# Zentrale Änderungen in der MPO'20 Informatik (im Vergleich zu MPO'12)

Ute Bormann

Stand: Okt. 2020

# Übergangsregelung

- BPO/MPO'20 gilt für alle Studierenden, die (Bachelor/Master)-Informatik-Studium ab WiSe'20/21 beginnen.
- Wer bereits im SoSe'20 im Bachelor/Master-Informatik-Studium eingeschrieben ist, kann in BPO'10/MPO'12 verbleiben (bis max. 30.9.2025).
- Wechsel in BPO/MPO'20 auf Antrag bis 15.11.2020 möglich.
- Wechsel wird sich in vielen Fällen nicht lohnen.

# Zentrale Änderungen (Bachelor + Master)

- CP-Zahl von Modulen jetzt durch 3 teilbar
- Alle Module haben jetzt feste Größe (die meisten der darin wählbaren LVs haben eine dazu passende Größe)
- Nur in General Studies kann weiterhin beliebig gestückelt werden
- General Studies = Fachergänzende Studien (FS) + Freie Wahl (FW)
- Wahlalternativen i.d.R. nur auf LV-Ebene (nur sehr wenige WP-Module, Rest sind Pflicht-Module) → Modulhandbuch enthält:
  - Beschreibung der Pflichtinhalte,
  - bei den Modulen mit LV-Alternativen abstrakte Lernziele (und z.T. LV-Auflistungen)
- Keine verpflichtenden mündlichen Prüfungen mehr
- Abschlussarbeiten: Aufteilung Gutachten: Kolloquium nun 67%: 33%
- Anderes Modulnummern- und VAK-Nummern-Schema:
   z.B. Technische Informatik 2: BA-700.12 → 03-IBGP-TI2

# Zentrale Änderungen (Master)

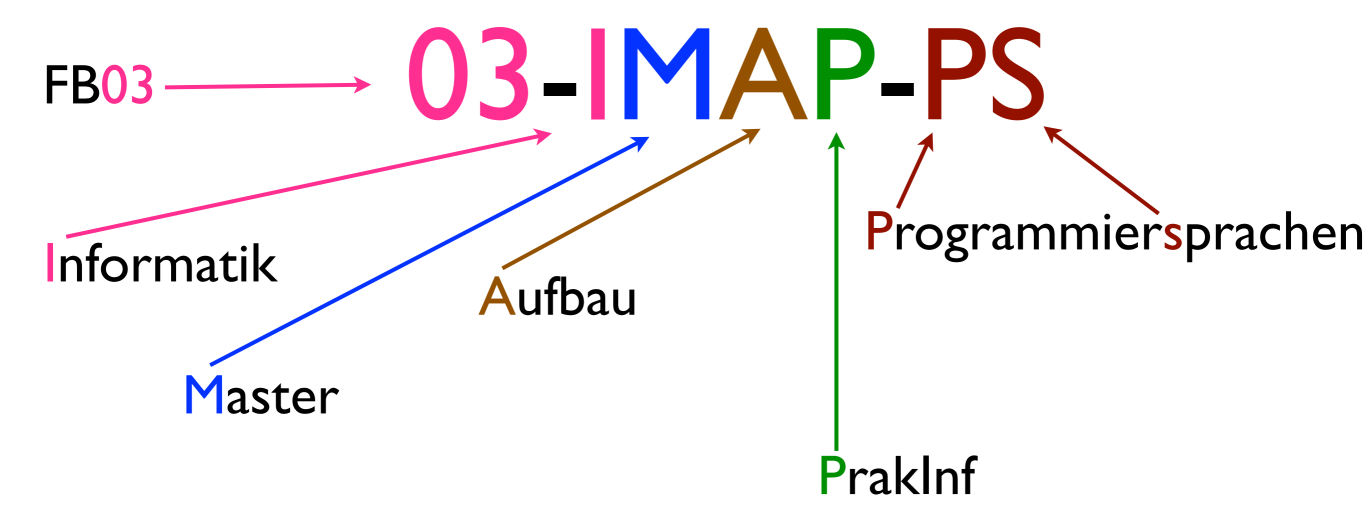
- Andere Terminologie:
  - Master-Basis → Master-Aufbau
  - Master-Ergänzung → Master-Vertiefung
  - Masterprofil → Master-Schwerpunkt
- Etwas flexiblere Auswahl der Aufbau-LVs (dafür aber auch keine Ausnahmen mehr vorgesehen): 1 LV IMAT + 1 LV IMAP + 2 LV IMA (statt bisher 1 x MB-6 + 2x MB-7 + 1 x MB-8)
- Keine Projektwahlmodule mehr
- Dafür 1 LV Praktlnf (IMAP/IMVP) und (1 LV TheoInf (IMAT/IMVT) oder AnwInf (IMAA/IMVA))
- Pflicht-Seminar

