

PROTOKOLL

der Sitzung des Rates des Fachbereichs IV am Mittwoch, dem 1. Juli 2020

Ort:	K 101 (Kapelle), Campus II	
Beginn:	14:00 Uhr	Ende: 15:35 Uhr
Vorsitzender:	von Auer	
Protokoll:	Felten	
Anwesend:	Adam-Müller, Goerke, Marheineke, Matschke, Schenkel, Schmidt, Schulz, Wolz, Kalenborn, Kranz, Liljegren-Sailer, Schneider, Schulze, Winziers, Hilgers	
Entschuldigt:		
Unentschuldigt:	McConvey	
Gäste:	Ralph Bergmann, Andrea Donalies (Gleichstellungsbeauftragte), Norbert Müller, Matthias Neuenkirch, Lutz Richter, Benjamin Weyers	

Vor dem Eintritt in die Tagesordnung wird die Beschlussfähigkeit des Gremiums festgestellt.

Tagesordnungspunkte

Öffentlicher Teil:

- TOP 1 Festsetzung der endgültigen Tagesordnung
- TOP 2 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 10. Juni 2020
- TOP 3 Bericht des Dekans
- TOP 4 Nachwahlen in Ausschüsse und Kommissionen
- TOP 5 Vorlagen Promotionskommission
 - 5.1 Betreuungsvereinbarung
 - 5.2 Fächerlisten zum Promotionseignungsfeststellungsverfahren
- TOP 6 Ordnungen
 - 6.1 Achte Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung der Universität Trier für die Prüfung in den integrierten Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre / Sozialwissenschaften / Volkswirtschaftslehre
 - 6.2 Dritte Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Data Science (1-Fach)
- TOP 7 Lehrveranstaltungsplanung für das Sommersemester 2021
- TOP 8 Verschiedenes

Nichtöffentlicher Teil:

TOP 9 Entscheidungen gemäß § 88 Abs. 3 HochSchG

TOP 10 Antrag auf Einstellung eines Akademischen Rats auf Zeit im Fach Mathematik (Vorratsbeschluss)

TOP 1 Festsetzung der endgültigen Tagesordnung

Die mit der Einladung verschickte Tagesordnung wird um die folgenden TOPs ergänzt:

- 6.3 Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach, Haupt- und Nebenfach)
- 6.4 Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Informatik (1-Fach)
- 11. Antrag auf Freistellung für besondere Forschungsvorhaben nach § 53 HochSchG

Beschluss:

Der ergänzten Tagesordnung wird zugestimmt.

Abstimmungsergebnis: **Ja:** 16 **Nein:** 0 **Enthaltungen:** 0

TOP 2 Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 10. Juni 2020

Beschluss:

Das Protokoll der letzten Sitzung wird unter Berücksichtigung redaktioneller Änderungen genehmigt.

Abstimmungsergebnis: **Ja:** 16 **Nein:** 0 **Enthaltungen:** 0

TOP 3 Bericht des Dekans

Der Bericht wurde dem Fachbereichsrat vorab zur Verfügung gestellt (vgl. Anlage 1). Darüber hinaus informiert der Dekan, dass für den 23. September 2020 eine zusätzliche Senatssitzung avisiert werde. Der FBR verständigt sich daraufhin auf Mittwoch, den 16. September 2020, 09:00 Uhr, als Termin für die nächste FBR-Sitzung; diese wird via Zoom stattfinden.

Auf Rückfragen erklärt der Dekan, (1) dass die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2020/21, trotz des auf den 2. November 2020 verschobenen Beginns, am 13. Februar 2021 enden werden. (2) Der City Campus wurde bisher nicht abgesagt.

TOP 4 Nachwahlen in Ausschüsse und Kommissionen

Der Vorsitzende informiert über die Rückmeldung von Herrn Sprave zur Wahl eines Vertreters des FB IV in die Senatskommission für wissenschaftliche Informationsversorgung und Infrastruktur. Der im Rahmen der letzten FBR-Sitzung gewählte Vertreter sei nicht zulässig, da die Funktion mit einem Hochschullehrer im Sinne des § 46 HochSchG besetzt werden müsse. Der Dekan teilt mit, dass JProf. Benjamin Weyers (Informatikwissenschaften) als Kandidat vorgeschlagen wurde; es werden keine weiteren Kandidat*innen vorgeschlagen.

Wahlergebnis

A2) Kommission für wissenschaftliche Informationsversorgung und Infrastruktur

Zustimmung Besetzungsvorschlag: **Ja:** 16 **Nein:** 0 **Enthaltungen:** 0

Die aktuelle Liste der Mitglieder in den Ausschüssen und Kommissionen des Senats und des FB IV ist dem Protokoll als Anlage 2 beigefügt.

TOP 5 Vorlagen Promotionskommission

5.1 Betreuungsvereinbarung

Der Fachbereichsrat diskutiert die Vorlage der Promotionskommission und fasst folgenden

Beschluss:

Der Vorlage „Betreuungsvereinbarung“ (Anlage 3) wird zugestimmt.

Abstimmungsergebnis: **Ja:** 16 **Nein:** 0 **Enthaltungen:** 0

Darüber hinaus stimmt der FBR überein, dass (1) Doktorand*innen, die im Rahmen eines strukturierten Programmes promovieren, etwaige Betreuungsvereinbarungen des Programms als Anlage zu der hier beschlossenen Betreuungsvereinbarung im Rahmen des Antrages auf Zulassung zur Promotion einreichen sollen. (2) Falls seitens einer der die Betreuungsvereinbarung schließenden Parteien eine individuelle Anpassung der Vorlage hinsichtlich einer Konkretisierung des jeweiligen Personenstandes gewünscht werden sollte (die geschlechterbezogenen Formulierungen der Vorlage orientieren sich an der Handreichung „Geschlechtergerechte Sprache“ des Ministeriums für Familie, Frauen, Integration und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz¹), stellt das Dekanat die Anlage 3 auf Anfrage als Microsoft Word-Datei zur Verfügung; die Anpassungen erfolgen durch den*die Doktorand*in und den*die Betreuer*in bzw. die Betreuer*innen. (3) Die Angabe der auf Seite 1 der Betreuungsvereinbarung abgefragten Adressdaten ist nicht verpflichtend.

5.2 Fächerlisten zum Promotionseignungsfeststellungsverfahren

Der FBR diskutiert verschiedene Aspekte der Fächerlisten (Anlage 4). Eine formale Beschlussfassung ist nicht vorgesehen (vgl. § 20 Abs. 6 Promotionsordnung 2020).

¹ https://mffjiv.rlp.de/fileadmin/MFFJIV/Vielfalt/RLP_unterm_Regenbogen/Handreichung_geschlechtergerechte_Sprache_1_2020_2.pdf [15.06.2020]

TOP 6 Ordnungen

Der Vorsitzende informiert über die Rückmeldung von Herrn Käsgen, wonach die Streichung der Spalte „SWS“ nicht zulässig sei; diese müsse hingegen in weiteren Ordnungen noch ergänzt werden (vgl. TOP 7.1 des Protokolls zur Sitzung am 10. Juni 2020).

6.1 Achte Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung der Universität Trier für die Prüfung in den integrierten Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre / Sozialwissenschaften / Volkswirtschaftslehre

Beschluss:

Der Änderungsordnung (Anlage 5) wird unter dem Vorbehalt redaktioneller Änderungen zugestimmt.

Abstimmungsergebnis: Ja: 16 Nein: 0 Enthaltungen: 0

6.2 Dritte Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Data Science (1-Fach)

Beschluss:

Der Änderungsordnung (Anlage 6) wird unter dem Vorbehalt redaktioneller Änderungen und der Ergänzung der Spalte „LP“ in der Tabelle zugestimmt.

Abstimmungsergebnis: Ja: 16 Nein: 0 Enthaltungen: 0

6.3 Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach, Haupt- und Nebenfach)

Beschluss:

Der Änderungsordnung (Anlage 7) wird unter dem Vorbehalt redaktioneller Änderungen zugestimmt.

Abstimmungsergebnis: Ja: 16 Nein: 0 Enthaltungen: 0

6.4 Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Informatik (1-Fach)

Beschluss:

Der Änderungsordnung (Anlage 8) wird unter dem Vorbehalt redaktioneller Änderungen zugestimmt.

Abstimmungsergebnis: Ja: 16 Nein: 0 Enthaltungen: 0

TOP 7 Lehrveranstaltungsplanung für das Sommersemester 2021

Der Vorsitzende des Fachausschusses für Studium und Lehre (FASL) WISO, Prof. Richter, erläutert die Planung der Lehrveranstaltungen (Anlage 9). Das Lehrangebot und die Studierbarkeit sind gewährleistet.

Beschluss:

Der FBR stimmt der Lehrveranstaltungsplanung des FASL WISO zu.

Abstimmungsergebnis: Ja: 16 Nein: 0 Enthaltungen: 0

Der Vorsitzende des Fachausschusses für Studium und Lehre (FASL) Mathematik/Informatik, Prof. Bergmann, erläutert die Planung der Lehrveranstaltungen (Anlage 10). Das Lehrangebot und die Studierbarkeit sind gewährleistet.

Beschluss:

Der FBR stimmt der Lehrveranstaltungsplanung des FASL Mathematik/Informatik zu.

Abstimmungsergebnis: **Ja:** 16 **Nein:** 0 **Enthaltungen:** 0

TOP 8 Verschiedenes

- Prof. Schulz weist darauf hin, dass in letzter Zeit vermehrt Phishing-Mails an seine Mitarbeiter*innen verschickt wurden, die seinen Namen als vermeintlichen Absender trugen. Frau Matschke berichtet von der Zurückweisung dienstlich verschickter E-Mails durch Server französischer Hochschulen, da die Domain der Uni Trier als „unseriös“ eingestuft wurde. In diesem Zusammenhang weist Dr. Felten auf die Möglichkeit der Verwendung von Nutzerzertifikaten im E-Mailverkehr hin. Anhand dieser können z.B. die Absender von E-Mails sicher identifiziert werden; gleichzeitig ermöglichen Zertifikate auch den verschlüsselten Austausch von Daten. Das Deutsche Forschungsnetzwerk (DFN) stellt entsprechende Zertifikate auf Antrag aus; als Registrierungsstelle für die persönliche Authentifizierung an der Uni Trier fungiert das ZIMK².
- Aufgrund der aktuell laufenden Verfahren zur Berufung von Juniorprofessor*innen und der mehrfach gestellten Frage zur Berücksichtigung von Beschäftigungszeiten von Bewerber*innen, verweist der Dekan auf die Regelungen der Richtlinien des Senats zur Qualitätssicherung bei der Besetzung von Juniorprofessuren und bei Tenure-Track-Verfahren³, Kapitel I, Nr. 7. Demnach handele es sich bei § 54 HochSchG um eine Soll-Vorschrift. Hinsichtlich der sogenannten WissNa-Professuren (Tenure-Track-Programm des BMBF zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses) werde, so die Rückmeldung der Verwaltung, durch den Mittelgeber ein Zeitraum von maximal vier Jahren zwischen Abschluss des Promotionsverfahrens und der Ernennung zum*zur Juniorprofessor*in als „frühe Karrierephase“ gewertet.

ENDE DES ÖFFENTLICHEN TEILS



Vorsitzender
Prof. Ludwig von Auer
Dekan



Protokollant
Dr. Daniel Felten
Fachbereichsreferent

² Anmerkung: Link zur Beantragung eines Nutzerzertifikates an der Uni Trier: <https://www.uni-trier.de/index.php?id=22120> [02.07.2020]

³ https://www.uni-trier.de/fileadmin/organisation/ABT3/AbtIII_Service/2018-12-20_RichtlinienJProf-Tenure-Track_Aenderung.pdf [02.07.2020]

FBR 1. Juli 2020

TOP 3 Bericht des Dekans

Für den Mailingverkehr mit dem Dekanat bitte die Adresse dekanatfb4@uni-trier.de verwenden!

Personal

- Dr. Christian Fisch wurde am 8. Juni 2020 die Venia Legendi für Betriebswirtschaftslehre verliehen.
- Prof. Dr. Ricardo Büttner wurde am 12. Juni 2020 die Venia Legendi für Wirtschaftsinformatik verliehen.

