

# Master-Studiengang Informatik

## Antrag auf Anerkennung bereits erbrachter Leistungen

### für den Wechsel von der PO 2012 in die FPO-M 2021

#### Hinweise:

Wenn Sie von der Prüfungsordnung 2012 in die Fachprüfungsordnung 2021 wechseln, werden bereits erfolgreich absolvierte Module (sowie ggf. einzelne Studien- und Prüfungsleistungen von Modulen) automatisch (inklusive eventueller Fehlversuche) übernommen, wenn die neuen Module inhaltlich und bezüglich der Studien- bzw. Prüfungsleistungen keine wesentlichen Unterschiede zu den alten Modulen aufweisen. Diese Module sind in der unten stehenden Tabelle 1 aufgeführt.

Ebenfalls automatisch übernommen werden alle Leistungen, die (aufgrund des zum Oktober 2021 geänderten Modulkatalogs der PO 2012) bereits für die neuen Module erbracht wurden.

Bei Wahlmodulen der FPO-M 2021 ist in beiden Fällen Voraussetzung, dass das Modul in der gewählten Vertiefung studiert werden kann.

Alle anderen bereits erbrachten Leistungen können nur auf Antrag anerkannt werden. Die anerkennungsfähigen Module sind in der Tabelle 2 zusammengefasst. Bitte kreuzen Sie in den ersten vier Spalten alle Module an, für die Sie eine Anerkennung der erbrachten Studien- bzw. Prüfungsleistungen beantragen. Die Leistungen aus nicht in Tabelle 2 aufgeführten Modulen können in der Regel nicht anerkannt werden, wobei Ausnahmen im Einzelfall aufgrund der individuellen Modulwahl möglich sein könnten. Bitte lassen Sie sich in solchen Fällen vom Prüfungsamt bzw. vom Prüfungsausschuß beraten.

Bitte geben Sie den Antrag erst ab, wenn für alle Studien- und Prüfungsleistungen, die Sie bisher abgelegt haben, die Ergebnisse bereits in unisono eingetragen sind!

**Tabelle 1:**

**Unveränderte Leistungen, die beim Wechsel PO 2012 auf FPO-M 2021 automatisch übernommen werden**  
(Bei Wahlmodulen der FPO-M 2021 nur, wenn das Modul in der gewählten Vertiefung studiert werden kann)

Bitte geben Sie in den ersten vier Spalten durch Ankreuzen den Status Ihrer jeweiligen Prüfungs- bzw. Studienleistungen an:

- **PE:** Prüfungsleistung wurde bereits erbracht (erfolgreich oder auch nicht erfolgreich).
- **PA:** Prüfung wurde bereits abgelegt, ist aber noch nicht bewertet.
- **SE:** Studienleistung wurde bereits erbracht (erfolgreich oder auch nicht erfolgreich).
- **SA:** Studienleistung wurde bereits abgelegt, ist aber noch nicht bewertet.

Alte PO 2012					Neue FPO-M 2021				
PE	PA	SE	SA	Modul	LP		Nr.	Modul	LP
				Aufbau- und Verbindungstechnik	5	entspricht	4ETMA159	Aufbau- und Verbindungstechnik	6
				Computergraphik II	5	entspricht	4INFMA021	Modeling and Animation	6
				Computergraphik III	5	entspricht	4INFMA200	Rendering	6
				Computergraphik IV	5	entspricht	4INFMA201	GPU Programming	6
				Computergraphik Praktikum	5	entspricht	4INFBA033	Praktikum Computergraphik	6
				Datenbanksysteme II	5	entspricht	4INFMA029	Datenbanksysteme II	6
				Deep Learning	5	entspricht	4INFMA204	Deep Learning	6
				Development of the Embedded Systems with FPGAs	5	entspricht	4INFMA100	Development of Embedded System using FPGAs	6
				Embedded Systems	5	entspricht	4INFMA022	Embedded Systems	6
				Higher Level Computer Vision	6	entspricht	4INFMA211	Higher Level Computer Vision	6
				Laborpraktikum Ubiquitous Systems	5	entspricht	4INFMA101	Praktikum Ubiquitous Systems	6
				Logik II	5	entspricht	4INFMA026	Advanced Logic	6
				Maschinelles Sehen	5	entspricht	4INFMA208	Machine Vision	6
				Medizintechnik	6	entspricht	5DMTBA04	Medizintechnik	6
				Numerical Methods for Visual Computing	5	entspricht	4INFMA207	Numerical Methods for Visual Computing	6
				Parallelverarbeitung	5	entspricht	4INFMA024	Parallelverarbeitung	6
				Recent Advances in Machine Learning	5	entspricht	4INFMA205	Recent Advances in Machine Learning	6
				Rechnerarchitekturen II	5	entspricht	4INFMA023	Rechnerarchitekturen II	6
				Rechnernetze II	5	entspricht	4INFMA025	Rechnernetze II	6
				Softwaretechnik II	5	entspricht	4INFMA020	Softwaretechnik II	6
				Statistische Lerntheorie	5	entspricht	4INFMA203	Statistische Lerntheorie	6
				Telematik - Multimedia	5	entspricht	5DMTBA19	Telematik - Multimedia	6
				Telematik - Technologien und Anwendungen	5	entspricht	5DBHSBA10	Telematik - Technologien und Anwendungen	6
				Theoretische Informatik	5	entspricht	4INFMA308	Theoretische Informatik	6
				Ubiquitous Computing	5	entspricht	4INFMA305	Ubiquitous Computing	6
				Unsupervised Learning	6	entspricht	4INFMA212	Unsupervised Learning	6
				Virtual Reality	5	entspricht	4INFMA210	Virtual Reality	6
				Wissenschaftliche Visualisierung	5	entspricht	4INFMA202	Scientific Visualization	6
				Zuverlässigkeit technischer Systeme	5	entspricht	4ETMA160	Zuverlässigkeit technischer Systeme	6

