Stand: Juni 2022

Antrag für die Anrechnung bereits im Vorfeld absolvierter Lehrveranstaltungen für den Master-Studiengang Informatik mit Schwerpunkt *Digital Media and Interaction (DMI)*

Name:	
MatrNr.:	
E-Mail:	

Ich plane, im Master-Studiengang Informatik den Schwerpunkt *DMI* 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.

		Zuordnung von LVs zum Schwerpunkt DMI		max. 1 LV pro Spalte ankreuzen						
	VAK			IMAP- DMI	IMA- DMI	IMVP- DMI	IMVT/ IMVA- DMI			
	03-IMAA-EC	Entertainment Computing								
max. 1 Modul pro Zeile ankreuzen	03-IMAP-ACG	Advanced Computer Graphics								
	03-IMAP-VRSIM	Virtual Reality and Physically-Based Simulation								
	03-IMAP-D3BV	Deep-Learning- und 3D-Bildverarbeitung								
	03-IMAA-CTHCI	Current Topics in HCI								
	03-IMAA-MUM	Mobile, ubiquitäre Medien								
	03-IMAA-MITR	Medien- und IT-Recht								
	03-IMAP-WC	Wearable Computing								
	03-IMAP-UUW	Umgang mit unsicherem Wissen								
	03-IMAP-MBV	Medizinische Bildverarbeitung								
	03-IMAP-DIS	Design of Information Systems								
	03-IMAP-RNMN	Rechnernetze – Media Networking								
	03-IMVPaus DMI									
	03-IMAT-BL	Beschreibungslogik								
	03-IMAA-PSWE	Methoden d. partizipativen SW-Entwicklung								
	03-IMAA-ITMDS	IT-Management & Data Science								
	03-IMAA-STMW	Search Technology for Media & Web								
	03-IMVT/A aus DMI									

				max. 1 LV pro Spalte ankreuzen					
	VAK	Zuordnung von LVs zu den restlichen Modulen (+ Projekt)	IMPJ- DMI	IMAT	IMS	IMV	Gen. Stud.		
Zeile ankreuzen, nicht zugeordnet worden sein]	03-IMPJaus DMI								
	03-IMAT-APX	Approximation Algorithms							
orde	03-IMAT-AU	Algorithms and Uncertainty							
×. ×	03-IMAT-FSGT	Formale Sprachen: Graphtransformation							
zen	03-IMAT-BL	Beschreibungslogik							
reu	03-IMAT-KT	Komplexitätstheorie							
ank	03-IMAT-STMT	Set Theory and Model Theory							
ile a	03-IMAT-PK	Parametrisierte Komplexität							
Ze	03-IMAT-TRS	Theorie reaktiver Systeme							
pro elle	03-IMAT-GSD	Grundlagen der Sicherheitsanalyse und des Designs							
abe	03-IMAT-KRYPT	Einführung in die Kryptographie							
max. 1 Modul pro Schwerpunkttabelle	03-IMAT								
k. 1	03-IMS								
max	03-IMV								
[LV darf in									