

Prüfungsangebote für den Studiengang Informatik – Bachelor im Sommersemester 2025

Fakultät Elektrotechnik und Informatik
Leibniz Universität Hannover

Stand: 02.04.2025

Inhaltsverzeichnis

1. Grundlagen der Informatik	3
2. Grundlagen der Mathematik	5
3. Vertiefung der Informatik	6
4. Studium Generale	8
5. Vertiefung der Mathematik	9
6. Nebenfach Betriebswirtschaftslehre	10
7. Nebenfach Energietechnik	11
8. Nebenfach Informationstechnik	12
9. Nebenfach Kartographie und Fernerkundung	13
10. Nebenfach Life Science	14
11. Nebenfach Maschinenbau und Mechatronik	15
12. Nebenfach Mathematik	16
13. Nebenfach Philosophie	17
14. Nebenfach Volkswirtschaftslehre	18
15. Bachelorarbeit	19

1. Grundlagen der Informatik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Grundlagen der Data Science		nP	Grundlagen der Data Science <i>Titel bis SoSe 2024: "Data Science Foundations". Zuordnung im BSc Informatik war bis SoSe 2024 "KB Vertiefung der Informatik".</i>	5	Keine	Ja	K (90 min)	Lindauer
Grundlagen der Verteilten Systeme		nP	Grundlagen der Verteilten Systeme <i>Titel bis SoSe 2024: "Verteilte Systeme". Zuordnung im BSc Informatik war bis SoSe 2024 "KB Vertiefung der Informatik".</i>	5	Keine	Ja	K (min)	Rellermeyer
Programmieren I	110	nP	Programmieren I	5	1,	Nein	K (90 min)	Rohs
					WiSe			
Grundlagen digitaler Systeme		nP	Grundlagen digitaler Systeme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Blume
Programmieren II			Programmieren II <i>Ab 2024: Im Sommersemester ist die Prüfungsleistung eine VbP und im Wintersemester eine Klausur. Die VbP muss im ersten Prüfungsanmeldezeitraum des Semesters angemeldet werden.</i>	5	1,	Nein	VbP (LÜ)	Becker
					SoSe			
Grundlagen der Rechnerarchitektur			Grundlagen der Rechnerarchitektur	5	Keine	Ja	K (90 min)	Brehm
Logik und formale Systeme			Logik und formale Systeme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Vollmer
Datenstrukturen und Algorithmen		nP	Datenstrukturen und Algorithmen <i>Ab WiSe 2024/25 unbenotet.</i>	5	Keine	Nein	K (90 min)	Meier
Grundlagen der Theoretischen Informatik		nP	Grundlagen der Theoretischen Informatik	5	Keine	Nein	K (90 min)	Vollmer
Grundlagen der Software-Technik		nP	Grundlagen der Software-Technik	5	Keine	Ja	K (90 min)	Schneider
Grundlagen der Betriebssysteme		nP	Grundlagen der Betriebssysteme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Lohmann
Hardware-Praktikum			Hardware-Praktikum <i>Prüfungsform VbP (LÜ), muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	5	Keine	Nein	VbP (LÜ)	Rizk
Komplexität von Algorithmen			Komplexität von Algorithmen <i>Für die Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Physik sowie für den Studiengang BSc Technische Informatik ist die Prüfungsleistung im SoSe 2025 abweichend eine Klausur.</i>	5	Keine	Ja	VbP	Meier
Programmiersprachen und Übersetzer			Programmiersprachen und Übersetzer	5	Keine	Ja	K (90 min)	Rellermeyer
Grundlagen der Datenbanksysteme			Grundlagen der Datenbanksysteme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Vidal

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Rechnernetze			Rechnernetze	5	Keine	Ja	K (90 min)	Fidler
Proseminar			Proseminar Architekturen und Systeme <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	VbP (SE)	Blume
			Proseminar Computational Health Informatics <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	VbP (SE)	von Voigt
			Proseminar E-Learning <i>Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	VbP (SE)	Krugel
			Proseminar IT-Sicherheit <i>Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3		Ja	SE	Dürmuth
			Proseminar Maschinelles Lernen <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	VbP (SE)	Lindauer
			Proseminar System- und Rechnerarchitektur <i>Ab WS 2022/23 Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3		Ja	SE	
			Proseminar Verteilte Echtzeitsysteme	3	Keine	Ja	VbP (SE)	Rizk
			Proseminar Wissensbasierte Systeme <i>Prüfungsform VbP (SE). Die Prüfung muss im ersten Meldezeitraum eines Semesters in QIS angemeldet werden.</i>	3	Keine	Ja	VbP (SE)	Nejdl
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion		nP	Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	5	Keine	Ja	K (75 min)	Rohs
Grundlagen der IT-Sicherheit	5310	nP	Grundlagen der IT-Sicherheit	5	Keine	Ja	K (90 min)	Dürmuth

2. Grundlagen der Mathematik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Diskrete Strukturen für Studierende der Informatik			Diskrete Strukturen für Studierende der Informatik <i>Mit Übung als Studienleistung.</i>	5	1,	Ja	K (90 min)	Holm
Mathematik I: Lineare Algebra		nP	Mathematik 1: Lineare Algebra <i>Mit Übung als Studienleistung.</i>	10	1,	Ja	K (120 min)	Holm
Mathematik II: Analysis			Mathematik 2: Analysis <i>Mit Übung als Studienleistung.</i>	10	1,	Ja	K (120 min)	Schrohe

3. Vertiefung der Informatik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	3010	nP	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik <i>Titel bis WS 2019/20: Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik.</i>	5	keine	Ja	K (90 min)	Wicht
Informatik-Auslandsstudium [InfBSc]			- Informatik-Lehrveranstaltung laut Learning Agreement -				Nachweis	N.N.
Betriebssystembau	3310	nP	Betriebssystembau <i>Gegenseitiger Prüfungsausschluss mit der Lehrveranstaltung "Betriebssystembau für Mehrkernsysteme".</i>	5	Keine	Ja	MP	Lohmann
Digitalschaltungen der Elektronik	3110		Digitalschaltungen der Elektronik	5	Keine	Ja	K (90 min)	Blume
Electronic Design Automation	3404	nP	Electronic Design Automation	5	1, WiSe	Ja	K (75 min)	Olbrich
Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik	4320	nP	Ergänzende Elektrotechnische Grundlagen der Informatik und Informationstechnik <i>Prüfung letztmalig im SoSe 2025</i>	5	1, WiSe/ SoSe	Ja	MP	Olbrich
Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieur:innen und Informatiker:innen	4320		Grundlagen der Quantenmechanik für Ingenieure und Informatiker <i>Mit Ausarbeitung/Laborübung als Studienleistung (43209). SL und PL in jedem Semester möglich.</i>	5	1, WiSe/ SoSe	Ja	MP	Grabinski
Introduction to Natural Language Processing			Introduction to Natural Language Processing <i>Achtung, dieses Modul kann NICHT im Studiengang Technische Informatik belegt werden, auch wenn es aus technischen Gründen im Modulkatalog eingetragen ist.</i>	5	keine	Ja	K (90 min)	Wachsmuth
Künstliche Intelligenz I	4810		Künstliche Intelligenz I <i>Ehemaliger Titel bis WS 2019/20: Künstliche Intelligenz.</i>	5	keine	Ja	K (90 min)	Gottschalk
Labor: Linux-Systemadministration			Labor: Linux-Systemadministration	5	1, WiSe/ SoSe	Nein	-	von Voigt
Logischer Entwurf digitaler Systeme	3810		Logischer Entwurf digitaler Systeme	5	keine	Ja	K (90 min)	Blume
Medizinische IT-Anwendungen	1571		Medizinische IT-Anwendungen	5	Keine	Ja	K (75 min)	von Voigt
Programmierpraktikum	5010		Programmierpraktikum [TI]	5	1, SoSe	Nein	LÜ	Olbrich

