



Syllabus der Lehrveranstaltung am CDHK					
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften, Sino-German School for Postgraduate Studies (CDHK)				
Veranstaltungstitel	Cognitive Computing, Machine Intelligence and Deep Learning Neural Networks - Current state and impacts on business, management, manufacturing, automation and society -				
Veranstaltungsform	<i>Vorlesung</i> <input type="checkbox"/>	<i>Übung</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Seminar</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Projekt</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Andere</i> <input type="checkbox"/>
Veranstaltungszeit	<i>Jahr</i> 2016/17		<i>SS</i> <input type="checkbox"/>	<i>WS</i> <input checked="" type="checkbox"/>	
Verantwortlich	<i>Lehrstuhl</i> Prof. Dr. HUANG Guanwei			<i>Dozent</i> Prof. Dr. Ludwig NASTANSKY	
Kontaktdaten	<i>E-Mail</i> LN@gcc.upb.de <i>Homepage</i> http://gcc.upb.de/K-Pool/LNprofile			<i>Tel.</i> +49-170-8382642	
Sprechstunde	Täglich in der Woche des Blockseminars				

1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)
WS 2017
11. Okt 14:00-17:00; 12. Okt und 13. Okt 9:00-17:00; 14. Okt 9:00-13:00
Siping Campus, CDHK Gebäude, Raum 305

2. Lernziele
Conveying to students the broader picture and current state of the art of the fast changing areas currently defined by cognitive computing, machine learning, artificial intelligence, and - especially – deep learning neural networks. The depth of discussion is on the level of a survey, introduction, bringing in context, looking at complementary topics, and intended to arouse interest for deep learning in novices. A deeper look will be taken into concepts and technologies of image processing and their applications in business, industry, and society. This will be enabled by a selected collection of tutorial materials and accompanied by in-class exercises and demonstrations.
<i>Die Veranstaltung vermittelt ... (in % - Summe = 100)</i>
<i>Fachkompetenz</i> 35 <i>Method. Kompetenz</i> 35 <i>Systemkompetenz</i> 20 <i>Sozialkompetenz</i> 10



3. Lehrinhalte / Agenda

1. Introduction
(AI - Rise of the Machines, Machine Learning (ML) vs. Deep Learning (DL), AI and DL – A Conceptual Overview)
2. Underlying and Defining Core Developments and Technologies
 - 2.1. Big Data and worldwide Distribution of Data Centers
 - 2.2. Processors: From CPU over GPU to TPU and FPGA
3. Theory – Research
 - 3.1. The „Dark Ages“ of DL – Lessons of Perseverance in Research
 - 3.2. Network of Researchers Driving DL
(amongst others: Geoffrey Hinton, Yann LeCun, Joshua Bengio, Andrew Ng, Jürgen Schmidhuber, Fei-Fei Li)
 - 3.3. DL Concepts
(DL Tutorial, Feed Forward & Backpropagation, Convolution & Convolution Tutorial, DL Live Layer Activation and Interaction, DL Glossary)
 - 3.4. Speech and Sound
 - 3.5. Tutorial / Survey: Current DL Network types, Imagenet Winners, Live Demos (ConvNetJS Autoencoder, ConvNet Visual Recognition, Image Kernels visualization)
 - 3.6. DL Godfather Geoffrey Hinton finally says: Start it over – especially Backpropagation!
4. Applications and Society
 - 4.1. Business (DL Startups, Marketing, Fraud Prevention, ...)
 - 4.2. Industry – Manufacturing (Automotive, ...)
 - 4.3. Society (Education and Policy, Health and Medical, Impact on Jobs – Automation Anxiety)
5. Miscellaneous – Open Issues
6. Code-Examples und References exemplarily based on „MATLAB“ DL-Libraries
(DL Toolbox, Visualize ConvNet Features, WebCam Image Recognition, Object Detection, Creative Art „Deep Dream“)

4. Unterrichtssprache

Deutsch - English

5. Arbeitsaufwand

1. 30 Std Seminar/Gemeinsame Lab-Arbeit plus 30 Std Übungen/Abschlussarbeit. Abgabetermin der Abschlussarbeit zwei Wochen nach Ende der Blockveranstaltung.
2. Wahlweise Variante A30 bzw. A60: zusätzlich 30 bzw. 60 Std Projekt-/Studienarbeit. Abgabetermin der Projektarbeiten 4 Wochen nach Ende der Blockveranstaltung.
3. Wahlweise Variante B90 bzw. B120: zusätzlich 90 bzw. 120 Std Projekt-/Studienarbeit. Abgabetermin der Projektarbeiten 8 Wochen nach Ende der Blockveranstaltung.



ECTS

1. 2 ECTS - Allein Teilnahme an der Blockveranstaltung einschließlich Übungen/Hausarbeit.
6 ECTS - Bei Kombination mit der Lehrveranstaltung inklus. Abschlussklausur von Prof. Dr. G. HUANG
(Abschlussnote: 2/3 Bewertung Abschlussklausur Prof. HUANG – 1/3 Bewertung der Hausarbeit)
2. 3 bzw. 4 ECTS - Variante A30 bzw. A60
3. 5 bzw. 6 ECTS - Variante B90 bzw. B120

6. Leistungsbewertung

Zu 1.: Abschlussarbeit, ca. 6-10 Seiten

Zu 2. und 3.: Individuelle Projektarbeit in Absprache mit dem Dozenten.

7. Literaturhinweise, Skripte

Print-Unterlagen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	Erhältlich:	
Digitale Unterlagen vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhältlich:	Eine vollständige e-Learning Umgebung wird zu Beginn des Blockseminars verteilt. Weiterhin: Homepage der Blockveranstaltung http://gcc.upb.de/CDHK/Blockseminar/CDHK-K_Pool.nsf/index/WINFO-2017

Excerpt of Literature

Jeff Heaton: Artificial Intelligence for Humans, Vol. 3: Deep Learning and Neural Networks. CreateSpace Independent Publishing Platform, 28 October 2015

Jürgen Schmidhuber, Deep Learning: An Overview. The Swiss AI Lab IDSIA, 6928 Manno-Lugano Switzerland, 8 October 2014

Ian Goodfellow, Yoshua Bengio and Aaron Courville}, Deep Learning, MIT Press},
<http://www.deeplearningbook.org>, 2016

Hinton, G. E. (1989), Connectionist learning procedures. Artificial intelligence, 40(1): 185–234

Kevin P. Murphy, Machine Learning: A Probabilistic Perspective. The MIT Press, Cambridge Massachusetts 2012 (Cross reference to Seminars of Prof. A. Werwatz, TU Berlin)

The complete Seminar Materials/Lecture Notes are handed out in electronic form to students at the beginning of the seminar for use on their own laptops/PCs/tablets. This comprises: a structured interactive self-learning environment (based on PREZI Next) and a selected collection of files especially covering application topics. In addition, many more references, teaching materials, tutorials, application examples, DL scripting examples, newspaper articles, web-site references, etc. are contained in the electronic Lecture Notes given to students.

8. Sonstiges

Zur Teilnahme an der Blockveranstaltung und der eingebetteten e-Learning Umgebung ist die Nutzung eines eigenen Laptops/PCs/Tablets erforderlich (üblicher aktueller Standard, ca. 4 GB RAM, 1 GB freier Festplattenspeicher, MS Windows System oder Apple OSX)

Version: ProfNastansky-Syllabus-WS2017_VS-2.3