#### Musterstudienplan Master Inf (ohne Schwerpunkt (SP))

	Grundlagen/Projekt		Aufbau		Vertiefung		Gen. Stud.	Σ
ı	PM&WK	6	Aufbau PraktInf Aufbau TheoInf Aufbau Inf	6 6			6	30
2	Master-	12	Aufbau Inf	6	Vertief.Theo/AnwInf	6	6	30
3	Projekt	12			Vertiefung PraktInf Vertiefung Inf Masterseminar	6 6 3	3	30
4			Masterarbeit		30			30

Module auch in anderer Reihenfolge belegbar

# Neue VAKs



# Neue VAKs



Informatik

Master vs. Bachelor

Aufbau

vs. Grundlagen

vs. Vertiefung

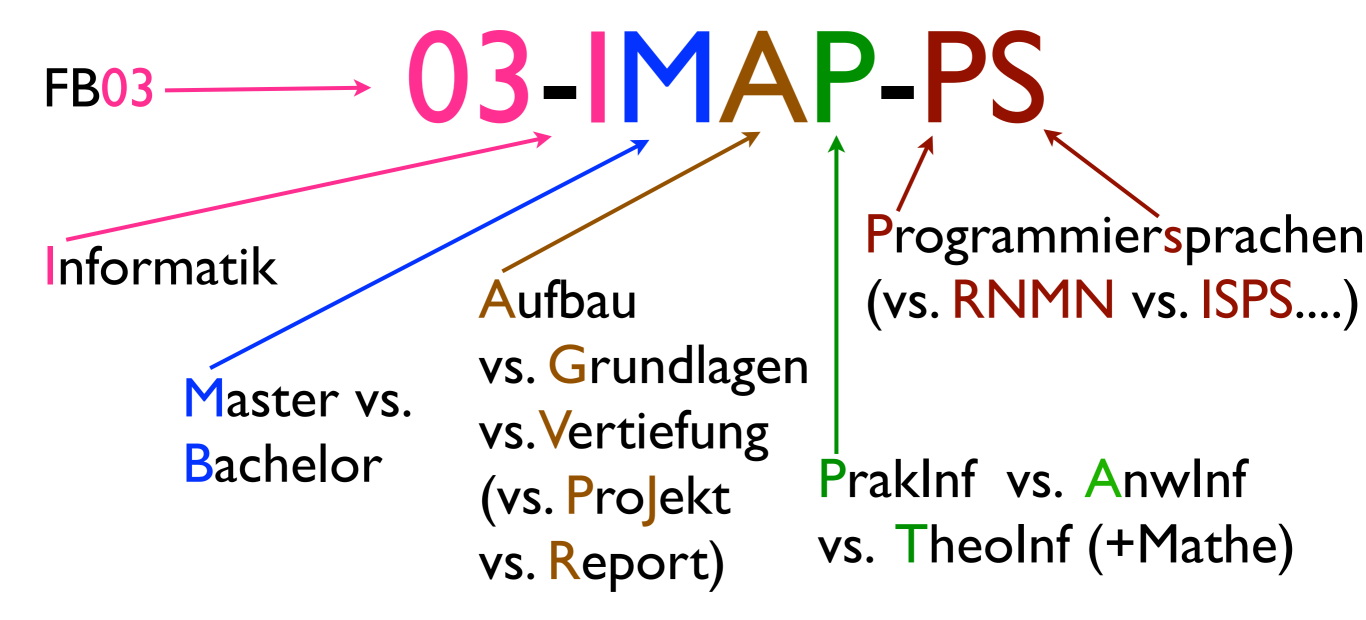
(vs. Projekt

vs. Report)

Programmiersprachen (vs. RNMN vs. ISPS....)

