



Studiengangübersicht: Bachelor Informatik - 180 LP
(FStPO: 1. Version 2023) Beschluss vom 30.01.2024

Pflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
INF.08060.01	Abschlussmodul (Bachelor Informatik)	Ja	0	15	Nein	Nein	Bachelorarbeit; Verteidigung	15/155	6.
INF.00882.08	Automaten und Berechenbarkeit	Ja	6	10	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	10/155	4.
INF.00679.07	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen I	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	2.
INF.00885.06	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen II	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	3.
INF.05180.10	Einführung in Betriebssysteme	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	2.
INF.06485.04	Einführung in Data Science	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur/Bericht	5/155	3.
INF.06483.05	Einführung in Datenbanken	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	3.
INF.05179.06	Einführung in Rechnerarchitektur	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	1.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
INF.02362.08	Einführung in die Bildverarbeitung	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	4.
INF.00883.08	Einführung in die Technische Informatik	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	2.
INF.05181.04	Gestaltung und Durchführung von Fachvorträgen in der Informatik (FSQ-Modul)	Ja	2	5	Nein	Ja	Hausarbeit (15-20 Seiten)	5/155	5.
INF.00685.10	Konzepte der Programmierung	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	3.
MAT.02372.02	Mathematik B	Nein	10	15	Ja	Nein	Klausur I; Klausur II	15/155	1. und 2.
INF.05173.08	Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung	Nein	8	15	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	15/155	1. und 2.
INF.00677.08	Objektorientierte Programmierung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	1.
INF.08028.02	Projektseminar	Ja	8,6	15	Nein	Ja	Präsentation des Projekts (30 min 15 min Diskussion) und Projektbericht (30-40 Seiten); Bericht (35 Seiten)	-	4. und 5.
INF.08027.01	Rechnernetze und verteilte Systeme	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	5.
INF.00682.09	Softwaretechnik	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Bericht (max. 25 Seiten ohne Anhang)	5/155	3.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Wahlpflichtmodule									

