

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die allgemeinen Modulstudien an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vom 27. Juni 2019

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2019-41)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-4.pdf) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die allgemeinen Modulstudien an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2019/2019-36.pdf) wird wie folgt geändert:

An den Anhang „Übersicht der Module im Sommersemester 2019 wird der folgende Anhang „Übersicht der Module im Wintersemester 2019/2020“ angehängt:

Anhang: Übersicht der Module im Wintersemester 2019 / 2020

1. Juristische Fakultät

Studienfach (mit Angabe BA-/MA- Niveau)	Herkunftsstudiengang bzw. -studienfach	Modulkurzbezeichnu ng	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte
Europäisches Recht (BA)	Öffentliches Recht (BA 60)	02-N-Ö-W1-11	Europäisches Verfassungsrecht / European Constitutional Law	3
Europäisches Recht (BA)	Öffentliches Recht (BA 60)	02-N-Ö-W1-12	Europäisches Verwaltungsrecht / European Administrative Law	3
Europäisches Recht (BA)	Öffentliches Recht (BA 60)	02-N-Ö-W1-13	Vertiefung im Europarecht / Advanced Studies in European Law	2
Europäisches Recht (BA)	Privatrecht (BA 60)	02-N-P-W23	EU-Kartellrecht I / EU Competition Law I	2
Europäisches Recht (BA)	Privatrecht (BA 60)	02-N-P-W24	EU-Kartellrecht II / EU Competition Law II	2
Europäisches Recht (BA)	Privatrecht (BA 60)	02-N-P-W27	Europäisches Wirtschaftsrecht / European Business Law	2

2. Fakultät für Humanwissenschaften

Studienfach (mit Angabe BA-/MA- Niveau)	Herkunftsstudiengang bzw. -studienfach	Modulkurzbezeichnu ng	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte
Bildungswissenschaft (MA)	Bildungswissenschaft (MA 120)	06-BW-VEW	International-Vergleichende Erwachsenenbildung/Weiterbildung	12
Political and Social	Political and Social	06-PSS-EM-AS3B	Aktuelle Forschungsfragen der Soziologie B	5

Studies (BA)	Studies (BA 180)			
Human Computer Interaction (MA)	Human Computer Interaction (MA 120)	06-HCi-VHCI-1	Vertiefung HCI 1	10

3. Fakultät für Biologie

Studienfach (mit Angabe BA-/MA-Niveau)	Herkunftsstudiengang bzw. -studienfach	Modulkurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-RETH	Rechtliche und ethische Aspekte in den Biowissenschaften	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-OSB	Organisation und Sicherheit in den Biowissenschaften	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-KEB	Kriterien für den erfolgreichen Berufseinstieg	5
Biologie (BA)	Biologie (BA180)	07-SQF-UBG	Umweltbildung im Botanischen Garten der Universität Würzburg	2
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-WIP	Wissenschaftliches Publizieren	3
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQN2	Zusatzqualifikation MINT 2	2
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQN3	Zusatzqualifikation MINT 3	3
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQN4	Zusatzqualifikation MINT 4	4
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQN5	Zusatzqualifikation MINT 5	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQN6	Zusatzqualifikation MINT 6	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQA2	Zusatzqualifikation außerhalb Naturwissenschaften 2	2
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQA3	Zusatzqualifikation außerhalb Naturwissenschaften 3	3
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQA4	Zusatzqualifikation außerhalb Naturwissenschaften 4	4
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQA5	Zusatzqualifikation außerhalb Naturwissenschaften 5	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-ZQA6	Zusatzqualifikation außerhalb Naturwissenschaften 6	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-FUNGI	Pilze: ein Reich, viele Fassetten	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-BUFLY	Taxonomie und Biologie der Schmetterlinge	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-STAT5	Statistische Methoden 5	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-STAT3	Statistische Methoden 3	3
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-PRO5	Programmiersprachen und Programmieren 5	5
Biologie (BA)	Biologie (BA 180)	07-SQF-PRO3	Programmiersprachen und Programmieren 3	3

4. Fakultät für Chemie und Pharmazie

Studienfach (mit Angabe BA-/MA-Niveau)	Herkunftsstudiengang bzw. -studienfach	Modulkurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte
Chemie (BA)	Chemie (BA 180)	08-OP	Orientierungspraktikum	5
Chemie (MA)	Chemie (MA 120)	08-CHPM2	Innerhalb der Naturwissenschaften erworbene Kompetenzen mit Bezug zur Chemie	5