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
			Projekt: Programmier-Challenge	5	1, SoSe 2025, anschl. im WiSe	Nein	-	von Voigt
Rechnerstrukturen	3910	nP	Rechnerstrukturen	5	Keine	Ja	K (90 min)	Brehm
Scientific Data Management and Knowledge Graphs		nP	Scientific Data Management and Knowledge Graphs	5	Keine	Ja	K (90 min)	Vidal
Software-Qualität	5110		Software-Qualität	5	Keine	Ja	K (75 min)	Schneider
Vertiefung der Betriebssysteme			Vertiefung der Betriebssysteme	5	Keine	Ja	K (min)	Fiedler

4. Studium Generale

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Note	Prüfer
Studium Generale		nP	Ausgewählte Kapitel des Rechts für Informatikstudierende	3	1,	Nein	-		Bode
			Ethische Aspekte des Ingenieurberufs	1	1	Nein	-		Ponick
		nP	Patentrecht für die Ingenieurspraxis	5	1,	Nein	K (90 min)		Schiller
			Vertiefende Aspekte der Fachdidaktik <i>Die Prüfung zu dieser Lehrveranstaltung müssen Sie im Prüfungsanmeldezeitraum anmelden. Ehemaliger Titel bis WS 2022/23: Didaktik der Technik II.</i>	3	1	Nein	MP		Krugel

5. Vertiefung der Mathematik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Numerik A			Numerik A <i>Studienleistung Übung.</i>	5	1, SoSe	Ja	K (90 min)	Steinbach
Stochastik A		nP	Stochastik A	5	1, WiSe	Ja	K (min)	Meyer
Stochastik B			Stochastik B	5	1, SoSe	Ja	K (90 min)	Meyer

6. Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Betriebliches Rechnungswesen I	6010	nP	Betriebliches Rechnungswesen I <i>Benotete Prüfungsleistung.</i>	4	Keine	Ja	K (60 min)	Blaufus
Betriebliches Rechnungswesen II	6011		Betriebliches Rechnungswesen II	4	Keine	Ja	K (60 min)	Blaufus
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	6120	nP	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II	6121	nP	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	6122		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	6123		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre IV	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bruns

7. Nebenfach Energietechnik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Elektrische Antriebssysteme	6110		Elektrische Antriebssysteme <i>Mit Laborübung als Studienleistung.</i>	5	1,	Ja	K (120 min)	Ponick
Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	6111	nP	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung <i>Mit Tutorium als Studienleistung.</i>	5	1,	Ja	K (100 min)	Hofmann
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung		nP	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	5	Keine	Ja	K (120 min)	Ponick
Hochspannungstechnik I	6113		Hochspannungstechnik I <i>Mit Laborübung als Studienleistung.</i>	5	1,	Ja	K (120 min)	Werle

8. Nebenfach Informationstechnik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Digitale Signalverarbeitung	3210	nP	Digitale Signalverarbeitung <i>Mit Online-Testat als Studienleistung. Die SL kann nur im WS absolviert werden.</i>	5	1, WiSe	Ja	K (90 min)	Rosenhahn
Grundlagen der Nachrichtentechnik	3510		Grundlagen der Nachrichtentechnik <i>Notwendige Vorkenntnis: Modul "Elektrotechnische Grundlagen der Informatik "</i>	5	Keine	Ja	K (90 min)	Manteuffel
Modulationsverfahren		nP	Modulationsverfahren <i>Mit Laborübung als Studienleistung im Wintersemester.</i>	5	1, WiSe	Ja	MP	Peissig
Sende- und Empfangsschaltungen	6214	nP	Sende- und Empfangsschaltungen <i>Mit Laborübung als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im WS erbracht werden.</i>	5	1, WiSe	Ja	MP	Geck
Signale und Systeme	3310	nP	Signale und Systeme	5	Keine	Ja	K (90 min)	Peissig
Statistische Methoden der Nachrichtentechnik	3610	nP	Statistische Methoden <i>2V + 2Ü nur für B. Sc. Technische Informatik. 2V + 1Ü + 1L für alle andere Studiengänge.</i>	5	1 WiSe (Nur BSc TI: keine)	Ja	MP	Ostermann

