



Naturwissenschaftliche Fakultät III

Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Informatik (180 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

vom 14.01.2026

Gemäß § 13 Abs. 1 in Verbindung mit §§ 67a Abs. 2 Nr. 3 a) und 77 Abs. 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) in der Fassung der Bekanntmachung vom 01.07.2021 (GVBl. LSA 2021, S. 368) in Verbindung mit der Rahmenstudien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (RStPOBM) vom 11.11.2020 (ABl. 2020, Nr. 15, S. 2), in der jeweils gültigen Fassung, hat die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg folgende Ordnung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik (180 Leistungspunkte) beschlossen.

Artikel I

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik (180 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 14.12.2022 (Abl. 2023, Nr. 2, S. 20) wird wie folgt geändert:

(1) § 3 wird wie folgt geändert:

a) § 3 Absatz 4 wird wie folgt neu gefasst:

„Aus den Komplexen „Anwendungsfach“ und „Spezialisierung“ sind insgesamt 30 LP zu erwerben. Davon müssen

- mindestens 10 LP und maximal 20 LP aus einem Anwendungsfach stammen, das von dem bzw. der Studierenden zu wählen ist
- mindestens 10 LP und maximal 20 LP aus dem Komplex „Spezialisierung“ (Bereiche Informatik/Bioinformatik/Wirtschaftsinformatik) stammen.

Es können maximal 5 LP aus einem zweiten Anwendungsfach eingebracht werden, wobei die Summe der erbrachten Leistungspunkte beider Anwendungsfächer 20 LP nicht überschreiten darf.

Die Wahl des Anwendungsfachs hat grundsätzlich aus den in der Anlage 2 „Studiengangübersicht“ aufgeführten Bereichen zu erfolgen. Auf Antrag kann der Studien- und Prüfungsausschuss hierzu über Ausnahmen entscheiden. Grundlage des Antrags ist dabei ein mit der Einrichtung, die das Anwendungsfach anbietet, auf die Antragstellerin bzw. den Antragsteller abgestimmter und verbindlich bestätigter Plan, wie die erforderlichen Leistungspunkte erreicht werden können.“

b) Absatz 6 wird gestrichen.

c) Absatz 7 wird zu Absatz 6.

(2) § 6 wird wie folgt geändert:

- a) In § 6 Absatz 2 wird nach Nummer 9 folgende Nummer 10 ergänzt:
„10. Testat: mündlicher oder schriftlicher Kurztest zu einer Lehrveranstaltung (z.B. zur Programmierung).“
- b) In § 6 Absatz 3 Nummer 12 wird die Definition „Verteidigung“ wie folgt neu gefasst: „Eine zusammenfassende Darstellung des Inhaltes der Abschlussarbeit inklusive Diskussion über den Inhalt der Abschlussarbeit mit einer Dauer von mindestens 45 und maximal 60 Minuten.“

(3) § 7 Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

„Wurden sämtliche Modul- und Studienleistungen zu

- a) allen Modulen der Komplexe „Informatik-Grundlagen“, „Mathematik“ und „Informatik-Vertiefung“,
- b) allen Modulen des gewählten Bereiches aus dem Komplex „Anwendungsfach“ und
- c) dem Abschlussmodul

erbracht und gleichzeitig in den Komplexen „Anwendungsfach“ und „Spezialisierung“ in Summe mehr als 30 LP erbracht, so hat der Student bzw. die Studentin schriftlich gegenüber dem Prüfungsamt zu erklären, welche Noten zu Modulleistungen von Wahlpflichtmodulen aus dem Komplex „Anwendungsfach“ bzw. „Spezialisierung“ eingehen sollen. Diese Erklärung ist unwiderruflich. Andernfalls gehen die am besten bewerteten Wahlpflichtmodule ein. Hiervon unberührt sind die Regelungen aus Absatz 1.“

(4) § 9 wird wie folgt geändert:

- a) § 9 Absatz 1 wird wie folgt neu gefasst:

„Das Abschlussmodul im Umfang von 15 Leistungspunkten ist im Bachelorstudiengang Informatik (180 Leistungspunkte) obligatorisch und hat einen Arbeitsaufwand von insgesamt 450 Stunden. Modulteilleistungen sind die Bachelorarbeit und die Verteidigung. Auf die Bachelorarbeit entfällt dabei ein Arbeitsaufwand von 360 Stunden (12 Leistungspunkte) sowie auf die Verteidigung ein Arbeitsaufwand von 90 Stunden (3 Leistungspunkte). Bachelorarbeit und Verteidigung werden im Verhältnis vier zu eins gewertet.“

- b) In § 9 Absatz 3 wird Satz 2 gestrichen.

- c) § 9 Absatz 8 wird wie folgt neu gefasst:

„Die Verteidigung dauert in der Regel zwischen 45 und 60 Minuten. An der Verteidigung können Gäste teilnehmen, es sei denn, die Kandidatin bzw. der Kandidat widerspricht.“

(5) Die Anlage 1 „Aufbau des Bachelorstudiengangs Informatik (180 Leistungspunkte)“ erhält folgende Fassung:

Komplex	zu erbringende Leistungspunkte	in die Gesamtnote eingehender Anteil	Hinweise
Pflichtmodule			
Abschlussmodul	15	15 von 15	
Informatik-Grundlagen	60	60 von 60	
Mathematik	20	20 von 20	
Informatik-Vertiefung	45	30 von 45	
Wahlpflichtmodule			
Komplex Spezialisierung	10 bis 20	10-20 von 10-20	Spezialisierung und Anwendungsfach dürfen zusammen 30 LP nicht übersteigen
Komplex Anwendungsfach	10 bis 20	10-20 von 10-20	
Bereich allgemeine Schlüsselqualifikationen			

ASQ Module	10	0 von 10	
gesamt	180		

(6) Die Anlage 2 „Studiengangübersicht des Bachelorstudiengangs Informatik (180 Leistungspunkte“ erhält folgende Fassung:

Anlage 2
Studiengangübersicht des Bachelorstudiengangs Informatik (180 Leistungspunkte)

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
Pflichtmodule									
INF.08796	Abschlussmodul (Bachelor Informatik)	Ja	0	15	Nein	Nein	T1: Bachelorarbeit; T2: Verteidigung	15/155	6.
INF.00882	Automaten und Berechenbarkeit	Ja	6	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/155	4.
INF.00679	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen I	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	2.
INF.00885	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen II	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3.
INF.05180	Einführung in Betriebssysteme	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	2.
INF.06485	Einführung in Data Science	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3.
INF.06483	Einführung in Datenbanken	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3.
INF.02362	Einführung in die Bildverarbeitung	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4.
INF.08688	Einführung in die IT-Sicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder	5/155	2.

							schriftlich		
INF.00883	Einführung in die Technische Informatik	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4.
INF.05179	Einführung in Rechnerarchitektur	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	1.
INF.05181	Gestaltung und Durchführung von Fachvorträgen in der Informatik (FSQ-Modul)	Ja	2	5	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	5/155	5.
INF.00685	Konzepte der Programmierung	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3.
MAT.02372	Mathematik B	Nein	10	15	Ja	Nein	T1: mündlich oder schriftlich; T2: mündlich oder schriftlich;	5/155	1. und 2.
INF.05173	Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung	Nein	8	15	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	15/155	1. und 2.
INF.00677	Objektorientierte Programmierung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	1.
INF.08028	Projektseminar	Ja	8,6	15	Nein	Ja	mündlich und schriftlich	-	4. und 5.
INF.08027	Rechnernetze und verteilte Systeme	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	5.
INF.00682	Softwaretechnik	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3.

Wahlpflichtmodule

Komplex Spezialisierung									
Bereich Informatik									
INF.08802	Angewandte IT-Sicherheit	Ja	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
INF.06484	Datenbank-Programmierung	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
INF.08638	eHumanities I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
INF.06253	Gast-Modul Bachelor Informatik A	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
INF.06255	Gast-Modul Bachelor Informatik B	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
INF.08029	Gast-Modul Bachelor Informatik C	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
INF.08030	Gast-Modul Bachelor Informatik D	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
INF.08031	Gast-Modul Bachelor Informatik E	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
INF.08032	Gast-Modul Bachelor Informatik F	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
INF.00896	Grundlagen des World Wide Web	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
INF.03776	Informatik und Gesellschaft	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	6.

INF.05175	Komponenten- und Service-Orientierte Software	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	6.
INF.00895	Rekonfigurierbare Hardware	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	5. oder 6.
INF.01091	Theorie der Datensicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	6.
Bereich Bioinformatik									
INF.00893	Algorithmen auf Sequenzen I	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
INF.08338	Mathematische Rekonstruktion und Analyse biologischer Systeme	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
INF.08541	Systembiologisches Modellierungspraktikum	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
Bereich Wirtschaftsinformatik									
WIW.00669	Betriebliche Anwendungssysteme	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.06824	Geschäftsprozessmanagement	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.00668	Grundlagen des E-Business	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.04499	Grundlagen des Informationsmanagements	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
WIW.00691	Grundlagen des Operations Research	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.00673	Internet-Ökonomie	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich	5/155	3. oder 5.

							oder schriftlich		
WIW.00672	Wissensbasierte Systeme	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
Komplex Anwendungsfach									
Bereich Mathematik									
MAT.00866	Funktionentheorie für Physiker	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
MAT.05567	Gewöhnliche Differentialgleichungen (für Naturwissenschaften und Informatik)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
MAT.02296	Numerische Mathematik für Informatiker	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
MAT.02369	Optimierung für Informatiker	Ja	6	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
MAT.05569	Wissenschaftlich-technische Software (für Naturwissenschaften und Informatik)	Ja	6	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/155	3. oder 5.
Bereich Physik									
PHY.03140	Experimentalphysik Export I / exphys_E_I	Nein	12	15	Ja	Ja	mündlich oder schriftlich	15/155	3. und 4. oder 5. und 6.
PHY.02357	Grundpraktikum Physik Export (grundprkt_E)	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
Bereich Chemie									
CHE.02870	Allgemeine Chemie	Nein	10	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/155	3. oder 5.

CHE.03183	Physikalische Chemie für das Nebenfach III (PC-N III)	Nein	5	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
CHE.00123	Physikalische Chemie für das Nebenfach II (PC-N II)	Nein	6	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
CHE.03186	Physikalische Chemie für das Nebenfach I (PC-N I)	Nein	4,27	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
Bereich Biologie									
BIO.05185	Botanik für Bioinformatiker	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
BIO.03251	Genetik für Bioinformatiker	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
BIO.03252	Mikrobiologie für Bioinformatiker	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
BIO.00124	Ökologie/Geobotanik	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
BIO.02189	Zellbiologie	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
BIO.05184	Zoologie für Bioinformatiker	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
Bereich Geographie									
GEO.07203	Digitale Geographie II: Geodatenanalyse	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
GEO.07205	Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.

GEO.07198	Geoökologie IV: Methoden der Datengewinnung mittels Fernerkundung	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
GEO.08548	Geoökologie V: Auswertung und Darstellung geographischer Daten	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
Bereich Psychologie									
PSY.00570	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
PSY.00571	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
PSY.00573	Grundlagen der Differentiellen Psychologie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
PSY.03001	Grundlagen der Entwicklungspsychologie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
PSY.00569	Grundlagen der Sozialpsychologie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
Bereich Betriebswirtschaftslehre									
WIW.00525	Bilanzierung	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
WIW.04858	Cost Accounting	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.06824	Geschäftsprozessmanagement	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.00388	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.

WIW.04499	Grundlagen des Informationsmanagements	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
WIW.00600	Personalwirtschaft und Organisation	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
Bereich Volkswirtschaftslehre									
WIW.00602	Angewandte Ökonomik	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.00387	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
WIW.06826	Macroeconomics II	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.00526	Makroökonomik I	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
WIW.03375	Mikroökonomik I	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
WIW.00647	Mikroökonomik II	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
WIW.00601	Wirtschaftspolitik	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
Bereich Angewandte Geowissenschaften									
GEO.08674	Einführung in die Angewandte Geologie	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
GEO.08661	Einführung in die Mineralogie und Kristallographie	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
GEO.08659	Einführung in die Petrologie	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich	5/155	3. oder 5.

							oder schriftlich		
GEO.08654	Geologische Karten und Profile	Nein	4	5	Nein	Nein	T1: mündlich oder schriftlich; T2: mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
GEO.05403	Geostatistik und GIS	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
GEO.08670	System Erde I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
Bereich Agrarwissenschaften									
AGE.00149	Ackerbau	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
AGE.00132	Bodenkunde	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. und 4. oder 5. und 6.
AGE.00152	Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
AGE.00166	Einführung in die Nutztierwissenschaften	Nein	9	10	Nein	Nein	T1: mündlich oder schriftlich; T2: mündlich oder schriftlich; T3: mündlich oder schriftlich	10/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
AGE.08367	Einführung in die Pflanzenernährung und den Pflanzenbau	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.

