

# Lehrangebot Sommersemester 2021 der Informatik

Stand: 05.04.2021

## I) Bachelor Studiengänge Informatik (Inf), Medieninformatik (MI), Software Engineering (SE), Lehramt

Bereiche deren Module und aktuelle Lehrveranstaltungen (LV)	LV-Nummer	SWS	LP	Lehrende	geplant	Link ins LSF
<b>Praktische Informatik</b>						
<b>Einführung in die Informatik (Pflicht)</b>						
Einführung in die Informatik	CS1000.010	4	8	T. Frühwirth	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Einführung in die Informatik - Übungen	CS1000.011	2		T. Frühwirth mit S. Rechenberger	online	
<b>Programmierung von Systemen (Pflicht)</b>						
Programmierung von Systemen	CS2020.002	4	8	M. Tichy	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zu Programmierung von Systemen	CS2020.001	2		M. Tichy mit S. Götz	online	
<b>Paradigmen der Programmierung (Pflicht)</b>						
Paradigmen der Programmierung	CS2030.000	2	4	A. Raschke, T. Frühwirth	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zu Paradigmen der Programmierung	CS2030.001	1		A. Raschke, T. Frühwirth	online	
<b>Informationssysteme (Pflicht)</b>						
Informationssysteme	CS4000.002	2	6	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zu Informationssysteme	CS4000.001	2		M. Reichert mit M. Stach	online	
<b>Softwaregrundprojekt (Pflicht)</b>						
Softwaregrundprojekt (2. Teil) für Informatiker	CS5320.007	3	5	T. Thüm mit F. Ege	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Softwaregrundprojekt (2. Teil), Tutorien	CS5320.010			F. Ege	online	
<b>Softwaretechnik (Pflicht)</b>						
Softwaretechnik II	CS5320.002	2	3	T. Thüm	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
<b>Theoretische Methoden der Informatik</b>						
<b>Logik, Berechenbarkeit und Komplexität (Pflicht)</b>						
Berechenbarkeit und Komplexität	CS4250.000	2	4	U. Schöning	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zu Berechenbarkeit und Komplexität	CS4250.001	1		U. Schöning mit T. Büchler	online	
Logik	CS4260.000	2	4	E. Ohlebusch	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zur Logik	CS4260.001	1		E. Ohlebusch mit T. Büchler	online	
<b>Technische und Systemnahe Informatik</b>						
<b>Grundlagen der Betriebssysteme (Pflicht)</b>						
Grundlagen der Betriebssysteme	CS2100.003	3	5	F. Hauck	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Grundlagen der Betriebssysteme - Übungen	CS2100.004	1		F. Hauck mit A. Heß, D. Mödinger	online	
Grundlagen der Betriebssysteme - Labor	CS2100.006	1	2	F. Hauck mit J. Siedenburg	online	
<b>Proseminare - Bachelor</b>						
<b>Proseminar (Wahlpflicht, LV = Modul), siehe Einordnung des Angebots in MHB</b>						
Algorithmen	CS4400.014	2	4	E. Ohlebusch	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Bioinformatik und Systembiologie	CS4400.042	2	4	H. Kestler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Eingebettete Systeme / Echtzeitbetriebssysteme	CS4400.022	2	4	F. Slomka, M. Glaß	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Künstliche Intelligenz	CS4400.003	2	4	S. Biundo	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Künstliche neuronale Netze	CS4400.043	2	4	F. Schwenker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Privacy im Internet	CS4400.037	2	4	F. Kargl	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Projekte der Apache Software Foundation	CS4400.055	2	4	F. Hauck mit E. Frasch	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Softwaretechnik	CS4400.047	2	4	M. Tichy	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Visual Computing	CS4400.053	2	4	T. Ropinski mit C. van Onzenoodt	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
<b>Mediale Informatik</b>						
<b>Grundlagen der Gestaltung (Pflicht)</b>						
Grundlagen der Gestaltung II	CS2300.000		6	E. Rukzio mit R. Walk, B. Ritter	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zu Grundlagen der Gestaltung II	CS2300.001			E. Rukzio mit R. Walk, B. Ritter	online	
<b>User Interface Softwaretechnologie (Pflicht)</b>						
User Interface Softwaretechnologie	CS3330.000	2	4	E. Rukzio	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zur User Interface Softwaretechnologie	CS3330.005	1		E. Rukzio	online	
<b>Digitale Medien (Pflicht)</b>						
Digitale Medien	CS4300.000	2	4	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zu Digitale Medien	CS4300.001	1		T. Ropinski	online	

## II) Bachelor Studiengänge (Wahlpflichtbereiche) und Master Studiengänge

Zuordnung der Lehrveranstaltungen in den BaMa-Studiengängen nur gemäß der aktuellen Modulhandbücher.

Vorlesungen	Kursnr.	SWS	LP	Veranstalter	geplant	Link ins LSF
Advanced Research Topics in IT Security	CS6995.000	2 + 2	6	F. Kargl, B. Erb	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Algorithmische Spieltheorie	CS6071.000	3 + 1	6	J. Torán mit J. Nickerl	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Algorithms for Knowledge Representation	CS6321.001	3 + 1	6	Y. Kazakov	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Architectures for Distributed Internet Services	CS6940.001	3 + 1	6	F. J. Hauck, B. Erb mit D. Meißner	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Architektur Eingebetteter Systeme	CS7510.000	2 + 3	6	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Benutzerschnittstellen	CS8401.000	2 + 2	6	W. Minker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Business Process Intelligence	CS6633.000	2 + 2	6	M. Reichert mit M. Winter	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Cognitive Systems 2	CS8901.002	3 + 1	6	Y. Kazakov	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Computer Vision I	CS5490.000	3 + 1	6	H. Neumann	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Computer Vision (im Anwendungsfach Medizin)	CS5490.000	3 + 0	3	H. Neumann	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Data Mining	CS7860.001	2 + 2	6	F. Schwenker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Data Visualization	CS8133.000	3 + 1	6	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Datenkompression	CS6281.000	3 + 1	6	E. Ohlebusch	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
DBIS Lab	CS6634.001	2 + 2	6	M. Reichert mit L. Arnold	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Dependable Embedded Systems	CS7513.000	2 + 2	6	M. Glaß	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Einführung in die Neuroinformatik	CS5480.001	2 + 2	6	F. Schwenker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Evolutionäre Algorithmen	CS8006.000	2 + 2	6	H. Kestler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Explainable Artificial Intelligence	CS6390.000	2 + 2	6	F. Lindner	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Fault-tolerant Distributed Systems	CS6922.000	3 + 1	6	F. Hauck mit G. Habiger, A. Hess	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Foundations of Semantic Web Technologies	CS6380.001	3 + 1	6	B. Glimm	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Fundamental Approaches to Cognitive Science	CS8752.000	2 + 2	6	M. Ernst	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Fundamentals of Human-Machine-Interaction	CS8153.001	2 + 2	6	H. Neumann mit C. Jarvers	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
GPU Programming	CS8111.000	2 + 2	6	P. Hermosilla	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Graph Analytics and Deep Learning	CS6654.000	2 + 2	6	A. Scherp mit J. Töllich	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Grundlagen des Datenschutzes und der IT-Sicherheit	CS8925.001	3 + 1	6	B. Witt	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Hybridrechnen	CS8797.000	2 + 2	6	H. Kestler, B. Ulmann	online	<a href="#">Link ins LSF</a>

Intelligente Handlungsplanung	CS6311.001	3 + 1	6	S. Biundo-Stephan	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Konzepte für nebenläufige, parallele und verteilte Programmierung	CS7310.000	2 + 2	6	A. Raschke, B. Erb	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Kryptologie: Algorithmen und Methoden	CS6020.000	4 + 2	8	U. Schöning	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Learning Systems I	CS8012.000	3 + 1	6	D. Braun mit H. Hihn	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Medienrecht	CS8380.000	2 + 2	6	M. Ehrhardt	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Neurotechnology: Brain-Machine-Interfacing	CS7904.000	2 + 2	6	D. Braun mit S. Schach	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Praktische Algorithmen der Bioinformatik und Computerlinguistik mit Lisp	CS8095.000	2 + 2	6	H. Kestler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Praktische IT-Sicherheit	CS6933.000	1 + 2	6	F. Kargl, B. Erb	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Programming Concepts for Cognitive Systems	CS6308.000	2 + 2	6	B. Glimm	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Recent Developments in Cognitive Systems Research	CS8755.000	3 + 1	6	M. Ernst, H. Neumann		<a href="#">Link ins LSF</a>
Rechnerarchitektur	CS7514.000	2 + 2	6	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Rechnergestützter Entwurf eingebetteter Echtzeitsysteme für unbemannte Luftfahrzeuge	CS7555.000	2 + 3	6	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Security and Privacy in Mobile Systems	CS6934.001	3 + 1	6	Frank Kargl	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Software-Produktlinien	CS7308.000	2 + 2	6	Th. Thüm mit N.N.	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Spezifikation eingebetteter Systeme	CS7507.000	2 + 2	6	M. Glaß mit N.N.	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Web Information Retrieval	CS6652.000	2 + 2	6	A. Scherp mit J. Töllich	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Zufallsmethoden in der Informatik	CS6041.000	4	6	U. Schöning mit J. Lorenz	online	<a href="#">Link ins LSF</a>