9. Nebenfach Kartographie und Fernerkundung

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie			Einführung in GIS und Kartographie II und Praxisprojekt Topographie <i>Mit Studienleistung im SoSe. Modul besteht aus "Einführung in GIS und Kartographie II" (PL) und "Praxisprojekt Topographie"(SL). Gegenseitiger Prüfungsausschluss.</i>	5	1, SoSe	Ja	K (60 min)	Sester
Fernerkundung			Fernerkundung	5	1, SoSe	Ja	MP	Haghshenas Haghighi
GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen	6310	nP	GIS - Zugriffstrukturen und Algorithmen <i>Mit Studienleistung im Wintersemester.</i>	5	1, WiSe	Ja	K (90 min)	Sester
Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung		nP	Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung <i>Mit Studienleistung im WS. Dieses Modul umfasst die Lehrveranstaltungen "Einführung in GIS und Kartographie I" und "Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung". Gegenseitiger Prüfungsausschluss.</i>	5	1, WiSe	Ja	K (120 min)	Sester
Grundlagen der Photogrammetrie		nP	Grundlagen der Photogrammetrie <i>Prüfungsausschluss mit "Photogrammetrie I".</i>	5	1, WiSe	Ja	K (90 min)	Heipke
Modellierung und Erfassung topographischer Daten			Modellierung und Erfassung topographischer Daten	6	1, SoSe	Ja	K (180 min)	Sester

10. Nebenfach Life Science

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Life Science für Informatik und Nebenfach			Life Science für Informatik und Nebenfach	18	3, WiSe/ SoSe	Ja	MP	Stahl

11. Nebenfach Maschinenbau und Mechatronik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL Note	PL Form	Prüfer
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	6610		Grundlagen der elektrischen Messtechnik	5		Ja	K (60 min)	Bunert
Konstruktionslehre I	6410	nP	Konstruktionslehre I <i>Bis SoSe 2024 5 LP.</i>	4	1, WiSe	Ja	K (90 min)	Lachmayer
Mechatronische Systeme	6611	nP	Mechatronische Systeme <i>Entweder im Bachelor- oder im Master-Studium wählbar.</i>	5	keine	Ja	K (120 min)	Seel
Regelungstechnik I	6613	nP	Regelungstechnik I <i>Mit zwei Hausübungen als Studienleistung. Die Studienleistung kann nur im Wintersemester absolviert werden.</i>	5	1, WiSe	Ja	K (120 min)	Müller
Technische Mechanik I	6614	nP	Technische Mechanik I (für Maschinenbau) <i>Ehemaliger Titel bis SoSe 2021: Technische Mechanik I (für Elektrotechnik u.a.)</i>	5	Keine	Ja	K (120 min)	Junker
Technische Mechanik II	6615		Technische Mechanik II (für Maschinenbau)	5	Keine	Ja	K (120 min)	Junker
Technische Mechanik III	6411	nP	Technische Mechanik III	5	Keine	Ja	K (90 min)	Panning-von Scheidt genannt Weschpfennig
Technische Mechanik IV	6418		Technische Mechanik IV	5	Keine	Ja	K (90 min)	Panning-von Scheidt genannt Weschpfennig
Umformtechnik - Grundlagen	6413		Umformtechnik - Grundlagen	5	Keine	Ja	K (90 min)	Behrens
Werkzeugmaschinen I	6414	nP	Werkzeugmaschinen I	5	1, WS	Ja	K (90 min)	Denkena

12. Nebenfach Mathematik

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
Funktionentheorie			Funktionentheorie <i>Mit Studienleistung in der Übung im SoSe. Modul kann im Bachelor oder im Masterstudium gewählt werden.</i>	12	1, SoSe	Ja	K (min)	Strohmaier
Praktische Verfahren der Mathematik			Praktische Verfahren der Mathematik <i>Ab SoSe 2025: Beinhaltet "Numerische Mathematik I" (Mit SL in der Übung. WS. Note ist mit 67% gewichtet) und „Algorithmisches Programmieren“ (SoSe. Note ist mit 33% gewichtet).</i>	14	1, WiSe	Ja	MP	Endtmayer