Lehre und Forschung

- Josef A. Schumpeter-Preis 2020:
Geeignete Forschungsarbeiten sind bis zum 15. Oktober 2020 beim Vorsitzenden der Jury für die Vergabe des Joseph A. Schumpeter-Preises, Prof. Dr. Laszlo Goerke (goerke@uni-trier.de) elektronisch einzureichen. Es wird hier auf die Schreiben vom 26. Mai 2020 an alle Professorinnen und Professoren des FB IV und an die wissenschaftlichen Mitarbeiter im FB IV verwiesen. Gemäß den geänderten Regularien wurden die Dekanate der anderen Fachbereiche angeschrieben.
- Freischaltung Vorlesungsverzeichnis WS 2020/2021 (E-Mail Frau Högner vom 24.06.2020)
Aufgrund der noch unklaren Rahmenbedingungen für die Lehre im WiSe 20/21 wird darauf hingewiesen, dass die momentan in PORTA aufgeführten **Raum- und Zeitangaben** nur einen Sachstand darstellen, der von **keinerlei Beschränkungen** im WiSe ausgeht. Sollte es einen Mix aus Präsenz- und Digitallehre geben, dann muss mit den Fachbereichen abgeklärt werden welche Veranstaltungen tatsächlich in Präsenz, ggf. mit geänderten Raum- und Zeitangaben, und welche digital durchgeführt werden.
- Nikolaus Koch Stiftung: Die nächste Sitzung der Nikolaus Koch Stiftung findet im Oktober 2020 statt. Anträge aus der Universität Trier an die Stiftung sind **ausschließlich über das Forschungsreferat** einzureichen (in Papierform einfach sowie elektronisch) und müssen uns **bis zum 21. August 2020** vorliegen. (Email des Forschungsreferats vom 29.06.2020)
- **Sonstiges**
- Am 23. Juni 2020 fand eine Infoveranstaltung zur Sanierung des Hochtrakts, Campus II, statt.
- Digitaler Infotag für Studieninteressierte 2020: Schreiben der Zentralen Studienberatung vom 22.06.2020. Rückmeldung bis zum 15. Juli 2020

Termine

- **Terminplanung SoSe 2020:**
Senat: 16. Juli 2020
- **Terminplanung WS 2020/21:**
Beginn der Lehrveranstaltungen: 2. November 2020
- 25. September 2020, City Campus – Nacht der Wissenschaft
- 25. November 2020, Festakt mit Dies Academicus, Konstantin Basilika Trier

Ausschüsse/Kommissionen des Senats und des Fachbereichs IV

(letzte Änderung 25.06.2020)

A) Mitglieder für die Kommissionen und Ausschüsse des Senates:

A1) Haushaltskommission

von Auer, Ludwig (Dekan); Schulz, Volker (SV) (Prodekan)
Adam-Müller, Axel (BWL) (V) (Vorsitzender HHA FB IV)
Matschke, Xenia (VWL) (SV) (stellvertretende Vorsitzende HHA FB IV)

A2) Kommission für wissenschaftliche Informationsversorgung und Infrastruktur

Näher, Stefan (Info) ~~Kalenborn~~ Weyers, Benjamin (Info) (SV)

A3) Forschungskommission

Schulz, Volker (Prodekan) Goerke, Laszlo (BWL) (SV)

A4) Kommission für Studium, Lehre und Weiterbildung

Richter, Lutz (BWL) Frerick, Leonhard (Mathe) (SV)

A5) Kommission für Stellenüberprüfungsverfahren

Schmidt, Martin (Mathe) von Auer, Ludwig (Dekan) (SV)

A6) Kommission für Qualitätssicherung

von Auer, Ludwig (Dekan) Rieger, Marc Oliver (BWL) (SV)

A7) Ethik-Kommission

Timm, Ingo (Winfo) Schönhuth, Michael (Soz) (SV)

A8) Kommission für Gleichstellungsfragen

NN

A9) Sport-Beirat

NN

A10) Graduiertenzentrum

Neuenkirch, Matthias (VWL) Bauer, Christian (VWL) (SV)

A11) Zentrum für Lehrerbildung

Frerick, Leonhard (Mathe); de Vries, Sven (Mathe) (SV)
Fernau, Henning (Info); Diehl, Stephan (Info) (SV)

A12) Promotionsstipendium

Endreß, Martin (Soz) NN (SV)

