

# ZEUGNIS

Herr Vincent Ka Ming Cheung

geboren am 4. Oktober 1991 in Hong Kong hat die

## MASTERPRÜFUNG

IN DEM INTERNATIONALEN STUDIENGANG

### COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE

IM ORDNUNGSGEMÄSSEN VERFAHREN NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG VOM 26. SEPTEMBER 2005 AN DER HUMBOLDT UNIVERSITÄT ZU BERLIN UND DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN, IN VERBINDUNG MIT DER ORDNUNG ZUR REGELUNG DES ALLGEMEINEN PRÜFUNGSVERFAHRENS IN BACHELOR- UND MASTERSTUDIENGÄNGEN AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN VOM 6. FEBRUAR 2008 IN DER JEWEILS GELTENDEN FASSUNG, ABGELEGT

	Modulnote / Urteil	Leistungspunkte
<b>Masterarbeit mit dem Thema</b>	1,0/ sehr gut	20
The processing of violations in nested musical structures		
Erstgutachter/-in: Prof. Haynes		
<b>Pflichtmodule</b>		
Models of Neural Systems	1,0/ sehr gut	12
Models of Higher Brain Functions	2,0/ gut	12
Acquisition and Analysis of Neural Data	1,0/ sehr gut	12
Machine Intelligence	2,3/ gut	12
Programming Course and Project	bestanden	6
Ethical Issues and Implications for Society	bestanden	3
<b>Wahlpflichtmodule (Lab Rotations)</b>		
Music and Emotions - an fMRI investigation	bestanden	9
Exploring Musical Reward and Motivated Learning	bestanden	9
Effects of attention in EEG signals on detecting note onsets in natural music	bestanden	9

	<b>Modulnote / Urteil</b>	<b>Leistungspunkte</b>
<b>Wahlmodule (Individual Studies)</b>	bestanden	6
Mathematics for neuroscientists		
Neurobiology prep-course		
<b>Wahlmodule (Courses on Advanced Topics)</b>	1,3 / sehr gut	10
Theories of Emotion		
Language and Communication		
Socio-Affective Neuroscience		
5th IMPRS NeuroCom Summer School		

- Gesamturteil -/ -Note:- **s e h r g u t** -/ - 1,3 -

Berlin, den 28. Juni 2016



**Fakultät IV – Elektrotechnik und Informatik**  
**Dekanin / Dekan**