13. Nebenfach Philosophie

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Aufbaumodul Praktische Philosophie			Aufbaumodul Praktische Philosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	2,	Ja	MP	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Aufbaumodul Theoretische Philosophie			Aufbaumodul Theoretische Philosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	2,	Ja	MP	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Aufbaumodul Wissenschaftsphilosophie			Aufbaumodul Wissenschaftsphilosophie <i>Mit zwei Studienleistungen. Die Studienleistungen müssen nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden.</i>	10	2,	Ja	MP	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Geschichte der Philosophie I			Basismodul Geschichte der Philosophie I <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Geschichte der Philosophie II			Basismodul Geschichte der Philosophie II <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Praktische Philosophie			Basismodul Praktische Philosophie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			
Basismodul Theoretische Philosophie			Basismodul Theoretische Philosophie <i>Mit Studienleistung. Die Studienleistung muss nicht angemeldet, aber mit einem Formblatt verbucht werden. Tutorium = Übung.</i>	7	1,	Ja	K (90 min)	N.N.
					WiSe/ SoSe			

14. Nebenfach Volkswirtschaftslehre

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
						Note		
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I	6810		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I <i>Benotete Prüfungsleistung. Ehemaliger Titel bis SoSe 2017 "Einführung in die Volkswirtschaftslehre (VWL A Teil 1)", bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre I (Einführung)"</i>	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bätje
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II	6812		Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II <i>Benotete Prüfungsleistung. Ehem. Titel: "Wirtschaftspolitik (VWL A Teil 2), "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)"</i>	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bätje
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III		nP	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III <i>Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomische Theorie I)".</i>	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bätje
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV <i>Bis SoSe 2019: 8 LP, dann 4 LP. Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre IV (Makroökonomische Theorie I)".</i>	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bätje
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V			Grundlagen der Volkswirtschaftslehre V	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bätje
Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI		nP	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI <i>Titel bis SoSe 2022: "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre VI (Mikroökonomische Theorie II)".</i>	4	Keine	Ja	K (60 min)	Bätje

15. Bachelorarbeit

Modul	PNr	nP	Titel	LP	SL	PL	PL Form	Prüfer
Bachelorarbeit	9998	nP	Bachelorarbeit <i>Gesonderte Zulassung erforderlich: Ab 120 LP.</i>	15	Keine	Ja	Nachweis	N.N.

Abkürzungen

- LP = Leistungspunkte gemäß ECTS
- nP = nur Prüfung. Dies bedeutet, im aktuellen Semester findet nur die Prüfung statt. Die zugehörige Lehrveranstaltung findet im aktuellen Semester nicht statt.
- SWS = Semesterwochenstunden (V = Vorlesung, Ü = Übung, L = Labor, PR = Projekt, SE = Seminar)
- PNr = Prüfungsnummer. Systembedingt verfügt nicht jede Prüfung über eine Prüfungsnummer.
- SL = Modul schließt mit einer Studienleistung ab. Die Zahl in der Spalte zeigt die Anzahl der zu erbringenden Studienleistungen in diesem Modul an. Das Kürzel „SoSe“ oder „WiSe“ zeigt, in welchem Semester die Studienleistung in der Regel absolviert werden kann. „Keine“ bedeutet, es muss keine SL absolviert werden. Achtung, manche Module beinhalten beides, eine SL und eine PL.
- PL Note = Modul schließt mit einer Prüfungsleistung ab. Die Prüfungsleistung kann entweder benotet („Ja“) oder unbenotet („Nein“) sein. Achtung, manche Module beinhalten beides, eine SL und eine PL.
- PL Form = Hier wird die Form der Prüfungsleistung benannt. Eine Prüfung kann die Form haben: K (Klausur), MP (Mündliche Prüfung), LÜ (Laborübung), P (Projektarbeit), SE (Seminarleistung), Nachweis, PJ (Projektorientierte Prüfungsform), HA (Hausarbeit).
- Frq = Frequenz (b = jedes Semester, j = jährlich, 2j = zweijährlich, u=unregelmäßig, 1 = einmalig, w = im Wintersemester, s = im Sommersemester)

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