, convolution
 - fenêtre glissante,
 - corrélation, filtres adaptés.
3. Espace des couleurs:
 - RGB, HSV, YUV, CMYK
 - réduction de l'espace des couleurs.
4. Traitement d'image morphologique:
 - Filtre de rang,
 - érosion & dilatation, ouverture & fermeture,
 - HMT, filtrage connexe.
5. Segmentation:
 - Par ligne de partage des eaux
 - approche multi-échelle (arbre quaternaire),
 - approche basée sur le contour (Canny),
 - étiquetage.
6. Représentation et description:
 - Signature,
 - descripteur de Fourier,
 - transformation de Hough,
 - Harry's corner,
 - moments.
7. Reconnaissance de la structure
 - Distances,
 - Fonctions discriminantes,
8. Laboratoire de synthèse
 - Codage et transmission d'image binaire
 - Reconnaissance de caractères manuscrits

Semaine	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
Sujet	1	2	2	3	4	4	4	5	5	6	6	6	

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

2 heures de cours magistral classique, suivies d'1 heure de Matlab ou d'exercices à résoudre manuellement.

Bibliografie

Digital Image Processing (Gonzalez & Woods) 4th edition

Evaluation

Conditions d'admission

Le module n'utilise pas de conditions d'admission.

Principe pour les examens

En règle générale, tous les examens de fin de module réguliers et les examens de rattrapage sont organisés sous la forme écrite

Examen de fin de module régulier et examen écrit de répétition

Type de l'examen

écrit

Durée de l'examen

120 minutes

Aides autorisés

Les aides suivantes sont autorisées:

Aides électroniques autorisées

Aucune aide électronique autorisée

Autres aides autorisées

open book

Cas spécial: examen de répétition oral

Type de l'examen

oral

Durée de l'examen

30 minutes

Aides autorisés

Les aides suivantes sont autorisées:

Aides électroniques autorisées

Aucune aide électronique autorisée

Autres aides

open book