PrakInf vs. AnwInf vs. TheoInf (+Mathe)

# Neue VAKs



#### Weitere Beispiele:

– Modulnummer: IMVP

-VAK: 03-IBAT-PN

Master Vertiefung PrakInf

Petri-Netze

#### Master-Aufbau (ehemals Master-Basis)

- Praktinf (ehemals 03-MB-7xx.xx)

(Stand: Okt. 2020, Angebot wird regelmäßig fortgeschrieben)

- 03-IMAP-SHSQ	Systeme hoher Sicherheit und Qualität
- 03-IMAP-QSE	Qualitätsorientierter System-Entwurf
- 03-IMAP-TSS	Test von Schaltungen und Systemen
0.0  IM AD TA	Ta a 4 a 4 a a 4 i a i a

- 03-IMAP-TA Testautomatisierung- 03-IMAP-DI Datenintegration

- 03-IMAP-RNMN Rechnernetze - Media Networking

- 03-IMAP-PS Programmiersprachen- 03-IMAP-SWRE Software-Reengineering

- 03-IMAP-ISPS Informationssicherheit - Prozesse und Systeme

- 03-IMAP-ACG Advanced Computer Graphics

- 03-IMAP-VRSIM Virtual Reality and Physically-Based Simulation

- 03-IMAP-D3BV Deep-Learning- und 3D-Bildverarbeitung

- 03-IMAP-MBV Medizinische Bildverarbeitung

- 03-IMAP-AI Fundamentals of Artificial Intelligence (in Entwicklung; Ersatz-LV: MB-710.02?)

- 03-IMAP-ML Fundamentals of Machine Learning

- 03-IMAP-IIS Integrated Intelligent Systems

- 03-IMAP-CM Cognitive Modeling

- 03-IMAP-UUW Umgang mit unsicherem Wissen
 - 03-IMAP-ASE Automatische Spracherkennung

- 03-IMAP-RIL Reinforcement Learning

- 03-IMAP-WCOMP Wearable Computing

(Stand: Okt. 2020, Angebot wird regelmäßig fortgeschrieben)

#### Master Aufbau (ehemals Master-Basis)

-TheoInf (ehemals 03-MB-6xx.xx) und AnwInf (ehemals 03-MB-8xx.xx)

<ul><li>- 03-IMAT-APALG</li><li>- 03-IMAT-FS</li><li>- 03-IMAT-BL</li><li>- 03-IMAT-STMT</li></ul>	Approximation Algorithms Formale Sprachen Beschreibungslogik Set Theory and Model Theory	TheoInf
- 03-IMAT-PK - 03-IMAT-TRS	Parametrisierte Komplexität Theorie reaktiver Systeme	
- 03-IMAT-GSD - 03-IMAT-KRYPT	Grundlagen der Sicherheitsanalyse und des Designs Einführung in die Kryptographie	

- 03-IMAA-CTHCI Current Topics in Human Computer Interaction
 - 03-IMAA-PSWE Methoden der partizipativen Softwareentwicklung

- 03-IMAA-ITMDS IT-Management & Data Science

- 03-IMAA-MITR Medien- und IT-Recht

- 03-IMAA-MUM Mobile/ubiquitäre Medien
 - 03-IMAA-EC Entertainment Computing

- 03-IMAA-HCIT Healthcare IT

AnwInf

### Anrechenbarkeit von LVs (Informatik Master, ohne Schwerpunkt)

Modul LV <sub>(VAK)</sub>	IMAP	IMAT	IMA	IMVP	IM\ (IMVT	/T/A (IMVA)	IMV	IMPJ	IMS	Freie Wahl
03-IMAP	×		×	×			×			×
03-IMAT		X	×		X		×			×
03-IMAA			×			X	×			×
03-IMVP				X			×			×
03-IMVT					X		×			×
03-IMVA						X	×			×
03-IMPJ								X		×
03-IMS									X	X
Sonstige										X

# Zentrale Änderungen (Master-Schwerpunkt)

- Master-Schwerpunkt (SP), weiterhin optional:
  - Umfang leicht reduziert: Nur noch 5 Aufbau-/Vertiefungsmodule erforderlich
     + Masterprojekt + Masterarbeit
  - Auch keine Bachelor-Voraussetzungen mehr erforderlich
  - Dafür klarer strukturiert (jeweils schwerpunktspezifisch zu wählen):
    - I Pflicht-LV (Kern-SP)
    - I LV aus kleiner Auswahlliste von IMAP-LVs (IMAP-SP)
    - I LV aus Auswahlliste von IMA-LVs (IMA-SP)
    - I LV aus Auswahlliste von IMAP/IMVP-LVs (IMVP-SP)
    - I LV aus Auswahlliste von IMAT/IMVT- bzw. IMAA/IMVA-LVs (IMVT-SP bzw. IMVA-SP)
  - Angebotene Schwerpunkte (SP):
    - SQ: Sicherheit und Qualität
    - Al: Artificial Intelligence (Kernmodul in Englisch)
    - DMI: Digital Media and Interaction (Kernmodul in Englisch)
    - VMC:Visual und Medical Computing