AGE.00169	Grundlagen Genetik	Nein	4	5	Nein	Nein	T1: mündlich oder schriftlich; T2: mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
Bereich Text- und Editionswissenschaften - Französisch									
ROM.02672	Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 1 - Ältere und mittlere französische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
ROM.02673	Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 2 - Neuere französische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
ROM.02677	Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
ROM.02678	Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02679	Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02682	Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02635	Basismodul Einführung in die französische Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikation (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
ROM.02636	Basismodul Einführung in die französische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikation (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.

Bereich Text- und Editionswissenschaften - Italienisch									
ROM.02694	Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 1 - Ältere und mittlere italienische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
ROM.02696	Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 2 - Neuere italienische Literatur	Ja	Varianten 2/2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
ROM.02698	Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
ROM.02700	Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02701	Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02776	Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02693	Basismodul Einführung in die italienische Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
ROM.02699	Basismodul Einführung in die italienische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
Bereich Text- und Editionswissenschaften - Spanisch									
ROM.02845	Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02846	Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder	5/155	4. oder 5. oder 6.

	2 - Sprachsystematik (Varianten)						schriftlich		
ROM.02847	Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 5. oder 6.
ROM.02840	Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 1 - Geschichte der älteren spanischsprachigen Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	5. oder 6.
ROM.02841	Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 2 - Geschichte der neueren spanischsprachigen Literaturen (Varianten)	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	5. oder 6.
ROM.04154	Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	5. oder 6.
ROM.02843	Basismodul Einführung in die spanische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
ROM.02825	Basismodul Einführung in die spanischsprachige Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
Bereich Text- und Editionswissenschaften - Germanistik									
GER.06973	Angewandte Literaturwissenschaft	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
GER.06972	Angewandte Sprachwissenschaft	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
GER.06960	Grundfragen der Sprach- und Literaturwissenschaft	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder	5/155	4. und 5.

							schriftlich		
GER.06965	Grundlagen der Altgermanistik	Nein	Varianten 5/4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
GER.06928	Grundlagen der germanistischen Sprachwissenschaft I	Nein	Varianten 6/4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4.
GER.06952	Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft	Nein	5	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
GER.06969	Literaturgeschichte (17. Jahrhundert bis Gegenwart) (10 LP)	Nein	Varianten 8/8/8	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/155	3. und 4. und 5. und 6.
GER.06970	Literatur- und Gattungstheorie (10 LP) (FSQ integrativ)	Nein	Varianten 8/8	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/155	3. und 4. und 5. und 6.
GER.06954	Text und Gespräch: Geschriebenes und gesprochenes Deutsch (FSQ integrativ)	Nein	Varianten 4/4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 5.
GER.06984	Themen, Stoffe und Motive	Nein	Varianten 4/3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	3. oder 4.
Bereich Quantitative und qualitative Sozialforschung									
SOZ.06336	Einführung in die Inferenzstatistik und Regressionsanalyse (M3)	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/155	4. oder 6.
SOZ.06334	Methoden der Datenerhebung und der qualitativen Datenanalyse mit Projektarbeit (M1a) (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Nein	T1: mündlich oder schriftlich; T2: mündlich oder schriftlich	10/155	4. oder 6.
SOZ.06335	Methoden der deskriptiven Datenanalyse mit Projektarbeit (M2a) (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Nein	T1: mündlich oder schriftlich;	10/155	3. oder 5.

							T2: mündlich oder schriftlich		
ASQ Module									
	ASQ Modul 1		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/155	
	ASQ Modul 2		je nach Wahl	5			je nach Wahl	0/155	

Artikel II **Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen**

(1) Diese Ordnung wurde beschlossen vom Fakultätsrat der Naturwissenschaftlichen Fakultät III am 14.01.2026; der Senat hat hierzu Stellung genommen am 04.02.2026.

(2) Diese Ordnung tritt zum Wintersemester 2026/2027 in Kraft und wird im Amtsblatt der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg veröffentlicht.

(3) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für Studierende, die bereits im Bachelorstudiengang Informatik (180 Leistungspunkte) eingeschrieben sind und für Studierende, die ab dem Wintersemester 2026/27 das Studium im Bachelorstudiengang Informatik (180 Leistungspunkte) aufnehmen.

(4) Bisher erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen werden anerkannt.

(5) Soweit Studierende vor dem Inkrafttreten dieser Studien- und Prüfungsordnung eine von ihr betroffene Modulprüfung nicht bestanden haben, kann diese nach den Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung in der bei Anmeldung zur Modulprüfung gültigen Fassung spätestens bis zum 30.09.2028 wiederholt werden.

Halle (Saale), 6. Februar 2026

Prof. Dr. Claudia Becker
Rektorin