Komplex Spezialisierung									
Bereich Informatik									
INF.06484.03	Datenbank-Programmierung	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten) oder Anwendungsprojekt (Projektbericht 15-20 Seiten)	5/155	4. oder 6.
INF.08087.01	Einführung in die Computergraphik	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	6.
INF.06253.04	Gast-Modul Bachelor Informatik A	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten)	5/155	5. oder 6.
INF.06255.04	Gast-Modul Bachelor Informatik B	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten)	5/155	5. oder 6.
INF.08029.01	Gast-Modul Bachelor Informatik C	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten)	5/155	5. oder 6.
INF.08030.01	Gast-Modul Bachelor Informatik D	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten)	5/155	5. oder 6.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
INF.08031.01	Gast-Modul Bachelor Informatik E	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten)	5/155	5. oder 6.
INF.08032.01	Gast-Modul Bachelor Informatik F	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten)	5/155	5. oder 6.
INF.00896.08	Grundlagen des World Wide Web	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten) oder Anwendungsprojekt (Projektbericht 15-20 Seiten)	5/155	4. oder 5. oder 6.
INF.06703.03	Grundlagen und Praxis der IT-Sicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	5.
INF.03776.07	Informatik und Gesellschaft	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit (20-30 Seiten)	5/155	5. oder 6.
INF.05175.10	Komponenten- und Service-Orientierte Software	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	6.
INF.00895.07	Rekonfigurierbare Hardware	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	5.
INF.01091.08	Theorie der Datensicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	6.
INF.08095.01	eHumanities Data Science I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (20-30 Seiten)	5/155	3. oder 5.
Bereich Bioinformatik									
INF.00893.09	Algorithmen auf Sequenzen I	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl./schriftl. Prüfung	5/155	4. oder 6.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
INF.08338.01	Mathematische Rekonstruktion und Analyse biologischer Systeme	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	4. oder 6.
Bereich Wirtschaftsinformatik									
WIW.00669.07	Betriebliche Anwendungssysteme	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.06824.03	Geschäftsprozessmanagement	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.00668.06	Grundlagen des E-Business	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.04499.05	Grundlagen des Informationsmanagements	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.00691.05	Grundlagen des Operations Research	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.00673.06	Internet-Ökonomie	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.00672.05	Wissensbasierte Systeme	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
Bereich Anwendungsfach (max. 5 LP aus einem der Module der Anwendungsfächer)									
Komplex Anwendungsfach									
Bereich Mathematik									
MAT.00866.03	Funktionentheorie für Physiker	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	3. oder 5.
MAT.05567.01	Gewöhnliche Differentialgleichungen (für Naturwissenschaften und Informatik)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	3. oder 5.
MAT.02296.04	Numerische Mathematik für Informatiker	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
MAT.02369.03	Optimierung für Informatiker	Ja	6	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	3. oder 5.
MAT.05569.01	Wissenschaftlich-technische Software (für Naturwissenschaften und Informatik)	Ja	6	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung	10/155	3. oder 5.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Bereich Physik									
PHY.03140.03	Experimentalphysik Export I / exphys_E_I	Nein	12	15	Ja	Ja	mündliche Prüfung	15/155	3. und 4. oder 5. und 6.
PHY.02357.02	Grundpraktikum Physik Export (grundprkt_E)	Ja	4	5	Ja	Nein	Abschlusskolloquium	5/155	4. oder 6.
Bereich Chemie									
CHE.02870.02	Allgemeine Chemie	Nein	10	10	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	10/155	3. oder 5.
CHE.03186.01	Physikalische Chemie für das Nebenfach I (PC-N I)	Nein	4,27	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
CHE.00123.02	Physikalische Chemie für das Nebenfach II (PC-N II)	Nein	6	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
CHE.03183.02	Physikalische Chemie für das Nebenfach III (PC-N III)	Nein	5	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	3. oder 5.
Bereich Biologie									
BIO.05185.03	Botanik für Bioinformatiker	Nein	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder elektronische Klausur	5/155	3. oder 5.
BIO.03251.03	Genetik für Bioinformatiker	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur	5/155	3. oder 5.
BIO.03252.02	Mikrobiologie für Bioinformatiker	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
BIO.02189.03	Zellbiologie	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
BIO.05184.02	Zoologie für Bioinformatiker	Nein	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	5/155	3. oder 5.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
BIO.00124.04	Ökologie/Geobotanik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
Bereich Geographie									
GEO.07203.02	Digitale Geographie II: Geodatenanalyse	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
GEO.07205.01	Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)	Nein	2	5	Ja	Nein	Schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit oder Präsentation oder Bericht	5/155	3. oder 5.
GEO.07198.03	Geoökologie IV: Methoden der Datengewinnung mittels Fernerkundung	Nein	2	5	Ja	Nein	Bericht oder Bericht oder Protokoll oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
GEO.07200.03	Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/155	4. oder 6.
Bereich Psychologie									
PSY.00570.08	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	4. oder 6.
PSY.00571.06	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	4. oder 6.
PSY.00573.07	Grundlagen der Differentiellen Psychologie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
PSY.03001.08	Grundlagen der Entwicklungspsychologie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	4. oder 6.
PSY.00569.07	Grundlagen der Sozialpsychologie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung	5/155	3. oder 5.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Bereich Betriebswirtschaftslehre									
WIW.00525.05	Bilanzierung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.04858.05	Cost Accounting	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.06824.03	Geschäftsprozessmanagement	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.00388.05	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.04499.05	Grundlagen des Informationsmanagements	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.00600.05	Personalwirtschaft und Organisation	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
Bereich Volkswirtschaftslehre									
WIW.00602.06	Angewandte Ökonomik	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.00387.05	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.06826.03	Macroeconomics II	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.00526.05	Makroökonomik I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.03375.06	Mikroökonomik I	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
WIW.00647.06	Mikroökonomik II	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
WIW.00601.06	Wirtschaftspolitik	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
Bereich Angewandte Geowissenschaften									
GEO.00225.06	Geol. Karten / Visualisierung	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
GEO.05403.04	Geostatistik und GIS	Nein	4	5	Ja	Nein	Projektarbeitsbericht	5/155	3. oder 5.
GEO.06486.02	Grundlagen der Angewandten Geologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
GEO.00222.09	Grundlagen der Geologie	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
GEO.05401.03	Systematik und Prozesse der Mineralogie	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
GEO.05402.04	Systematik und Prozesse der Petrologie	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
Bereich Agrarwissenschaften									