5. Fakultät für Mathematik und Informatik

Studienfach (mit Angabe BA-/MA-Niveau)	Herkunftsstudiengang bzw. -studienfach	Modulkurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte
Games Engineering (BA)	Games Engineering (BA 180)	10-GE-AT-1	Ausgewählte Themen des Games Engineering 1 Selected Topics of Games Engineering 1	5
Human-Computer Interaction (MA)	Human-Computer Interaction (MA 120)	06-HCI-GL-1	Grundlagen der HCI 1 Foundations of HCI 1	5
Human-Computer Interaction (MA)	Human-Computer Interaction (MA 120)	06-HCI-GL-2	Grundlagen der HCI 2 Foundations of HCI 2	5
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-SEM1	Seminar- Ausgewählte Themen der Informatik 1 Seminar- Selected Topics in Computer Science 1	5
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-SEM2	Seminar- Ausgewählte Themen der Informatik 2 Seminar- Selected Topics in Computer Science 2	5
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-PV	Projektvorstellung Project Presentation	5
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-PP	Programmierpraktikum Practical Course in Programming	10
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-SWP	Softwarepraktikum	10

			Practical Course in Software	
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-HWP	Hardwarepraktikum Practical Course in Hardware	10
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-GI	Ausgewählte Grundlagen der Informatik Selected Basics of Computer Science	5
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-AGT	Algorithmische Graphentheorie Algorithmic Graph Theory	5
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-SEC	IT Sicherheit IT Security	5
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-SKS	Steuerungsprinzipien moderner Kommunikationssysteme Control Principles of Modern Communication Systems	8
Informatik (BA)	Informatik (BA 180)	10-I-APR	Fortgeschrittenes Programmieren Advanced Programming	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=SEM3	Seminar 1 – Aktuelle Themen der Informatik Seminar 1 – Current Topics in Computer Science	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=SEM4	Seminar 2 – Aktuelle Themen der Informatik Seminar 2 – Current Topics in Computer Science	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AGE	Ausgewählte Kapitel des Games Engineering Selected Topics of Games Engineering	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKA	Ausgewählte Kapitel der Algorithmik Selected Topics in Algorithms	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKT	Ausgewählte Kapitel der Theorie Selected Topics in Theory	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKSE	Ausgewählte Kapitel des Software Engineering Selected Topics in Software Engineering	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKITS	Ausgewählte Kapitel der IT-Sicherheit Selected Topics in IT Security	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKIT	Ausgewählte Kapitel der Internet Technologie Selected Topics in Internet Technologies	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKIS	Ausgewählte Kapitel der Intelligenten Systeme Selected Topics in Intelligent Systems	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKES	Ausgewählte Kapitel der Embedded Systems Selected Topics in Embedded Systems	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKII	Ausgewählte Kapitel der Informatik	5

			Selected Topics in Computer Science	
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKLR	Ausgewählte Kapitel der Luft-und Raumfahrttechnik Selected Topics in Aerospace Engineering	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AKHCI	Ausgewählte Kapitel der HCI Selected Topics in HCI	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=APA	Approximationsalgorithmen Approximation Algorithms	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AG	Algorithmische Geometrie Computational Geometry	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=NLP	Machine learning for Natural Language Processing Machine learning for Natural Language Processing	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=3D	3D Point Cloud Processing 3D Point Cloud Processing	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=AA	Advanced Automation Advanced Automation	8
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=SSS	Sicherheit von Softwaresystemen Security of Software Systems	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=PEB	Performance Engineering & Benchmarking von Computersystem Performance Engineering & Benchmarking of Computer Systems	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=SAR	Software-Architektur Software Architecture	5
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=ST	Simulationstechnik zur Systemanalyse Discrete Event Simulation	8
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=LVS	Leistungsbewertung verteilter Systeme Performance Evaluation of Distributed Systems	8
Informatik (MA)	Informatik (MA 120)	10-I=PRAK	Praktikum – Aktuelle Themen der Informatik Practical Course – Current Topics in Computer Science	10
Mathematik (BA)	Mathematik (BA180)	10-M-SEM2	Ergänzungsseminar Mathematik	4
Mathematik (MA)	Mathematik (MA120)	10-M=GDFQ	Arbeitsgemeinschaft Deformationsquantisierung	10
Mathematik (MA)	Mathematik (MA120)	10-M=SNLA	Seminar Nichtlineare Analysis	5
Mensch-Computer- Systeme (BA)	Mensch-Computer- Systeme (BA 180)	10-MCS-IS1	Interaktive Systeme 1 Interactive Systems 1	5

Mensch-Computer-Systeme (BA)	Mensch-Computer-Systeme (BA 180)	10-MCS-IS2	Interaktive Systeme 2 Interactive Systems 2	5
Mensch-Computer-Systeme (BA)	Mensch-Computer-Systeme (BA 180)	10-MCS-IS3	Interaktive Systeme 3 Interactive Systems 3	5

6. Fakultät für Physik und Astronomie

Studienfach (mit Angabe BA-/MA-Niveau)	Herkunftsstudiengang bzw. -studienfach	Modulkurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-BXN5	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	5
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-BXN6	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	6
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-BXN8	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	8
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-BXP5	Aktuelle Themen der Physik	5
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-BXP6	Aktuelle Themen der Physik	6
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-BXP8	Aktuelle Themen der Physik	8
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-CSN6	Ausgewählte Kapitel der Nanostrukturtechnik	6
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-CSF6	Ausgewählte Kapitel der Festkörperphysik	6
Nanostrukturtechnik (BA)	Nanostrukturtechnik (BA180)	11-CSEM6	Ausgewählte Kapitel der Energie- und Materialforschung	6
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-CSFM	Fortgeschrittene Kapitel der Festkörperphysik	6
Nanostrukturtechnik	Nanostrukturtechnik	11-EXP6	Aktuelle Themen der Physik	6

(MA)	(MA120)			
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXN5	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	5
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXN6	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	6
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXN7	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	7
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXN8	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	8
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXN6A	Aktuelle Themen der Nanostrukturtechnik	6
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-CSNM	Fortgeschrittene Themen der Nanostrukturtechnik	6
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-CSPM	Fortgeschrittene Kapitel der Physik	6
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXP5	Aktuelle Themen der Physik	5
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXP8	Aktuelle Themen der Physik	8
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXP7	Aktuelle Themen der Physik	7
Nanostrukturtechnik (MA)	Nanostrukturtechnik (MA120)	11-EXP6A	Aktuelle Themen der Physik	6
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-BXE5	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	5
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-BXE6	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	6
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-BXE8	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	8
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-BXT5	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	5
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-BXT6	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	6
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-BXT8	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	8
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-CSA6	Ausgewählte Kapitel der Astrophysik	6
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-CST6	Ausgewählte Kapitel der Teilchenphysik	6
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-CSF6	Ausgewählte Kapitel der Festkörperphysik	6
Physik (BA)	Physik (BA180)	11-CSTh6	Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Physik	6

Physik (MA)	Physik (MA120)	11-CSFM	Fortgeschrittene Kapitel der Festkörperphysik	6
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-CSAM	Fortgeschrittene Kapitel der Astrophysik	6
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXE5	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	5
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXE6	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	6
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXE7	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	7
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXE8	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	8
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXE6A	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	6
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXP6	Aktuelle Themen der Experimentellen Physik	6
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXT5	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	5
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXT6	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	6
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXT7	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	7
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXT8	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	8
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXT6A	Aktuelle Themen der Theoretischen Physik	6
Physik (MA)	Physik (MA120)	11-EXP6A	Aktuelle Themen der Physik	6

7. Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Studienfach (mit Angabe BA-/MA-Niveau)	Herkunftsstudiengang bzw. -studienfach	Modulkurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS-Punkte
Wirtschaftswissenschaft (BA)	Wirtschaftswissenschaft (BA180)	12-EBWL-G	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	5
Wirtschaftswissenschaft (BA)	Wirtschaftswissenschaft (BA180)	12-EVWL-G	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5
Wirtschaftswissenschaft (BA)	Wirtschaftswissenschaft (BA180)	12-ExtUR-G	Externe Unternehmensrechnung	5

§ 2
Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung mit Wirkung zum Wintersemester 2019/2020 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 28. Mai 2019.

Würzburg, den 26. Juni 2019

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die allgemeinen Modulstudien an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg wurden am 26. Juni 2019 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 27. Juni 2019 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 27. Juni 2019.

Würzburg, den 27. Juni 2019

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel