

Aktualisierte Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik an der
Technischen Universität Clausthal, Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau,
AFB vom 23. Juni 2020

Die Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau, hat am 11.02.2026 gemäß § 13 Abs. 1 APO i.V.m. den studiengangsspezifischen Ausführungsbestimmungen die folgenden Wahlpflichtmodulkataloge für den Masterstudiengang Informatik in der Version der Ausführungsbestimmungen vom 23. Juni 2020 für das Sommersemester 2026 beschlossen:

Farbcode:

Neu wählbare Module bzw. Lehrveranstaltungen

Entfallene Module bzw. Lehrveranstaltungen (diese sind nicht mehr wählbar)

Aktualisierungen

Wahlpflicht-Katalog Aufbau / Vertiefung „Informatik“

- Aus dem Wahlpflicht-Katalog Aufbau /Vertiefung „Informatik“ sind Module im Umfang von **genau 12 LP** aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.
- Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.
- Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

<https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/wirtschaftsinformatik>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul Vertiefung Datenbanken		4	6		6/Σ					
Datenbanken II	W 1264	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Hartmann	x	
Hausübungen zu Datenbanken II		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Rechnernetze und Verteilte Systeme		4	6		6/Σ					
Rechnernetze und Verteilte Systeme	S 1214	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Reinhardt		x
Hausübungen zu Rechnernetze und Verteilte Systeme		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Statistical Data Science		4	6		6/Σ					
Statistical Data Science	S 0425	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Säfken		x
Hausübungen zu Statistical Data Science		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Agiles Requirements Engineering komplexer Systeme im skalierten Projektkontext		4	6		6/Σ					
Agiles Requirements Engineering komplexer Systeme im skalierten Projektkontext	S 1642	2V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Vogel		x
Hausübungen zu Agiles Requirements Engineering komplexer Systeme im skalierten Projektkontext		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		4	6		6/Σ					
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	W 1608	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Bartelt	x	
Hausübungen zu Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		0		HA	0	unben.	PV			

Anlage 1**zum Wahlpflicht-Katalog „Anwendungen der Informatik“**

Die folgenden Module haben einen unregelmäßigen Zyklus und werden nicht jedes Studienjahr angeboten.

Hier sind aktuell nur Prüfungen möglich, sofern bereits die Prüfungsvorleistung (PV), falls vorgesehen, in Form der Hausübungen (HA) erworben wurde

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul		4	6		6/Σ					
Vertiefung Softwaretechnik										
Software Systems Engineering	W 1268	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Knieke		
Hausübungen zu Software Systems Engineering		0		HA	0	unben.	PV			

Wahlpflicht-Katalog Aufbau / Vertiefung „Wirtschaftsinformatik“

• Aus dem Wahlpflicht-Katalog Aufbau / Vertiefung „Wirtschaftsinformatik“ sind Module im Umfang von **genau 18 LP** aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.

• Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.

• Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

<https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/wirtschaftsinformatik>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul		4	6		6/Σ					
Data Science for Decision Support										
Data Science for Decision Support	S 1263	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Fiosina	x	
Hausübungen zu Data Science for Decision Support		0		HA	0	unben.	PV			
Modul		4	6		6/Σ					
Cooperation Systems										
Cooperation Systems	W 1243	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Unbehaun	x	
Hausübungen zu Cooperation Systems		0		HA	0	unben.	PV			
Modul		4	6		6/Σ					
Vertiefung Optimierung										
Vertiefung Optimierung	W 0350	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Potschka	x	
Hausübungen zu Vertiefung Optimierung		0		HA	0	unben.	PV			
Modul		4	6		6/Σ					
Serious Games										
Serious Games	S 1251	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Unbehaun		x
Hausübungen zu Serious Games		0		HA	0	unben.	PV			
Modul		4	6		6/Σ					
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz										
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	W 1608	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Bartelt	x	
Hausübungen zu Grundlagen der Künstlichen Intelligenz		0		HA	0	unben.	PV			
Modul		6	6		6/Σ					
Entscheidungstheorie										
Entscheidungstheorie	S 6732	4V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Schenk-Mathes		x
Modul		4	6		6/Σ					
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik										
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	W 0240	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Zimmermann, A.	x	

Hausübungen zu Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		0		HA	0	unben.	PV			
Modul From Transformers to LLMs: Foundations of Generative AI		4	6		6/Σ					
From Transformers to LLMs: Foundations of Generative AI	S 1636	4V/Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Bartelt		x
Hausübungen zu From Transformers to LLMs: Foundations of Generative AI		0		HA	0	unben.	PV			

Anlage 1 zum Wahlpflicht-Katalog Aufbau / Vertiefung „Wirtschaftsinformatik“

Die folgenden Module werden nicht mehr angeboten. Hier sind nur noch zeitlich begrenzt Prüfungen möglich, sofern bereits die Prüfungsvorleistung (PV), falls vorgesehen, in Form der Hausübungen (HA) erworben wurde.

Modul E-Commerce / E-Business: Technologien, Methoden, Architekturen		4	6		6/Σ					
Product Lifecycle Management	W 1255	2/Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Müller		
E-Commerce und E-Business	W 1257	2V/Ü								
Hausübungen zu Product Lifecycle Management, E-Commerce und E-Business		0		HA	0	unben.	HA			

Wahlpflicht-Katalog Aufbau / Vertiefung „Wirtschaftswissenschaften“

- Aus dem Wahlpflicht-Katalog Aufbau / Vertiefung „Wirtschaftswissenschaften“ sind Module im Umfang von **genau 12 LP** aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.
- Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.
- Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

<https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/wirtschaftsinformatik>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul Wirtschaftsrecht		4	6		6/Σ					
Wirtschaftsrecht I	W 6509	2V	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Weyer	x	
Wirtschaftsrecht II	S 6508	2V	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Weyer		x
Modul Investition und Finanzierung		6	6		6/Σ					
Investition und Finanzierung	W 6730	4V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Schenk-Mathes	x	
Modul Marketing A		5	6		6/Σ					
Käuferverhalten	W 6626	2V+1Ü	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Steiner	x	
Sales Promotion	W 6629	2V	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Steiner	x	
Modul Logistik und Supply Chain Management		5	6		6/Σ					
Distributionslogistik	W 6653	2V/Ü	3	K/M	1	ben.	MP	Schwindt	x	
Supply Chain Management	W 6654	2V+1Ü	3						x	
Modul Digital Business Models		4	6		6/Σ					
Digital Business Models	W 6799	4V/Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Niemand	x	
Modul Digital Entrepreneurship		4	6		6/Σ					

Digital Entrepreneurship	S 6797	4V/Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Niemand		x
Modul Rechnergestützte Modellierung und Optimierung		4	6		6/Σ					
Rechnergestützte Modellierung und Optimierung	W 6782	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP	Zimmermann	x	

Wahlpflicht-Katalog Allgemeine Grundlagen

• Im Wahlpflicht-Block „Allgemeine Grundlagen“ sind Module im Umfang von **4 LP** aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren. Weitere Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.

• Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.

• Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

<https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/wirtschaftsinformatik>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul English Refresher		4	4		0					
English Refresher	W/S 9990	4Ü	4	ThA	0	unben.	LN	Gür	x	x
Modul Technical Writing		2	2		0					
Technical Writing	W/S 9009	ThA	2	K/M	0	unben.	LN	Schulze-Bentrop	x	x
Modul Intercultural Competence		2	2		0					
Intercultural Competence	W/S 9221	2Ü	2	K/M	0	unben.	LN	Böhlefeld	x	x
Modul Technical Presentations in English		2	2		0					
Technical Presentations in English	W/S 9092	2Ü	2	ThA	0	unben.	LN	Böhlefeld	x	x
Modul English Conversation		2	2		0					
English Conversation	W/S 9002	2Ü	2	ThA	0	unben.	LN	Böhlefeld	x	x
Modul Technisches Englisch		4	4		0					
Technisches Englisch	W/S 9000	4Ü	4	K/M	0	unben.	LN	Gür	x	x
Modul Englisch-Vorbereitung auf TOEFL-Test + General English		4	4		0					
Englisch-Vorbereitung auf TOEFL-Test + General English	W/S 9001	4Ü	4	ThA	0	unben.	LN	Gür	x	x
Modul Improving English through Film		4	4		0					
Improving English through Film	W 9994	4Ü	4	ThA	0	unben.	LN	Schulze-Bentrop	x	
Modul Wirtschaftsenglisch I		2	2		0					
Wirtschaftsenglisch I	W/S 9096	2Ü	2	K/M	0	unben.	LN	Böhlefeld	x	x
Modul Wirtschaftsenglisch II		2	2		0					
Wirtschaftsenglisch II	S 9993	2Ü	2	K/M	0	unben.	LN	Rose		x
Modul English for International Commerce - TOEIC Preparation-		3	2		0					
English for International Commerce - TOEIC Preparation-	W/S 9093	3Ü	2	K/M	0	unben.	LN	Gür	x	x

Wahlpflicht-Katalog Spezialisierung „Wirtschaftsinformatik“

• Studium „ohne Research Track“:

- Insgesamt sind Module im Umfang von **genau 6 LP** aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren.

• Weitere Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.

• Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.

• Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

<https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/wirtschaftsinformatik>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul Simulation Engineering		4	6		6/Σ					
Simulation Engineering	W 1269	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Durak	x	
Hausübungen zu Simulation Engineering		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Optimierungsheuristiken		4	6		6/Σ					
Optimierungsheuristiken	S 0518 S 6688	4V/Ü	6	ThA	1	ben.	MP	Tillmann		x
Modul Projekt- und Ressourcenmanagement		6	6		6/Σ					
Projekt- und Ressourcenmanagement	W 6781	4V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Zimmermann, J.	x	
Modul Logistik- und Dienstleistungssysteme		6	6		6/Σ					
Modellierung und Planung von Logistiksystemen	W 6655	2V+1Ü	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Schwindt		
Service Operations Management	S 6655	2V+1Ü	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Schwindt		x
Modul Statistical Methods of Machine Learning		4	6		6/Σ					
Statistical Methods of Machine Learning	W 0506	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Säfken	x	
Hausübungen zu Statistical Methods of Machine Learning		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Multiagentensysteme		4	6		6/Σ					
Multiagentensysteme	S 1254	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Müller	x	
Hausübungen zu Multiagentensysteme		0		HA	0	unben.	PV			

Anlage 1

zum Wahlpflicht-Katalog Spezialisierung „Wirtschaftsinformatik“

Die folgenden Module haben einen unregelmäßigen Zyklus und werden nicht jedes Studienjahr angeboten.

Hier sind aktuell nur Prüfungen möglich, sofern bereits die Prüfungsvorleistung (PV), falls vorgesehen, in Form der Hausübungen (HA) erworben wurde.

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul Stochastische Produktionssysteme		6	6		6/Σ					
Qualitätssicherung und Instandhaltung	W 6658	2V+1Ü	6	K/M	0,5	ben.	MTP	Schwindt		

Simulation und Analyse von Produktionssystemen	S 6656	2V+1Ü	6	K/M	0,5	ben.	MTP	Schwindt		
Modul Stochastische Modellbildung und Simulation		4	6		6/Σ					
Stochastische Modellbildung und Simulation	W 0140	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Zimmermann, A.		
Hausübungen zu Stochastische Modellbildung und Simulation		0		HA	0	unben.	PV			

Wahlpflicht-Katalog Spezialisierung „Wirtschaftswissenschaften“

• Studium „ohne Research Track“:

- Insgesamt sind Module im Umfang von **genau 6 LP** aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren.

• Weitere Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.

• Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.

• Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

<https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/wirtschaftsinformatik>

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul Materialflusssimulation und Fabrikplanung		6	6		6/Σ					
Materialfluss und Logistik	S 8318	2V+1Ü	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Esderts		x
Fabrik- und Anlagenplanung	W 8304	2V+1Ü	3	K/M	0,5	ben.	MTP	Esderts	x	
Modul Betriebliche Querschnittsfunktionen		6	6		6/Σ					
Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)	S 8131	2V+1Ü	3	K/M	1	ben.	MP	Wiche		x
Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)	W 8131	2V+1Ü	3						x	
Modul Nachhaltigkeitsmanagement		4	6		6/Σ					
Nachhaltigkeitsmanagement	W 6731	4V	6	K/M	1	ben.	MP	Schenk-Mathes	x	
Modul Energie- und Umweltökonomik		6	6		6/Σ					
Umweltökonomik	S 6678	2V+1Ü	3	K/M	1	ben.	MP	Menges		x
Energieökonomik	S 6679	2V+1Ü	3							x
Modul Marketing B		5	6		6/Σ					
Marketing-Entscheidungen I	S 6627	2V+1Ü	3	K/M	1	ben.	MP	Steiner		x
Marketing-Entscheidungen II	S 6625	2V	3							x
Modul Marktprozesse		6	6		6/Σ					
Industrieökonomik	S 6677	2V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Menges		x
Außenwirtschaft	S 6697	2V+1Ü								x

Wahlpflicht-Katalog Spezialisierung „Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik“

- Studium „ohne Research Track“:
 - Insgesamt sind Module im Umfang von genau 18 LP aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren.
- Studium „mit Research Track“:
 - Insgesamt sind Module im Umfang von genau 12 LP aus den unten aufgeführten Modulen auszuwählen und erfolgreich zu absolvieren.
- Weitere Prüfungen aus diesem Katalog können nur als Zusatzprüfungen angemeldet werden.
- Mit dem ersten Prüfungsversuch in einem Wahlpflichtmodul ist die Modulauswahl verbindlich. Ein Wahlpflichtmodulwechsel ist nur möglich, sofern noch keine Prüfungsversuche in einem Wahlpflichtmodul unternommen wurden bzw. als unternommen gelten.
- Die Liste der angebotenen Module kann jährlich für das nachfolgende Studienjahr durch Beschluss des Fakultätsrats aktualisiert werden. Die aktualisierten Listen werden hochschulöffentlich durch das Studienzentrum bekannt gegeben:

<https://www.tu-clausthal.de/studieninteressierte/studiengaenge/master-studiengaenge/wirtschaftsinformatik>

• Module des Wahlpflicht-Katalogs Spezialisierung „Wirtschaftsinformatik“ sind hier ebenfalls wählbar, soweit sie dort nicht eingebracht wurden.

• Module des Wahlpflicht-Katalogs Spezialisierung „Wirtschaftswissenschaften“ sind hier ebenfalls wählbar, soweit sie dort nicht eingebracht wurden.

• Module des Wahlpflicht-Katalogs Aufbau/Vertiefung „Informatik“ sind hier ebenfalls wählbar, soweit sie dort nicht eingebracht wurden. A1

• Module des Wahlpflicht-Katalogs Aufbau / Vertiefung „Wirtschaftsinformatik“ sind hier ebenfalls wählbar, soweit sie dort nicht eingebracht wurden.

• Module des Wahlpflicht-Katalogs Aufbau / Vertiefung „Wirtschaftswissenschaften“ sind hier ebenfalls wählbar, soweit sie dort nicht eingebracht wurden.

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ	Verantw. Prüfer/in	WS	SS
Modul Hybride Systeme		4	6		6/Σ					
Hybride Systeme	S 1607	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Ehlers		x
Hausübungen zu Hybride Systeme		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Big Data Management and Analytics		4	6		6/Σ					
Big Data Management and Analytics	S 1246	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Hartmann		x
Hausübungen zu Big Data Management and Analytics		0		HA	0	unben.	PV			
Modul GPU Programming		4	6		6/Σ					
GPU Programming	W 1252	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Grosch	x	
Hausübungen zu GPU Programming		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Wireless Sensor Networks		4	6		6/Σ					
Wireless Sensor Networks	W 1256	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Reinhardt	x	
Hausübungen zu Wireless Sensor Networks		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Aeronautical Informatics		4	6		6/Σ					
Aeronautical Informatics	S 1262	2V+2Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Durak		x
Hausübungen zu Aeronautical Informatics		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Requirements Engineering		4	6		6/Σ					
Requirements Engineering	W 1266	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Leiding	x	
Hausübungen zu Requirements Engineering		0		HA	0	unben.	PV			
Modul Rechnergestützte Modellierung und Optimierung		4	6		6/Σ					

Rechnergestützte Modellierung und Optimierung	W 6782	4V	6	K/M	1	ben.	MP	Zimmermann, J.	x	
Modul Computational Social Choice		4	6		6/Σ					
Computational Social Choice	S 1261	3V+1Ü	6	K/M	1	ben.	MP	Bredereck		x
Hausübungen zu Computational Social Choice		0		HA	0	unben.	PV			

Erläuterungen:

(1) Art der Lehrveranstaltung:

E Exkursion
P Praktikum
S Seminar
T Tutorium
V Vorlesung
Ü Übung

(2) Prüfungsform:

K Klausur
M Mündliche Prüfung
SL Seminarleistung
PrA praktische Arbeit
ThA theoretische Arbeit
SA Studienarbeit
PA Projektarbeit
IP Industriepraktikum
HA Hausübungen
Ex Exkursionen
Ab Abschlussarbeiten

(3) Prüfungstyp:

LN Leistungsnachweis
MP Modulprüfung
MTP Modulteilprüfung
PV Prüfungsvorleistung

(4) Weitere Abkürzungen:

ben. benotete Leistung
unben. unbenotete Leistung
od. oder
LV Lehrveranstaltung
Prüf. Prüfung
LP Leistungspunkte
SWS Semesterwochenstunden