

Kompetenzbereich Kompetenzbereiche der Informatik (20 - 57 LP)

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Intelligente Systeme		1651	Deep Learning	5	us
<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
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Computational Health Informatics		1881	IT-Infrastrukturen in der Medizin	5	js
			Quantum Computing	5	u
			Seminar: Digital Health	3	b
			<i>Semesterthema: Themenbereiche des Digital Health; Ehemaliger Titel bis WS 2019/20: Seminar: Aspekte Verteilter Systeme.</i>		
		1341	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			Seminar: Advanced Topics in Database Systems	3	jw
			<i>Semesterthema: Data Integration and Data Exploration</i>		
			The 800-pound Gorilla in the corner: Data Integration	5	js
<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: Externes Informatikprojekt	3	b
			<i>Ehemaliger Titel bis SoSe 2020: "Projekt: Eingebettete Systeme".</i>		
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Hardwareplattformen der Informatik		1051	Application-Specific Instruction-Set Processors	5	jw
		211	Architekturen der digitalen Signalverarbeitung	5	js
		261	FPGA-Entwurfstechnik	5	jw
		1621	Projekt: ASIPLab - Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionssatzprozessoren	6	js
		851	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 IT-Sicherheit			Menschzentrierte IT-Sicherheit	3	js
			<i>Bis WS 2020 vier SWS und 5 LP. Ab SoSe 2021 zwei SWS und 3 LP.</i>		
<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	5	js
			<i>Titel bis WS 17/18: Mensch-Computer-Interaktion 2</i>		
		1101	Mobile Interaktion	5	js
		1201	Physical Computing Lab	6	js
		1381	Seminar: Mensch-Computer-Interaktion	3	js
<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Modulgruppe Software Engineering		761	Intensivübung Agile Software-Entwicklung	6	u
		131	Requirements Engineering	5	u
		1691	Software Process Engineering	5	?

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe System- und Rechnerarchitektur		1411	Betriebssystembau für Mehrkernsysteme <i>Gegenseitiger Prüfungsausschluss mit der Lehrveranstaltung "Betriebssystembau".</i>	8	js
		821	Projekt: System- und Rechnerarchitekturen	6	js

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Theoretische Informatik			Berechenbarkeit und Logik	7	2js
		961	Effiziente Algorithmen	5	u
		311	Formale Sprachen	5	2js
		331	Kryptographie	5	2jw
		1151	Theorie der parametrisierten Komplexität <i>Bis SoSe 2020 ohne Seminar, 5 LP.</i>	7	2jw

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Visual Analytics		1441	Labor: Visual Analytics / Multimedia Retrieval	6	b
		1211	Multimedia Retrieval	5	js

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Wissensbasierte Systeme		1191	Knowledge Engineering und Semantic Web	5	js
		1761	Künstliche Intelligenz II	5	jw
		1861	Künstliche Intelligenz für die Automobilbranche	3	js
		701	Labor: Artificial Intelligence <i>Neuer Titel ab WS 19/20. Vorher bis SoSe 2019 "Labor: Web-Technologien". Bis WS 13/14 "Objekt- und Agentenorientierte Programmierung".</i>	6	b
		411	Seminar: Artificial Intelligence <i>Neuer Titel ab WS 19/20. Vorher bis SoSe 2019 "Seminar: Web Science". Bis SoSe 2012 "Seminar für Wissensbasierte und Verteilte Informationssysteme".</i>	3	b
		911	Web Science	5	js

Kompetenzbereich Kompetenzbereiche der Informationstechnik (30 – 67 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Kommunikationsnetze [TI]		2526	Future Internet Communications Technologies <i>Mit Studienleistung (Laborübung) im Wintersemester.</i>	5	jw
		2561	Labor: IoT Communication Technologies	6	js
		2536	Mobilkommunikation <i>Mit Laborübung als Studienleistung im SoSe.</i>	5	js
		2546	Nachrichtenverkehrstheorie <i>Mit Matlabübung als Studienleistung im WS.</i>	5	jw

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Mixed-Signal-Schaltungen [TI]		2721	Elektrodynamisches Verhalten in dichtgepackter Elektronik <i>Mit Studienleistung "Ausarbeitung/Laborübung". Studienleistung und Prüfungsleistung kann in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	js
		—	Labor: Schaltungsentwurf Mixed-Signal-Schaltungen	6	js
		—	Titel bis WS 2019/20: Entwurf integrierter Mixed-Signal-Schaltungen. Mit Laborübung als Studienleistung im WS.	5	jw
		—	Power Management <i>Titel bis WS 2019/20: Entwurf integrierter Power Management und Smart Power Schaltungen. Mit Laborübung als Studienleistung im SoSe.</i>	5	js
		2756	Relativistische Elektrodynamik – Grundlagen und Grenzen <i>Studienleistung "Ausarbeitung/Laborübung". Studienleistung und Prüfungsleistung kann in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	jw
	2781	Zuverlässigkeit elektronischer Komponenten <i>Die Studienleistung "Laborübung" kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	b	

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

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Architekturen und Systeme [TI]		2711	Algorithmen und Architekturen für digitale Hörhilfen	5	js
		2311	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	5	js
		2726	Entwurf integrierter digitaler Schaltungen	5	jw
		—	Projekt: ASIPLab – Entwurf von anwendungsspezifischen Instruktionsatzprozessoren	6	js
		2821	Projekt: Mikroelektronik – Chipdesign	6	js

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Automatische Bildinterpretation [TI]		—	Automated Machine Learning <i>Mit Übung als Studienleistung im Sommersemester.</i>	5	js
		2321	Computer Vision <i>Mit Präsenzübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Sommersemester erbracht werden.</i>	5	js
		3247	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	5	js
		1311	Maschinelles Lernen <i>Mit Präsenzübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Sommersemester erbracht werden.</i>	5	js

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
		2341	Rechnergestützte Szenenanalyse <i>mit Kurzklausur als Studienleistung, die Studienleistung kann nur im WS absolviert werden</i>	5	jw
			Seminar: Automated Machine Learning	3	js

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Automatisierungstechnik [TI]			Automobilelektronik I – Antrieb und Fahrwerk	4	jw
			Automobilelektronik II – Infotainment und Fahrerassistenz	5	js
			Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	5	jw
			Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe	5	jw
			Funknavigation in der Luftfahrt	5	js
			Mikro- und Nanotechnologie	5	jw

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Elektrotechnik und Elektronik [TI]		2741	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	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>Die Studienleistung "Hausübung" kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	js
		2766	Sensorik und Nanosensoren – Messen nicht-elektrischer Größen <i>Die Studienleistung "Hausübung" kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	jw
		2776	Wirkungsweise und Technologie von Silizium-Solarzellen <i>mit Exkursion (inkl. Abgabe eines Exkursionsberichts) als Studienleistung</i>	5	jw

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
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>Die Studienleistung kann in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	jw
		2131	Sende- und Empfangsschaltungen <i>Die Studienleistung "Laborübung" kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	jw

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Multimedia-Signalverarbeitung [TI]		3561	Audio and Speech Signal Processing <i>Die Studienleistung "Kurztestat" kann nur im Wintersemester erbracht werden.</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 Kurztestat als Studienleistung</i>	5	js
			Scientific Computing I <i>Die Studienleistung "Laborübung" kann in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	jw

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Nachrichtenübertragungssysteme [TI]		_____	3D-Audio - Grundlagen räumlicher Audioreproduktionssysteme <i>Die Studienleistung "Laborübung" kann nur im Sommersemester absolviert werden.</i>	5	js
		_____	Digitale Nachrichtenübertragung	5	js
	2516	_____	Elektroakustik <i>mit Seminarvortrag als Studienleistung, ehemaliger Titel: Elektroakustik II</i>	5	js
	2511	_____	Grundlagen der Akustik <i>mit Seminarvortrag als Studienleistung, ehemaliger Titel: Elektroakustik I</i>	5	jw

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Modulgruppe Robotik und Regelungstechnik [TI]		_____	Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration	5	js
	6613	_____	Regelungstechnik I <i>Mit zwei Hausübungen als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	5	jw
	3223	_____	Regelungstechnik II	5	js
	_____	_____	Robotik I	5	b
	_____	_____	Robotik II	5	js

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	1571	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 im WS.</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	3310	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>Die Studienleistung kann nur im WS erbracht werden. Mündliche Prüfung.</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 Kurztestat als Studienleistung im Winter- und im Sommersemester.</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	4210	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 Elektrotechnik	5	4320	Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik <i>Mit Studienleistung "Ausarbeitung". Studienleistung und Prüfungsleistung kann in jedem Semester erbracht werden.</i>	5	jw
		4320	Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker <i>Mit Studienleistung (43209) "Ausarbeitung/Laborübung". Studienleistung und Prüfungsleistung kann in jedem Semester erbracht 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 Entwurfsautomatisierung	5	4410	Electronic Design Automation <i>Mit Laborübung als Studienleistung (4419) im Winter- und Sommersemester.</i>	5	jw
<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 Internettechnologien	5	4714	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	4810	Künstliche Intelligenz I <i>Ehemaliger Titel bis WS 2019/20: Künstliche Intelligenz.</i>	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	3810	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>Die Studienleistung "Laborübung" kann nur im SoSe erbracht 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 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 Quellencodierung	5	6860	Quellencodierung <i>mit Kurztestat 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 Rechnerarchitektur	5	3910	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	5110	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 <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 Theoretische Informatik [TI]	5	5210	Grundlagen der Theoretischen Informatik	5	jw

Kompetenzbereich Betriebspraktikum (0 - 20 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

<i>Modul(gruppe)</i>	<i>Soll-LP</i>	<i>PNr</i>	<i>Titel</i>	<i>LP</i>	<i>Frq</i>
Großes Betriebspraktikum	20	.	- Großes Betriebspraktikum [TI] -	20	b

Kompetenzbereich Studium Generale (3 - 6 LP)

Modul(gruppe)	Soll-LP	PNr	Titel	LP	Frq
Studium Generale [INF&TI, PO2017]	3 - 6	21	Einführung in das deutsche und europäische Energierecht	3	jw
		3721	Betriebliches Rechnungswesen I: Externe Unternehmensrechnung <i>Nicht wählbar, wenn Nebenfach Betriebswirtschaftslehre gewählt wurde. Die unbenotete Studienleistung (Klausur, mündl. Pr.) zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum online anmelden.</i>	4	jw
		7011	Betriebliches Rechnungswesen II <i>Nicht wählbar, wenn Nebenfach Betriebswirtschaftslehre gewählt wurde. Die unbenotete Studienleistung (Klausur, mündl. Pr.) zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden.</i>	4	js
		—	Didaktik der Technik II <i>Die Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden.</i>	3	js
		—	Ethische Aspekte des Ingenieurberufs	1	jw
		3725	Geschichte der Elektrotechnik und Informationstechnik <i>Die Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden.</i>	3	jw
		—	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung) <i>Nicht wählbar, wenn Nebenfach Volkswirtschaftslehre gewählt wurde. Die unbenotete Studienleistung (Klausur, mündl. Pr.) zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden.</i>	4	jw
		—	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik) <i>Nicht wählbar, wenn Nebenfach Volkswirtschaftslehre gewählt wurde. Die unbenotete Studienleistung (Klausur, mündl. Pr.) zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden.</i>	4	js
		—	Informations- und Datenkompetenz für Informatikstudierende <i>Ehemaliger Titel bis SoSe 2019: Medien- und Informationskompetenz für Informatikstudierende. Die Studienleistung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden. Sie umfasst eine Hausarbeit und Seminarleistung.</i>	3	b
		—	Seminar: Didaktik für studentische Übungsleiter/-innen der Elektrotechnik und Informatik <i>Die Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden.</i>	3	u
—	Wissenschaftliche Methodik und Soft Skills im Ingenieurs- und Forschungsbereich	4	b		

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: 13. April 2021