Projekt-LV	Kursnr.	SWS	LP	Veranstalter		
Advanced Automated Reasoning	CS6400.009	4	8	Y. Kazakov	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Advanced Information Systems Engineering 1	CS6700.014	6	12	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Advanced Information Systems Engineering 2	CS6700.015	8	16	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Advanced Mobile Application Engineering	CS6700.005	4	8	M. Schickler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Advanced Semantic Web	CS6400.005	4	8	B. Glimm	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Algorithmen der Echtzeitanalyse	CS7600.018	4	16	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Algorithmen der Mustererkennung	CS8800.002	2	8	F. Schwenker, H. Kestler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Anwendung Intelligenter Planungstechnologien	CS6400.002	8	16	S. Biundo	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Anwendung von ausgewählten Prinzipien der Softwaretechnik bei der Anwendungsentwicklung	CS7400.004	4	8	M. Tichy	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Automated Reasoning	CS6400.006	4	8	Y. Kazakov	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Automatischer Entwurf zuverlässiger eingebetteter Systeme	CS7600.022	4	8	M. Glaß mit N.N.	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Bioinformatik und Systembiologie	CS8000.007	4	8	H. Kestler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Brain-Machine-Interfacing	CS8000.022	4	8	D. Braun mit S. Schach	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Business Process Modeling Lab	CS6700.016	4	6	M. Reichert mit L. Arnold	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Projekt Cloud, IoT und HPC Management	CS8410.009	6	16	S. Wesner mit J. Domaschka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Computational Vision and Image Processing	CS8000.016	4	8	H. Neumann mit Ch. Jarvers	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Computergrafik	CS8200.031	8	12	T. Ropinski mit M. Schelling	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Projekt Computergrafik	CS8200.023	4	16	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Projekt Computergrafik kompakt	CS8200.024	2	8	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Data Science on very large data sets	CS6700.019	4	8	A. Scherp	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Data Science on very large data sets - extended	CS6700.020	8	16	A. Scherp	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Datenvisualisierung	CS8200.032	4	12	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Projekt Datenvisualisierung	CS8200.025	8	16	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Projekt Datenvisualisierung kompakt	CS8200.026	2	8	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Deep Learning for Graphics and Visualization	CS8195.000	8	12	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Design Thinking for Interactive Systems II	CS8200.038	4	6	E. Rukzio mit T. Drey	präsenz/online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Project Design Thinking for Interactive Systems III	CS8200.039	3	4	E. Rukzio mit T. Drey	präsenz/online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Dialogue Systems für Informatiker	CS8410.002	6	8	W. Minker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Dialogue Systems für Informatiker (erweitertes Projekt)	CS8410.010	12	16	W. Minker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Dialogue Systems Project für Anwendungsfächer	CS8410.003	4	6	W. Minker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Echtzeitkommunikationssysteme	CS7600.007	2	8	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Explainable Artificial Intelligence	CS6400.010	4	8	F. Lindner	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Fachdidaktisches Projekt der Informatik	CS8933.000	2	5	F. Hauck, M. Sommer	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Fortgeschrittene Maschinelle Lernverfahren in der Systembiologie	CS8800.003	6	12	H. Kestler mit L. Lausser	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Grundlagen der Modellierung des Raumflugs	CS7600.015	2	6	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Hybride Optimierung im Entwurf eingebetteter Systeme	CS7600.024	4	8	M. Glaß	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Individualprojekt Software Engineering	CS7400.007	4	8	M. Tichy, T. Thüm, A. Raschke	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Information Systems Engineering	CS6700.017	6	12	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Informationssysteme	CS6700.004	4	8	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Integrative Maschinelle Lernverfahren in der Systembiologie	CS8800.004	8	16	H. Kestler mit L. Lausser	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Interaktive Systeme II	CS8151.002	4	6	E. Rukzio, R. Walk	präsenz/online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Interaktives Storytelling / Multimedia-Produktion 1	CS8200.036	4	6	E. Rukzio, J. Kramer	präsenz/online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Investigating Functions in Perception, Cognition and Motor Behavior	CS8000.028	4	8	D. Braun, M. Ernst, H. Neumann	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Learning Robots	CS8000.024	4	8	D. Braun mit H. Hihn	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Maschinelle Lernverfahren in der Systembiologie	CS8800.005	6	12	H. Kestler mit L. Lausser	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Mensch-Computer-Interaktion II	CS8200.003	4	6	E. Rukzio mit T. Drey	präsenz/online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Mobile Application Project	CS6700.009	4	6	M. Schickler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Mobile Application Development	CS6700.013	4	6	M. Schickler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Modularer Entwurf eingebetteter Systeme	CS7600.006	2	8	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Neuroinformatik	CS8000.012	4	8	F. Schwenker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Nutzung und Management verteilter IT-Systeme	CS8410.008	4	8	S. Wesner mit J. Domaschka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Prozess-Management	CS6700.002	4	8	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Rechnernetze und IT-Sicherheit I	CS7000.006	4	8	F. Kargl	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Rechnernetze und IT-Sicherheit II	CS7000.007	4	8	F. Kargl	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Regelbasierte und Constraint-Programmierung	CS7400.002	4	8	T. Frühwirth mit S. Rechenberger	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Robot Rescue Mission	CS7600.025	4	6	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Semantic Web	CS6400.007	4	8	B. Glimm	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Sketching with Hardware II	CS8194.000	4	8	E. Rukzio mit S. Wieluch, E. Stemasov	präsenz/online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Smart Systems: AUV	CS7600.020	4	16	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Software Engineering A	CS7400.016	6	12	M. Tichy, T. Thüm, A. Raschke	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Software Engineering B	CS7400.018	8	16	M. Tichy, T. Thüm, A. Raschke	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Softwaretechnik und Programmiersprachen als Freimodul	CS7400.019	2	4	M. Tichy, T. Thüm, A. Raschke	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Project User-Centered Design for Interactive Systems II	CS8200.042	3	8	E. Rukzio mit T. Drey	präsenz/online	<a href="#">Link ins LSF</a>
User-Centered Planning	CS6400.008	4	8	S. Biundo	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Verteilte Anwendungen, Plattformen und Systeme I	CS7000.008	4	8	F. Hauck mit E. Frasch, G. Habiger, A. Heß, I. online	<a href="#">Link ins LSF</a>	
Verteilte Anwendungen, Plattformen und Systeme II	CS7000.009	4	8	F. Hauck mit E. Frasch, G. Habiger, A. Heß, I. online	<a href="#">Link ins LSF</a>	
Visual Information Processing (Project and Seminar )	CS5900.133	4	8	H. Neumann mit C. Jarvers	online	<a href="#">Link ins LSF</a>

Seminar-LV im Bachelor und Master	Kursnr.	Std	LP	Veranstalter		
Ausgewählte Themen des Data Centre Betriebs	CS5900.147	2	4	S. Wesner mit J. Domaschka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Ausgewählte Themen in Verteilten Systemen	CS5900.113	2	4	F. Hauck, F. Kargl	online	<a href="#">Link ins LSF</a>

Echtzeittheorie	CS5900.045	2	4	F. Slomka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Entwurfsraumexploration eingebetteter Systeme	CS5900.140	2	4	M. Glaß	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Explainable Artificial Intelligence	CS5900.152	2	4	F. Lindner	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Forschungstrends Business Process Management	CS5900.087	2	4	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Forschungstrends der Softwaretechnik	CS5900.154	2	4	T. Thüm mit T. Heß	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Forschungstrends in Data Centre Betrieb	CS5900.148	2	4	S. Wesner mit J. Domaschka	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Forschungstrends in Verteilten Systemen	CS5900.114	2	4	F. Hauck, F. Kargl	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Fortgeschrittene Konzepte für Daten- und Prozess-Management	CS5900.104	2	4	M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Seminar Data Science - Master	CS5900.151	2	4	A. Scherp	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Mustererkennung	CS5900.089	2	4	F. Schwenker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Research Trends in Visual Computing	CS5900.153	2	4	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Vision	CS5900.141	2	4	H. Neumann	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Visual Computing	CS5900.131	2	4	T. Ropinski	online	<a href="#">Link ins LSF</a>

Zusatzveranstaltungen		SWS	LP	Veranstalter		
Absolventenseminar Theoretische Bioinformatik	CS6298.003	2		E. Ohlebusch	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Bioinformatik und Systembiologie	CS6298.004	2		H. Kestler	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Datenbanken und Informationssysteme	CS6899.001	2		M. Reichert	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Eingebettete Systeme	CS7999.001	2		F. Slomka, M. Glaß	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Künstliche Intelligenz	CS6599.001	2		S. Biundo-Stephan, B. Glimm, F. Lindner	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Medieninformatik	CS8399.001	2		E. Rukzio, T. Ropinski,	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Neuroinformatik	CS8099.001	2		D. Braun, H. Neumann, F. Schwenker	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Softwaretechnik und Programmiersprachen	CS7499.002	2		M. Tichy, T. Frühwirth, T. Thüm	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Theoretische Informatik	CS6299.001	2		U. Schöning, J. Torán	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Absolventenseminar Verteilte Systeme	CS7199.001	2		F. Kargl, F. Hauck	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Programmierstarthilfe	CS1001.000	2	0	J. Kohlmeyer	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Programmierstarthilfe (Tutorenseminar)	CS1001.001	2		J. Kohlmeyer	online	
Mathlab Informatik	CS8911.000	2	0	M. Maucher	online	<a href="#">Link ins LSF</a>

### III) Lehrveranstaltungen für den Export

Module und deren aktuelle Lehrveranstaltungen	Kursnr.	SWS	LP	Veranstalter		
<b>Allgemeine Informatik / Einführung in die Informatik I und II</b>						
Allgemeine Informatik 2 (AI 2) / Einführung in die Informatik II - Vertiefung	CS2900.000 / CS2950.000	2	6	J. Kohlmeyer	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zur AI 2 / Eidl-II	CS2900.001	2		J. Kohlmeyer mit S. Götz	online	
<b>Einführung in die Programmierung / Einführung in die Informatik I</b>						
Einführung in die Programmierung / Einführung in die Informatik I - Grundlagen	CS2910.000 / CS1950.000	2	6	J. Kohlmeyer	online	<a href="#">Link ins LSF</a>
Übungen zu Einführung in die Programmierung / Einführung in die Informatik I - Grundlagen	CS2910.001	2		J. Kohlmeyer mit M. Maucher	online	
<b>Betriebliche Informationssysteme</b>						
Datenbanken	CS4020.000	2 + 1	3	M. Schickler mit M. Breitmayer	online	<a href="#">Link ins LSF</a>