#### Musterstudienplan Master Inf (mit Schwerpunkt (SP))

(Visualisierung a)

	Grundlagen/Projekt		Aufbau		Vertiefung		Gen. Stud.	Σ
I	PM&WK	6	Aufbau PraktInf Aufbau TheoInf Aufbau Inf /Kern	6 6			6	30
2	Master-	12	Aufbau Inf	6	Vertief.Theo/AnwInf	6	6	30
3	Projekt	12			Vertiefung PraktInf Vertiefung Inf Masterseminar	6 6 3	3	30
4			Masterarbeit		30			30

Module auch in anderer Reihenfolge belegbar

#### Musterstudienplan Master Inf (mit Schwerpunkt (SP))

(Visualisierung b)

	Grundlagen/Pr	ojekt	Schwerpunkt	Ergänzung	Gen. Stud.	Σ
ı	PM&WK	6	Kern 6 Aufbau PraktInf 6	Aufbau TheoInf 6	6	30
2	Master-	12	Aufbau Inf 6 Vertief.Theo/AnwInf 6		6	30
3	Projekt	12	Vertiefung PraktInf 6	Vertiefung Inf 6 Masterseminar 3	3	30
4			Masterarbeit 30			30

Module auch in anderer Reihenfolge belegbar

	Schwerpunkt SQ	D/E	IMK -SQ	IMAP -SO	IMA	IMVP -SQ	IMVT/ IMVA
Ab	Abstimmung in SQ-Gruppe steht noch aus					<b>-</b> 5Q	-SQ
03-IMAP-SHSQ	Systeme hoher Sicherheit und Qualität	D	Х				
03-IMAP-QSE	Qualitätsorientierter Systementwurf	D		X	Х	Х	
03-IMAP-TSS	Test von Schaltungen und Systemen	D		X	X	X	
03-IMAP-TA	Testautomatisierung	D		X	Х	Х	
03-IMAP-SWRE	Software Reengineering	D		Х	Х	Х	
03-IMAP-ISPS	Informationssicherheit – Prozesse und Sur			X	Х	Х	
03-IMAT-GSD	Grundl. der Sicherheitsanah	1	IT		Х		×
03-IMAT-KRYPT	Einführung in die Kryptog		<b>Y</b> 1		Х		×
03-IMAA-ITMDS	IT-Management & Data Sci				Х		Х
03-IMAP-PS	Programmiersprachen	D				Х	
03-IMAP-DI	Datenintegration	D				Х	
03-IMAP-DIS	Design of Information Systems	E				Х	
03-IMAP-RNMN	Rechnernetze – Media Networking	D				Х	
03-IMAT-TRS	Theorie reaktiver Systeme	D					×
03-IMAT-APALG	Approximation Algorithms	?					×
03-IMAT-FS	Formale Sprachen	D					Х
03-IMAA-PSWE	Methoden d. partizipativen SW-Entwicklung	D					Х
	Medien- und IT-Recht	D					Х
(+ IM\	V-LVs aus SQ in 4-Sem-Planung/VL-Verz.)					(x)	(x)

	Schwerpunkt Al		IMK	IMAP -Al	IMA	IMVP	IMVT/
Abstim	mung in Al-Gruppe steht noch aus	E	-Al	-AI	-Al	-Al	-Al
03-IMAP-AI	Fundamentals in AI (vorläufig MB-710.02?)	Е	×				
03-IMAP-ML	Fundamentals in Machine Learning	Е		X			
03-IMAP-IIS	Integrated Intelligent Systems	Е			X	X	
03-IMAP-CM	Cognitive Modeling	Ε			X	X	
03-IMAP-UUW	Umgang mit unsicherem Wissen			_	X	X	
03-IMAP-ASE	Automatische Spracherkenn	11	14		X	X	
03-IMAP-RIL	Reinforcement Learnin Beschreibungslogik	V١	UI		X	X	
03-IMAT-BL	Beschreibungslogik				X		×
03-IMAP-D3BV	Deep-Learning- und 3D-	D				X	
03-IMAP-MBV	Medizinische Bildverarbeitung	D				X	
03-IMAP-DI	Datenintegration	D				x	
03-IMAP-WCOMP	Wearable Computing	Е				x	
03-IMAP-ACG	Advanced Computer Graphics	Е				Х	
03-IMAT-TRS	Theorie reaktiver Systeme	D					×
03-IMAT-APALG	Approximation Algorithms	?					Х
03-IMAT-FS	Formale Sprachen	D					Х
(+ IMV-L	Vs aus AI in 4-Sem-Planung/VL-Verz.)					(x)	(x)

