

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer PLUS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer FHS

D 066 991

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Überprüfung des ersten Teiles der Masterprüfung

APPLIED IMAGE AND SIGNAL PROCESSING

Curriculum 2016 (Joint Degree PLUS und FHS)

An das Prüfungsreferat

Name Vorname(n)

Adresse

Geb. am: Staatsbürgerschaft

Telefon e-mail Adresse

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Lehrveranstaltungszeugnisse/Erfolgsnachweis der FHS

Ev. Anerkennungsbescheide

Datum

Unterschrift

§ 5

Titel der Lehrveranstaltung	SSt/ECTS	Note	Datum
1. Pflichtfächer:			
Module 1 - Digital Signal Processing 1 (DSP1)	11		
ILV Digital Signal Processing 1 (FHS)	4.0	_____	_____
PT Digital Signal Processing 1 (FHS)	2.0	_____	_____
ILV Signals and Systems 1 (FHS)	2.0	_____	_____
ILV Hardware oriented Signal Processing 1 (FHS)	1.5	_____	_____
PV Hardware oriented Signal Processing 1 (PLUS)	1.5	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*:	_____	
Module 2 - Mathematics and Modelling (MAM)	13		
ILV Sel. Topics in Mathematics and Modelling (FHS)	3.0	_____	_____
VO Advanced Math. for Computer Science (PLUS)	4.0	_____	_____
PS Advanced Math. for Computer Science (PLUS)	3.0	_____	_____
ILV Applid Statistics (FHS)	3.0	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*:	_____	
Module 3 – Image Processing and Computer Vision1 (VPR-IPCV1)	14		
VO Image Processing and Computer Vision (PLUS)	2.0	_____	_____
PS Image Processing and Computer Vision (PLUS)	2.0	_____	_____
VO Geometric Modelling (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Geometric Modelling (PLUS)	2.5	_____	_____
VO Filterbanks and Wavelets (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Filterbanks and Wavelets (PLUS)	2.5	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*:	_____	
Module 4 - Digital Signal Processing 2 (DSP2)	08		
ILV Digital Signal Processing 2 (FHS)	4.0	_____	_____
PT Digital Signal Processing 2 (FHS)	2.0	_____	_____
ILV Signals and Systems 2 (FHS)	2.0	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*:	_____	
Module 5 - Audio und Media (AAM)	09		
VO Media Data Formats (PLUS)	2.0	_____	_____
PS Media Data Formats (PLUS)	2.0	_____	_____
VO Audio Processing (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Audio Processing (PLUS)	2.5	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*:	_____	
Module 6 - Knowledge Discovery and Vision (KDI-IPCV2)	12.5		
ILV Data Mining (FHS)	2.5	_____	_____
ILV Pattern Recognition 1 (FHS)	2.5	_____	_____
VP Pattern Recognition 2 (PLUS)	2.5	_____	_____

VO Computer Vision (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Computer Vision (PLUS)	2.5	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		

Module 7 - Applied Sciences and Methods (ASM)

8.5

ILV IT-Projectmanagement and Softwareproj. (FHS)	3.5	_____	_____
SE Master Seminar 1	1,5	_____	_____
SE Master Seminar 1	1,5	_____	_____
SE Master Seminar 2	2.0	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		

2. Wahlpflichtfächer: Elective modules in Applied Image and Signal Processing

10

Es sind je 5 Cr. an der PLUS
und je 5 Cr. an der FHS zu absolvieren: _____

ILV Medical Imaging (FHS)	5.0	_____	_____
ILV Platform Specific Signal Processing (FHS)	5.0	_____	_____
ILV Data Science (FHS)	5.0	_____	_____
VO Biometric Systems (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Biometric Systems (PLUS)	2.5	_____	_____
VO Media Security (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Media Security (PLUS)	2.5	_____	_____
VO Computational Geometry (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Computational Geometry (PLUS))	2.5	_____	_____
VO Machine Learning (PLUS)	2.5	_____	_____
PS Machine Learning (PLUS))	2.5	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		

3. Freie Wahlfächer / Elective Courses

06

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

3. Master's thesis

26

4. Master's Examination

02

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen