

Kompetenzbereich Informatik (30 - 42 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Computational Health Informatics			Computational Health Informatics	5	b
			Evolutionäre Algorithmen	5	b
			Labor: Advanced Computational Health Informatics	6	b
			Machine Learning Challenge	6	js
			Projekt: Neuronale Netze für medizinische Anwendungen	6	jw
			Seminar: Aspekte Verteilter Systeme	3	b
			<i>Semesterthema: Digital Health</i> Seminar: Informationssicherheit in der Medizin	3	b
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Datenbanken und Informationssysteme		41	Temporale und räumliche Datenbanken	5	u
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Echtzeitsysteme		221	Entwurf diskreter Steuerungen	5	jw
		221	Projekt: Eingebettete Systeme	3	b
			Projekt: Mobile Serviceroboter	6	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Energieinformatik			Agentenbasierte Verfahren in Energiesystemen	5	jw
			Aktuelle Trends und Technologien in der Energieinformatik	3	js
			<i>Semesterthema: Blockchain und Distributed Ledger Technology</i>		
			Einführung in die Energieinformatik	6	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Graphische Datenverarbeitung		721	Labor: Graphische 3D Datenverarbeitung in der Medizin	6	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe IT-Sicherheit			Menschzentrierte IT-Sicherheit	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Intelligente Systeme		12	Data Mining II	5	jw
			Deep Learning	5	us
		1181	Seminar: Fortgeschrittene Themen in Data Mining <i>Semesterthema: Top algorithms for Data Mining</i>	3	b
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Mensch-Computer-Interaktion		1111	Interaktive Systeme <i>Titel bis WS 17/18: Mensch-Computer-Interaktion 2</i>	5	js
		1101	Mobile Interaktion	5	js
		1201	Physical Computing Lab	6	js
			Seminar: Mensch-Computer-Interaktion	3	js
			<i>Semesterthema: Machine Learning in HCI</i>		
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Software Engineering			Compiler-Konstruktion	5	u
		761	Intensivübung Agile Software-Entwicklung	6	u
		931	Moderne Software-Entwicklungsmethoden	5	u

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe System- und Rechnerarchitektur			Betriebssystembau für Mehrkernsysteme	8	js
		821	<i>Gegenseitiger Prüfungsausschluss mit der Lehrveranstaltung "Betriebssystembau".</i> Projekt: System- und Rechnerarchitekturen	6	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Theoretische Informatik		301	Berechenbarkeit und Logik	5	2js
		961	Effiziente Algorithmen	5	u
		311	Formale Sprachen	5	2js
		321	Komplexitätstheorie	5	u
		331	Kryptographie	5	2jw
		501	Seminar: Komplexitätstheorie <i>Semesterthema: Theorie der parametrisierten Komplexität</i>	3	js
		481	Seminar: Logik in der Informatik	3	jw
1151	Theorie der parametrisierten Komplexität	5	2jw		
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Visual Analytics			Labor: Visual Analytics / Multimedia Retrieval	6	b
		1211	Multimedia Retrieval	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Wissensbasierte Systeme			Advanced Methods of Information Retrieval	5	js
		1191	Knowledge Engineering und Semantic Web	5	js
		701	Labor: Web-Technologien	6	b
		411	Seminar: Web Science	3	b
		911	Web Science	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Module Informatik-Auslandsstudium [TIMSc]	0 - 30	.	- Informatik-Lehrveranstaltung laut Learning Agreement -		b

Kompetenzbereich Informationstechnik (30 - 42 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Architekturen und Systeme [TI]		2711	Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen	5	js
		1051	Application-Specific Instruction-Set Processors	5	jw
		2716	Architekturen der digitalen Signalverarbeitung	5	js
		2311	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	5	js
		2726	Entwurf integrierter digitaler Schaltungen	5	jw
		2736	FPGA-Entwurfstechnik	5	jw
			Industrielle Mikroelektronik	3	js
		2806	Labor: FPGA-Entwurfstechnik	6	jw
		Projekt: ASIPLab - Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren	6	js	
		2821	Projekt: Mikroelektronik - Chipdesign	6	js

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Automatische Bildinterpretation [TI]		2321	Computer Vision <i>mit Kurzklausur als Studienleistung, die Studienleistung kann in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	js
		3247	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	5	js
			Labor: Maschinelles Lernen für Künstliche Intelligenz in Spielen	6	jw
		2361	Labor: Matlab für die medizinische und industrielle Bildinterpretation	6	jw
		1311	Maschinelles Lernen <i>mit Kurzklausur als Studienleistung, die Studienleistung kann in jedem Semester erbracht werden</i>	5	js
		2341	Rechnergestützte Szenenanalyse <i>mit Kurzklausur als Studienleistung, die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden</i>	5	jw
		2366	Seminar: Computer Vision, Szenenanalyse und Co-dierung	3	jw

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Hochfrequenztechnik und Funksysteme [TI]		3530	Antennen <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js
		3531	Funk und EM-Sensorik in der Biomedizintechnik <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js
		2126	Radaranwendungen in der Luftfahrt <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw
		2131	Sende- und Empfangsschaltungen <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Kommunikationsnetze [TI]		2526	Future Internet Communications Technologies	5	jw
		2561	Labor: Netze und Protokolle	6	js
		2566	Labor: Rechnernetze	6	jw
		2536	Mobilkommunikation <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js
		2546	Nachrichtenverkehrstheorie <i>mit Matlabübung als Studienleistung</i>	5	jw

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Mixed-Signal-Schaltungen [TI]		2721	Elektrodynamisches Verhalten in dichtgepackter Elektronik <i>Mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
		—	Entwurf integrierter Mixed-Signal-Schaltungen <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw
		—	Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen <i>mit Laborübung als Studienleistung.</i>	5	js
		2826	Programmierprojekt: Electronic Design Automation	6	jw
		2756	Relativistische Elektrodynamik - Grundlagen und Grenzen <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw
		2781	Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten <i>Mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	b

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Multimedia-Signalverarbeitung [TI]		3561	Audio and Speech Signal Processing <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw
		2326	Informationstheorie <i>mit Laborübung als Studienleistung, die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden</i>	5	js
		2331	Kanalcodierung <i>mit Kurzttestat als Studienleistung</i>	5	js
		—	Scientific Computing I <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Nachrichtenübertragungssysteme [TI]		—	3D-Audio - Grundlagen räumlicher Audioreproduktions-systeme <i>Mit Laborübung als Studienleistung.</i>	5	js
		2511	Elektroakustik I <i>mit Seminarvortrag als Studienleistung</i>	5	jw
		2516	Elektroakustik II <i>mit Seminarvortrag als Studienleistung</i>	5	js
		2541	Modulationsverfahren <i>Mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Elektrotechnik und Elektronik [TI]		2741	Grundlagen der elektrischen Messtechnik <i>mit Hausübung als Studienleistung</i>	5	js
		—	Grundlagen und Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft <i>Gegenseitiger Prüfungsausschluss mit „Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft“.</i>	5	js
		—	Seminar für Materialien und Bauelemente der Elektronik	3	b
		2761	Sensoren in der Medizintechnik <i>mit Hausübung als Studienleistung</i>	5	js
		2766	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen <i>mit Hausübung als Studienleistung</i>	5	jw
		2776	Wirkungsweise und Technologie von Silizium-Solarzellen <i>mit Exkursion (inkl. Abgabe eines Exkursionsberichts) als Studienleistung</i>	5	jw

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Module Informationstechnik- Auslandsstudium [TIMSc]	0 - 30	.	- Informationstechnik-Lehrveranstaltung laut Learning Agreement -		b

Kompetenzbereich Grundlagen der Technischen Informatik (0 - 15 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Medizinische IT-Anwendungen	5		Medizinische IT-Anwendungen	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Ausbreitung elektromagnetischer Wellen	5	6110	Ausbreitung elektromagnetischer Wellen <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Betriebssysteme	5		Betriebssystembau <i>Gegenseitiger Prüfungsausschluss mit der Lehrveranstaltung "Betriebssystembau für Mehrkernsysteme".</i>	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Bipolarbauelemente	5	6160	Bipolarbauelemente <i>mit Posterworkshop als Studienleistung</i>	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Computational Health Informatics	5		Grundlagen der Medizinischen Informatik	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Data Mining	5		Data Mining I	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Datenbanksysteme	5		Datenbanksysteme II <i>Ehemaliger Titel: "Datenbank-Entwurf und -Integrität" bis SoSe 2018. Prüfungsausschluss mit "Datenbanksysteme" nach PO 2009 und Prüfung "Datenbank-Entwurf und -Integrität".</i>	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Digitale Bildverarbeitung	5	6360	Digitale Bildverarbeitung <i>mit Kurzttestat als Studienleistung</i>	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Digitale Nachrichtenu?bertragung	5	6410	Digitale Nachrichtenübertragung <i>mit Matlabübung als Studienleistung, die Studienleistung kann nur im SoSe absolviert werden</i>	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Echtzeitsysteme	5		Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Echtzeitsysteme Labor	5		Labor: Steuerungstechnik	6	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Elektrotechnik	5		Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker	5	jw js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Entwurfsautomatisierung	5		Electronic Design Automation <i>mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	jw