**Tabelle 2: Leistungen, für die eine Anerkennung beantragt wird**

Bitte geben Sie in den ersten vier Spalten durch Ankreuzen den Status derjenigen Prüfungs- bzw. Studienleistungen an, für die Sie eine **Anerkennung** der erbrachten Studien- bzw. Prüfungsleistungen **beantragen**.

- **PE**: Prüfungsleistung wurde bereits erbracht.
- **PA**: Prüfung wurde bereits abgelegt, ist aber noch nicht bewertet.
- **SE**: Studienleistung wurde bereits erbracht.
- **SA**: Studienleistung wurde bereits abgelegt, ist aber noch nicht bewertet.

Alte PO 2012					Neue FPO-M 2021				
PE	PA	SE	SA	Modul	LP		Nr.	Modul	LP
				Algorithmik I	5	---	4INFMA028	Algorithmik I	6
				Algorithmik II	5	---	4INFMA300	Algorithmik II	6
				Communications Engineering / ANT	5	---	4ETMA201	Communications Engineering I	6
				Convex Optimization for Computer Vision	10	---	4INFMA206	Convex Optimization for Computer Vision	6
				Estimation Theory	5	---	4ETMA250	Estimation Theory / Compressed Sensing	6
				Industrielle Kommunikation	5	---	4ETMA151	Industrielle Kommunikation	6
				Kommunikations- und Informationssicherheit II	5	---	4ETMA257	Communications and Information Security II	6
				Masterarbeit	30	---	4INFMA004	Masterarbeit	30
				Mikrosystementwurf – Geometrie (1)	5	---	4ETMA304	Digital IC Design	6
				Mikrosystementwurf – Verhalten (1)	5				
				Mikrosystementwurf – Test	5	---	4ETMA355	Microsystem Fabrication & Test	6
				Mikrosystementwurf – Fertigung	5				
				Model Checking	10	---	4INFMA301	Model Checking	6
				Projektgruppe	20	---	4INFMA003	Projektarbeit	15
				Prozessautomatisierung	5	---	4ETMA152	Prozessautomation	6
				Recommender Systems	5	---	4INFMA312	Recommender Systems	6
				Seminar (2)	5	---	4INFMA001	Wissenschaftliches Arbeiten	9
				Speichertechnologien	5	---	4INFMA102	Speichertechnologien	6
				Stochastic Models	5	---	4ETMA251	Stochastic Models	6
				Strukturelle Komplexitätstheorie	10	---	4INFBA302	Komplexitätstheorie I	6
						---	4INFMA304	Komplexitätstheorie II	6
				Vertiefung Medizin	10	---	5DBHSA02	Funktion Mensch II	9

**Anmerkungen:**

- (1) Nur wenn beide Module erbracht wurden, kann "4ETMA304 Digital IC Design" anerkannt werden.
- (2) Das Seminar der alten PO 2012 kann als **Teilleistung** (Seminarvortrag und Ausarbeitung) für das Modul "4INFMA001 Wissenschaftliches Arbeiten" anerkannt werden. In diesem Fall muss zusätzlich noch die Studienleistung für den Vorlesungsteil des Moduls erfolgreich abgelegt werden.

Ich beantrage die Anerkennung aller in der Tabelle 2 angekreuzten, von mir im Studiengang "Master Informatik" nach PO 2012 erbrachten Leistungen als entsprechende Leistungen meines aktuellen Studienganges "Master Informatik" nach FPO-M 2021.

Ich bin informiert, dass unabhängig von meinem Antrag die in Tabelle 1 aufgeführten Leistungen inklusive eventueller Fehlversuche in meinen Studiengang "Master Informatik" nach FPO-M 2021 übernommen werden, sofern die entsprechenden Module in der gewählten Vertiefung studiert werden können.

Nachname, Vorname: \_\_\_\_\_

Matr. Nr.: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

Gewählte Vertiefungsrichtung: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_