

**Antrag für die Anrechnung
bereits im Vorfeld absolvierter Lehrveranstaltungen
für den Master-Studiengang Informatik
mit Schwerpunkt *Visual und Medical Computing (VMC)***

Name:	
Matr.-Nr.:	
E-Mail:	

Ich plane, im Master-Studiengang Informatik den Schwerpunkt *VMC* zu belegen und möchte meine bisher absolvierten überzähligen (d.h. nicht in den Bachelor-Abschluss eingebrachten) Lehrveranstaltungen (LVs) wie auf der nachfolgenden Seite angegeben den jeweiligen Master-Modulen zuordnen.

Hinweise:

- Bei überzähligen Prüfungsleistungen, die **nicht** an der Universität Bremen oder **nicht** in einem Informatik-nahen Studiengang der Universität Bremen erbracht wurden, ist ein formales Anerkennungsverfahren erforderlich. Zuständig ist dafür Sabine Kuske aus dem Studienzentrum Informatik (szi@uni-bremen.de).
- Jede anzurechnende LV bitte auf der folgenden Seite nur **einem** Modul zuordnen (für die meisten LVs gibt es im Grundsatz mehrere alternative Modulzuordnungen, aber hier geht es ja gerade darum, eine eindeutige Zuordnungsentscheidung zu treffen).
- Analog soll auch jeder Spalte nur maximal eine LV zugeordnet werden.
- Die aktuelle Auswahl an jeweils relevanten Master-Aufbau-LVs ist in den Tabellen bereits explizit aufgeführt.
- Für die Nicht-Aufbau-LVs gibt es in den Tabellen jeweils Modul-spezifische leere Zeilen, in die ebenfalls Veranstaltungskennziffer (VAK) und Titel der dafür absolvierten LV eingetragen werden kann.

		max. 1 LV pro Spalte ankreuzen					
VAK	Zuordnung von LVs zum Schwerpunkt VMC	IMK-VMC	IMAP-VMC	IMA-VMC	IMVP-VMC	IMVT/IMVA-VMC	
max. 1 Modul pro Zeile ankreuzen	03-IMAP-D3BV	Deep-Learning- und 3D-Bildverarbeitung	<input type="checkbox"/>				
	03-IMAP-ACG	Advanced Computer Graphics		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-MBV	Medizinische Bildverarbeitung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-VRSIM	Virtual Reality and Physically-Based Simulation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	03-IMAA-HCIT	Healthcare IT			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAA-EC	Entertainment Computing			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAA-CTHCI	Current Topics in HCI			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAP-AML	Advanced Machine Learning			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-RNMN	Rechnernetze – Media Networking				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-SHSQ	Systeme hoher Sicherheit und Qualität				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-SWRE	Software Reengineering				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-WCOMP	Wearable Computing				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-AI	Fundamentals in AI				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-RIL	Reinforcement Learning				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-CM	Cognitive Modelling				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAP-UJW	Umgang mit unsicherem Wissen				<input type="checkbox"/>	
	03-IMVP-MPAR	Massively Parallel Algorithms				<input type="checkbox"/>	
	03-IMVP-SPRS	Semantic 3D-Percept. for Robotic Systems				<input type="checkbox"/>	
	03-IMVP-BCOD	Codierung und Datenkompression				<input type="checkbox"/>	
	03-IMVP-BMUSZE	Bioinspirierte Mustererkennung und				<input type="checkbox"/>	
	03-IMVP-.....aus VMC				<input type="checkbox"/>	
	03-IMAT-APX	Approximation Algorithms					<input type="checkbox"/>
	03-IMVT-CGEOM	Computational Geometry					<input type="checkbox"/>
	03-IMVT-TSF	Theorie der Sensorfusion					<input type="checkbox"/>
	03-IMVA-EI	Embodied Interaction					<input type="checkbox"/>
	03-IMVT/A-.....aus VMC					<input type="checkbox"/>

		max. 1 LV pro Spalte ankreuzen				
VAK	Zuordnung von LVs zu den restlichen Modulen (+ Projekt)	IMPJ-VMC	IMAT	IMS	IMV	Gen. Stud.
max. 1 Modul pro Zeile ankreuzen, [LV darf in Schwerpunkttabelle nicht zugeordnet worden sein]	03-IMPJ-.....aus VMC	<input type="checkbox"/>				
	03-IMAT-APX	Approximation Algorithms		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-AU	Algorithms and Uncertainty		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-FSGT	Formale Sprachen: Graphtransformation		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-BL	Beschreibungslogik		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-KT	Komplexitätstheorie		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-STMT	Set Theory and Model Theory		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-PK	Parametrisierte Komplexität		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-TRS	Theorie reaktiver Systeme		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-GSD	Grundlagen der Sicherheitsanalyse und des Designs		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-KRYPT	Einführung in die Kryptographie		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMAT-.....		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	03-IMS-.....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	03-IMV-.....				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>