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Formale Methoden der Informationstechnik	5	6060	Formale Methoden der Informationstechnik	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Grundlagen der Datenbanksysteme [TI]	5	4110	Grundlagen der Datenbanksysteme	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Grundlagen der IT-Sicherheit [TI]	5	_____	Grundlagen der IT-Sicherheit	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Halbleitertechnologie	5	6610	Halbleitertechnologie <i>mit Kurzklausuren als Studienleistung</i>	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul IT-Sicherheit	5	_____	Grundlagen der IT-Sicherheit <i>betrifft nur Master INF: Per Übergangsregelung SS 2019-SS 2020 ist "Grundlagen der IT-Sicherheit" (Bachelor-Pflicht ab WS 19/20) ausnahmsweise auch im Master Informatik wählbar, sofern die Prüfung nicht bereits im Bachelor versucht wurde.</i>	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul IT-Sicherheit Labor	5	_____	White Hat Hacking <i>Semesterthema: White Hat Hacking</i>	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Internettechnologien	5	_____	Foundations of Information Retrieval	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Künstliche Intelligenz	5	_____	Künstliche Intelligenz	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Logik und formale Systeme [TI]	5	5410	Logik und formale Systeme	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Logischer Entwurf digitaler Systeme	5	_____	Logischer Entwurf digitaler Systeme	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul MOS-Transistoren und Speicher	5	6710	MOS-Transistoren und Speicher <i>Mit Laborübung als Studienleistung</i>	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Mensch-Computer-Interaktion [TI]	5	5510	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Physikalische Grundlagen der Informationstechnik	5	_____	Physik	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Programmiersprachen und Übersetzer [TI]	5	5010	Programmiersprachen und Übersetzer	5	js

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Quellencodierung	5	6860	Quellencodierung mit Kurztestat als Studienleistung	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Rechnerarchitektur	5	_____	Rechnerstrukturen	5	jw
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Software Engineering	5	_____	Software-Qualität	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Technologie integrierter Bauelemente	5	6910	Technologie integrierter Bauelemente mit Laborübung als Studienleistung	5	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Fachmodul Theoretische Informatik [TI]	5	5210	Grundlagen der Theoretischen Informatik	5	jw

Kompetenzbereich Betriebspraktikum (15 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Betriebspraktikum [TI]	15	3101	- Betriebspraktikum [TI] -	15	b

Kompetenzbereich Studium Generale (3 - 6 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Studium Generale [INF&TI, PO2017]	3 - 6	_____	Medien- und Informationskompetenz für Informatikstudierende	3	b
		.	- Lehrveranstaltungen im Studium Generale - Studienleistung oder Prüfungsleistung je nach Anbieter.		b
		_____	Didaktik für studentische Übungsleiter/-innen der Elektrotechnik und Informatik	3	u
		_____	Digitalisierung menschlicher (analoger) Kommunikation	3	jw
		_____	Informationstechnische Bewegungsanalyse emotionaler Regulation	3	js

Kompetenzbereich Masterarbeit (30 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Masterarbeit	30	9998	Masterarbeit <i>Gesonderte Zulassung erforderlich.</i>	30	b

Abkürzungen:

- *PNr* = Prüfungsnummer
- *LP* = Leistungspunkte
- *Frq* = Frequenz (b = jedes Semester, j = jährlich, 2j = zweijährlich, u=unregelmäßig, 1 = einmalig, w = im Wintersemester, s = im Sommersemester)

zu Modul(gruppe) Module Informatik-Auslandsstudium [TIMSc]:

(bis zu 3 Module a 5-10LP)

zu Modul(gruppe) Module Informationstechnik-Auslandsstudium [TIMSc]:

(bis zu 3 Module a 5-10LP)

zu Modul(gruppe) Studium Generale [INF&TI, PO2017]:

3-6 LP; nur im Bachelor Techn.Informatik 5 LP

Hinweis: Details sind dem ausführlichen Modulkatalog zu entnehmen. Etwaige Semesterempfehlungen beziehen sich immer auf einen Studienbeginn im Wintersemester.

Stand: 25. April 2019