	Schwerpunkt DMI	D/E	IMK -DMI	IMAP -DMI	IMA	IMVP	IMVT/ IMVA
Absti	mmung in DMI-Gruppe steht noch aus			וויוט-	וויוט-	וויוט-ן	-DMI
03-IMAA-EC	Entertainment Computing	Е	×				
03-IMAP-ACG	Advanced Computer Graphics	Е		X	X	х	
03-IMAP-VRSIM	Virtual Reality and Physically-Based Simulation	Е		×	X	x	
03-IMAP-D3BV	Deep-Learning- und 3D-Bildverarbeitung	D		Х	Х	х	
03-IMAA-CTHCI	Current Topics in HCI				X		×
03-IMAA-MUM	Mobile, ubiquitäre Medic	11			Х		Х
03-IMAA-MITR	Mobile, ubiquitäre Medic  Medien- und IT-Recht		<b>A</b> -		X		X
03-IMAP-WC	Wearable Computing	E				×	
03-IMAP-UUW	Umgang mit unsicherem Wissen	D				х	
03-IMAP-MBV	Medizinische Bildverarbeitung	D				х	
03-IMAP-DIS	Design of Information Systems	Е				х	
03-IMAP-RNMN	Rechnernetze – Media Networking	D				х	
03-IMAT-BL	Beschreibungslogik	D					X
03-IMAA-PSWE	Methoden d. partizipativen SW-Entwicklung	D					X
03-IMAA-ITMDS	IT-Management & Data Science	Е					X
(+ IMV	LVs aus DMI in 4-Sem-Planung/VL-Verz.)					(x)	(x)

Abstir	D/E	IMK -VMC	IMAP -VMC	IMA -VMC	IMVP -VMC	IMVT/ IMVA -VMC	
03-IMAP-D3BV	Deep-Learning- und 3D-Bildverarbeitung	D	×				
03-IMAP-ACG	Advanced Computer Graphics	E		×	×	×	
03-IMAP-MBV	Medizinische Bildverarbeitung	D		X	X	х	
03-IMAP-VRSIM	Virtual Reality and Physically-Based Simulation	F		×	×	х	
03-IMAA-HCIT	Healthcare IT	-1	11		×		x
03-IMAA-EC	Entertainment Computing  Mobile ubiquiting Modien	٧,			×		х
03-IMAA-MUM	Mobile, ubiquitäre Medien				×		х
03-IMAP-AI	Fundamentals in AI	Е				x	
03-IMAP-ML	Fundamentals in Machine Learning	Ε				х	
03-IMAP-UUW	Umgang mit unsicherem Wissen	D				х	
03-IMAP-CM	Cognitive Modelling	Е				х	
03-IMAA-PSWE	Methoden d. partizipativen SW-Entwicklung	D					х
03-IMAA-ITMDS	IT-Management & Data Science	Е					х
(+ IM\	V-LVs aus VMC in 4-Sem-Planung/VL-Verz.)					(x)	(x)

# Anrechenbarkeit von LVs (Informatik Master, nur Schwerpunkt-Module) (Restliche Module wie bei Studium ohne Schwerpunkt)

VAK +	Modul SP-Kat	IMK-SP	IMAP-SP	IMA-SP	IMVP-SP	IMVT/ (IMVT)	A-SP (IMVA)	IMPJ-SP
03-IMA	Kern-sp	X (Pflicht)						
03-IMAP	IMAP-SP		X	X	X			
03-IMAP				×	×			
03-IMAT	IMA-SP			X		X		
03-IMAA				×			X	
03-IMAP					×			
03-IMAT	SP					X		
03-IMAA							×	
03-IMVP					×			
03-IMVT	SP					X		
03-IMVA							X	
03-IMPJ	SP							X

- SP-Kat in MHB (Kern/IMAP/IMA-SP) bzw. 4-Sem.-Planung/VL-Verzeichnis aufgeführt
- Für SP jeweils Schwerpunkt-Kürzel einsetzen: SQ, AI, DMI, VMC