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
AGE.04243.04	Acker- und Pflanzenbau	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.
AGE.00149.07	Ackerbau	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
AGE.00132.09	Bodenkunde	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. und 4. oder 5. und 6.
AGE.00152.06	Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
AGE.00166.08	Einführung in die Nutztierwissenschaften	Nein	9	10	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung; Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung; Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/155	4. und 5.
AGE.00169.07	Grundlagen Genetik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung; Klausur o. elektr. Klausur o. Klausur o. elektr. Klausur im Antw.-Wahl-Verf. oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
Bereich Text- und Editionswissenschaften - Germanistik									
GER.06973.01	Angewandte Literaturwissenschaft	Nein	2	5	Ja	Nein	kleine Hausarbeit oder Präsentation oder Medienprodukt	5/155	4. oder 6.
GER.06972.01	Angewandte Sprachwissenschaft	Nein	2	5	Nein	Nein	kleine Hausarbeit oder Präsentation oder Medienprodukt oder Portfolio	5/155	4. oder 6.
GER.06960.03	Grundfragen der Sprach- und Literaturwissenschaft	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur (Ringvorlesung)	5/155	4. und 5.
GER.06965.02	Grundlagen der Altgermanistik	Nein	Variante n 5/4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
GER.06928.01	Grundlagen der germanistischen Sprachwissenschaft I	Nein	Variante n 6/4	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 4.
GER.06952.02	Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft	Nein	5	5	Ja	Nein	kleine Hausarbeit	5/155	3. oder 5.
GER.06970.01	Literatur- und Gattungstheorie (10 LP) (FSQ integrativ)	Nein	Variante n 8/8	10	Ja	Nein	Mündliche Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit	10/155	3. und 4. und 5. und 6.
GER.06969.01	Literaturgeschichte (17. Jahrhundert bis Gegenwart) (10 LP)	Nein	Variante n 8/8/8	10	Ja	Nein	Mündliche Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit	10/155	3. und 4. und 5. und 6.
GER.06954.01	Text und Gespräch: Geschriebenes und gesprochenes Deutsch (FSQ integrativ)	Nein	Variante n 4/4	5	Ja	Nein	kleine Hausarbeit	5/155	3. oder 5.
GER.06984.01	Themen, Stoffe und Motive	Nein	Variante n 4/3	5	Ja	Nein	Mündliche Prüfung oder Klausur oder kleine Hausarbeit	5/155	3. oder 4.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Bereich Text- und Editionswissenschaften - Französisch									
ROM.02672.05	Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 1 - Ältere und mittlere französische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.
ROM.02673.04	Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 2 - Neuere französische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.
ROM.02677.05	Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
ROM.02678.06	Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.
ROM.02679.05	Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
ROM.02682.05	Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
ROM.02635.05	Basismodul Einführung in die französische Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikation (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
ROM.02636.06	Basismodul Einführung in die französische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikation (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
Bereich Text- und Editionswissenschaften - Italienisch									
ROM.02694.05	Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 1 - Ältere und mittlere italienische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
ROM.02696.05	Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 2 - Neuere italienische Literatur	Ja	Variante n 2/2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.
ROM.02698.05	Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
ROM.02700.05	Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.
ROM.02701.05	Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
ROM.02776.05	Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
ROM.02693.05	Basismodul Einführung in die italienische Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
ROM.02699.04	Basismodul Einführung in die italienische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
Bereich Text- und Editionswissenschaften - Spanisch									
ROM.02845.05	Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 5.
ROM.02846.04	Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik (Varianten)	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder Mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.
ROM.02847.04	Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder Mündliche Prüfung	5/155	4. oder 6.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
ROM.02840.08	Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 1 - Geschichte der älteren spanischsprachigen Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
ROM.02841.08	Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 2 - Geschichte der neueren spanischsprachigen Literaturen (Varianten)	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
ROM.04154.08	Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/155	3. oder 4. oder 5. oder 6.
ROM.02843.03	Basismodul Einführung in die spanische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	3. oder 5.
ROM.02825.05	Basismodul Einführung in die spanischsprachige Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	5/155	4. oder 6.
Bereich Quantitative und qualitative Sozialforschung									
SOZ.06336.03	Einführung in die Inferenzstatistik und Regressionsanalyse (M3)	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur (90min) oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren	5/155	4. oder 6.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
SOZ.06334.03	Methoden der Datenerhebung und der qualitativen Datenanalyse mit Projektarbeit (M1a) (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Nein	Klausur (60min) oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren; Empirischer Projektbericht	10/155	4. oder 6.
SOZ.06335.02	Methoden der deskriptiven Datenanalyse mit Projektarbeit (M2a) (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Nein	Klausur (90min) oder elektronische Klausur oder Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren oder elektronische Klausur im Antwort-Wahl-Verfahren; Empirischer Projektbericht	10/155	3. oder 5.

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	