A13) Stipendienauswahlausschuss „Deutschlandstipendium“

Fernau, Henning (Info) Block, Jörn (BWL) (SV)

B) Mitglieder für die Kommissionen und Ausschüsse des Fachbereichs IV:

B1) Mitglieder des Fachbereichsrates

Professor*innen:	Adam-Müller, Axel (BWL) Goerke, Laszlo (BWL) Marheineke, Nicole (Mathe) Matschke, Xenia (VWL) Schenkel, Ralf (Info) Schmidt, Martin (Mathe) Schulz, Volker (Mathe), Prodekan von Auer, Ludwig (VWL), Dekan Wolz, Matthias (BWL)
Akademische Mitarbeiter*innen:	apl. Prof. Dr. Kalenborn, Axel (Winfo) Dr. Kranz, Tobias (VWL) Liljegren-Sailer, Björn (Mathe)
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Hilgers, Carolina (BWL)
Studierende:	McConvey, Colin (FSR WiSo) Schneider, Paulina (FSR WiSo) Schulze, Alexandra (FSR WiSo) Winziers, Aaron (Info)

B2) Haushaltsausschuss

Professor*innen:	Adam-Müller, Axel (BWL), (V) Matschke, Xenia (VWL), (SV) Maurer, Andrea (Soz) Wengenroth, Jochen (Mathe) Schenkel, Ralf (Info)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	Dr. Donalies, Andrea (BWL) Landgraf, Tobias (VWL) apl. Prof. Dr. Kalenborn, Axel (Winfo) Dr. Vollmann, Christian (Mathe) Dr. Fröhlich, Gerrit (Soz)
Nichtwiss. Mitarbeiter*innen:	Hilgers, Carolina (BWL) (Ersatzmitglied) Thieme-Trapp, Monika (Mathe)
Studierende:	Kaufhold, Guillaume (Info) Kappelmann, Florian, Mathe (Ersatzmitglied) Schiller, Stefan (Mathe) Paulsen, Maik (FSR WiSo) (Ersatzmitglied) McConvey, Colin (FSR WiSo) Meyer, Alexander (FSR WiSo) Waller, Annika (Soz)

B3) Promotionskommission

Professor*innen:	Dallinger, Ursula (Soz) Frerick, Leonhard (Mathe) Münnich, Ralf (VWL) (V) Sturm, Peter (Info) Wolz, Matthias (BWL) (SV)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	Dr. habil. Burgard, Jan Pablo (VWL) Perscheid, Bernd (Mathe) Dr. Rampp, Benjamin (Soz)
Nichtwiss. Mitarbeiter*in	Limbach, Martina (Dekanat)
Studierende:	Weiland, Lovis (FSR WiSo) (Ersatzmitglied) McConvey, Colin (FSR WiSo)

B4) Fachausschuss für Studium und Lehre – WISO (FASL)

Professor*innen:	Lorenz, Normann (VWL) (SV) Richter, Lutz (BWL) (V) Maurer, Andrea (Soz)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	Suprunenko, Daria (VWL) Dr. Nicolae, Stefan (Soz) Dr. Widmann, Markus (BWL)
Studierende:	Weiland, Lovis (FSR WiSo) McConvey, Colin (FSR WiSo) (Ersatzmitglied) Baer, Alexander (FSR SOWISO)

B5) Fachausschuss für Studium und Lehre - Mathematik/Informatik (FASL)

Professor*innen:	Bergmann, Ralph (Info) Mattner, Lutz (Mathe)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	apl. Prof. Dr. Müller, Jürgen (Mathe) apl. Prof. Dr. Müller, Norbert (Info)
Studierende:	Lüken-Winkels, Benedikt (Info) (Ersatzmitglied) Winziers, Aaron (Info) NN (Mathe)

B6) Prüfungsausschuss WISO (BA/Dipl.)

Professor*innen:	Bauer, Christian (VWL) (V) Kopp, Johannes (Soz) Wolz, Matthias (BWL)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	Dr. Donalies, Andrea (BWL) Dr. Bischur, Daniel (Soz) (SV)
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Schneider, Sabine (VWL)
Studierende:	Paulsen, Maik (FSR WiSo) Reiter, Alexandra (FSR WiSo) Rüdel, Melina (FSR WiSo) (Ersatzmitglied)

B7) Prüfungsausschuss MA BWL

Professor*innen:	Rieger, Marc Oliver (SV) Swoboda, Bernhard Weiber, Rolf (V) Wolz, Mathias
Wiss. Mitarbeiter*in:	Dr. Donalies, Andrea
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Hilgers, Carolina
Studierende:	Rüdel, Melina (FSR WiSo) Reiter, Alexandra (FSR WiSo) Schneider, Paulina (FSR WiSo) (Ersatzmitglied)
Beratendes Mitglied:	Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B8) Prüfungsausschuss BA HF/NF Soziologie

Professor*innen:	Endreß, Martin (V) Kopp, Johannes Peltzer, Anja Schönhuth, Michael
Wiss. Mitarbeiter*in:	Dr. Bischur, Daniel
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Fandel-Zahno, Monika
Studierende:	Baer, Alexander (FSR SOWISO) (Ersatzmitglied) Pellin, Mona (FSR SOWISO)
Beratendes Mitglied:	Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B9) Prüfungsausschuss (Mag. Soziologie) mit Beschluss vom 10.06.2020 aufgelöst!

B10) Prüfungsausschuss MA Medien- und Kultursoziologie; MA Soziologie NF

Professor*innen:	Endreß, Martin (V) Kopp, Johannes Peltzer, Anja Schönhuth, Michael (SV)
Wiss. Mitarbeiter*in:	Dr. Bischur, Daniel
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Kesten-Turner, Mechthild
Studierende:	Baer, Alexander (FSR SOWISO) (Ersatzmitglied) Schreiber, Stefan (FSR SOWISO)
Beratendes Mitglied:	Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B11) Prüfungsausschuss MA Wirtschaftssoziologie

Professor*innen:	Dallinger, Ursula Kopp, Johannes (V) Maurer, Andrea (SV) Schönhuth, Michael
Wiss. Mitarbeiter*in:	apl. Prof. Dr. Jacob, Rüdiger
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Takvorian, Catherine
Studierende:	Baer, Alexander (FS SOWISO) (Ersatzmitglied) Schreiber, Stefan (FS SOWISO)
Beratendes Mitglied:	Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B12) Prüfungsausschuss BA VWL (HF/NF); BA Economics & Finance; BA BWL (NF)

Professor*innen:	Bauer, Christian (V) Matschke, Xenia (SV) von Auer, Ludwig Wolz, Matthias (BWL)
Wiss. Mitarbeiter*in:	Schwerhoff, Tim
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Schneider, Sabine
Studierende:	Schulze, Alexandra (FSR WiSo) Schneider, Paulina (FSR WiSo)
Beratendes Mitglied:	Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B13) Prüfungsausschuss MA VWL

Professor*innen:	Bauer, Christian (V) Matschke, Xenia (SV) Münnich, Ralf Neuenkirch, Matthias
Wiss. Mitarbeiter*in:	Retiene, Roman
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Schneider, Sabine
Studierende:	Mühlberger, Tatia (Ersatzmitglied) Zenzen, Philipp
Beratendes Mitglied:	Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B14) Prüfungsausschuss I (Wirt.mathematik und Angew. Mathematik BA/MA/Dipl.)

Professor*innen: Bauer, Christian (VWL)
Post, Ralf (Mathe) (SV)
Frerick, Leonhard (Mathe)
Mattner, Lutz (Mathe) (V)
Schulz, Volker (Mathe)
Wiss. Mitarbeiter*in: apl. Prof. Dr. Roos, Bero
Nichtwiss. Mitarbeiter*in: Thieme-Trapp, Monika
Studierende: Schiller, Stefan
Hansen, Julia

B15) Prüfungsausschuss II (BEd/MEd, Zwischenprüfung Lehramt Mathematik)

Professor*innen: de Vries, Sven (SV)
Post, Ralf
Mattner, Lutz (V)
Wengenroth, Jochen
Wiss. Mitarbeiter*in: apl. Prof. Dr. Müller, Jürgen
N.N. (Ersatzmitglied)
Nichtwiss. Mitarbeiter*in: Karpa-Hilsenbeck, Doris
Studierende: Lämmerer, Maximilian
NN

B16) Prüfungsausschuss Informatik (BA/MA/Dipl./Lehramt)

Professor*innen: Bergmann, Ralph (Winfo)
Mattner, Lutz (Mathe)
Diehl, Stephan (Info) (V)
Sturm, Peter (Info) (SV)
Wiss. Mitarbeiter*innen: apl. Prof. Dr. Müller, Norbert (Info)
NN
Nichtwiss. Mitarbeiter*innen: Weitzel, Ingeborg
Jacoby, Agnes (Ersatzmitglied)
Studierende: Königstein, Peter (Ersatzmitglied)
Lüken-Winkels, Benedikt (Ersatzmitglied)
Winziers, Aaron
Beratendes Mitglied: Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B17) Prüfungsausschuss Wirtschaftsinformatik (BA/MA/Dipl.)

Professor*innen: Bergmann, Ralph (Winfo) (SV)
Schenkel, Ralf (Info)
Sturm, Peter (Info)
Timm, Ingo (Winfo) (V)
Wolz, Matthias (BWL)
Wiss. Mitarbeiter*in: apl. Prof. Dr. Kalenborn, Axel (Winfo)
Nichtwiss. Mitarbeiter*in: Kruft, Silke
Studierende: Schultheis, Alexander
NN (Ersatzmitglied)
Beratendes Mitglied: Leiter*in Amt für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

B18) Prüfungsausschuss MA Data Science

Professor*innen: Bergmann, Ralph (Info)
Münnich, Ralf (VWL)
Schenkel, Ralf (Info) (SV)
Schulz, Volker (Mathe) (V)
Wiss. Mitarbeiter*in: Dr. Ertz, Florian (VWL)
Nichtwiss. Mitarbeiter*in: Thieme-Trapp, Monika (Mathe)
Studierende: Kallenberg, Sean (Mathe)

B19) Prüfungsausschuss FFA

Professor*innen:	Rieger, Marc Oliver (BWL) (SV) Swoboda, Bernhard (BWL) (V) Wolz, Matthias (BWL)
Lehrende:	Chesney-Prein, Geneviève Jeand'Heur, Nelly (FB II)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	Batton, Nadine (FFA-Verantwortliche) Freude, Katharina (Erasmus-Verantwortliche)
Studierende:	Bolte, Dominik Paulsen, Maik (FSR WiSo)

B20) PA MA International Economics and Public Policy (zusammen mit FB III/Politikwiss.)

Professor*innen:	Bauer, Christian (VWL) Matschke, Xenia (VWL) (V) Schild, Joachim (FB III/Politikwissenschaft), (sV) Schmidt, Dirk (FB III/Politikwissenschaft)
Wiss. Mitarbeiter*in:	Liebe, Moritz (FB III)
Nichtwiss. Mitarbeiter*in:	Zeimet, Martina (FB III/Politikwissenschaft)
Studierende:	Härer, Alexander (FB III) Schellheimer, Selina (FB III, Ersatzmitglied)

B21) Erasmuskommission

Professor*innen:	Alle Programmbeauftragten Schönhuth, Michael (Soz) Matschke, Xenia (VWL) Swoboda, Bernhard (BWL) (V) Wengenroth, Jochen (Mathe)
Wiss. Mitarbeiter*in:	Freude, Katharina (BWL)
Studierende:	McConvey, Colin (FSR WiSo) Weiland, Lovis (Ersatzmitglied)

B22) Kommission BA/MA (WISO)

Professor*innen:	Wolz, Matthias (BWL) (V) Dallinger, Ursula (Soz) Jirjahn, Uwe (VWL)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	Dr. Bischur, Daniel (Soz) Dr. Donalies, Andrea (BWL) Dr. Messerig-Funk, Birgit (VWL)
Studierende:	Paulsen, Maik (FSR WiSo) Reiter Alexandra (FSR WiSo) (Ersatzmitglied)

B23) Schumpeter-Jury

Braun, Hans (Soziologie), Czap, Hans (Winfo), de Vries, Sven (Mathematik),
Goerke, Laszlo (V) (BWL), Burgard, Jan Pablo (VWL), Bauer, Christian (VWL)

Evaluationskommission

Professor*innen:	Maurer, Andrea (Soziologie), Mattner, Lutz (Mathematik), Wolz, Matthias (BWL)
Wiss. Mitarbeiter*innen:	Dr. Messerig-Funk, Birgit (VWL) Suprunenko, Daria (VWL, Ersatzmitglied)
Studierende:	Bruchertseifer, Jens (Info) Kruchyna, Veronika (Winfo, Ersatzmitglied)
beratende Mitglieder:	amtierende*r Dekan*in, amtierende*r Prodekan*in, Gleichstellungsbeauftragte, Vertreter*in Stabstelle Q, Fachbereichsreferent*in

Betreuungsvereinbarung zum Promotionsvorhaben

zwischen

– nachfolgend „Doktorand*in“ genannt –

und

– nachfolgend „Betreuer*in“ genannt –

und (falls zutreffend)

– nachfolgend „2. Betreuer*in“ genannt –

– nachstehend einzeln und gemeinsam „Betreuer*innen“ genannt –

1. Gegenstand und Ziele der Vereinbarung

Gemäß § 4 Abs. 1 der Promotionsordnung des Fachbereichs IV Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Mathematik und Informatikwissenschaften der Universität Trier vom 29. Januar 2020 (nachfolgend: „PromO“) vereinbaren Doktorand*in und Betreuer*in bzw. Betreuer*innen die Betreuung eines Promotionsvorhabens zu dem in Nr. 2 genannten Thema der Dissertationsschrift. Die Betreuungsvereinbarung bildet den Rahmen für das genannte Promotionsvorhaben, indem sie die Eckpunkte des Betreuungsverhältnisses und die Anforderungen an Doktorand*in und Betreuer*in bzw. Betreuer*innen konkretisiert. Sie soll eine ordnungsgemäße und strukturierte Durchführung sowie den Abschluss des Promotionsvorhabens in angemessener Zeit ermöglichen. Die Betreuungsvereinbarung ist Voraussetzung für die Annahme der*des Bewerber*in als Doktorand*in im Fachbereich IV. Die*der Bewerber*in reicht die Vereinbarung zusammen mit dem Antrag auf Zulassung zur Promotion und Annahme als Doktorand*in gemäß § 3 PromO im Dekanat des Fachbereichs IV ein. Der Antrag soll zeitnah zum Beginn des Betreuungsverhältnisses gestellt werden.

2. Thema der Dissertation & Gute wissenschaftliche Praxis

Das vorläufige Thema des Promotionsvorhabens bzw. der Arbeitstitel der Dissertationsschrift lautet:

Doktorand*in und Betreuer*in bzw. Betreuer*innen erkennen die Leitlinien der Universität Trier zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis¹ als Teil dieser Vereinbarung an und handeln entsprechend der dort festgelegten Regeln.

Steht die*der Doktorand*in als wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in in einem Beschäftigungsverhältnis zur Universität Trier, verpflichtet sich die*der Betreuer*in bzw. verpflichten sich die Betreuer*innen, sicherzustellen, dass der*dem Doktorand*in nach Maßgabe des Beschäftigungsverhältnisses ausreichend Zeit für die Arbeit an der Dissertation zur Verfügung steht.

3. Pflichten der*des Doktorand*in und der*des Betreuer*in bzw. der Betreuer*innen

Doktorand*in und Betreuer*in bzw. Betreuer*innen besprechen auf der Basis von Zwischenberichten/Ergebnissen vorangegangener Treffen mindestens einmal pro Semester den aktuellen Stand und Fortschritt des Promotionsvorhabens im Rahmen persönlicher Gespräche, aufgrund derer die*der Doktorand*in zeitnah ein direktes Feedback durch den*die Betreuer*in bzw. die Betreuer*innen erhält. Die Gespräche können auch der Ansprache und Diskussion von weiteren Aspekten dienen, die sich aus dem Forschungsthema, dem Promotionsvorhaben im Allgemeinen oder dieser

¹ https://www.uni-trier.de/fileadmin/forschung/forschung/Downloads/Ethik/Brosch%C3%BCre_Sicherung_guter_wiss_Praxis.pdf [18.06.2020]

Vereinbarung ergeben. Das weitere Vorgehen wird durch Betreuer*in bzw. Betreuer*innen und Doktorand*in gemeinsam festgelegt. Gesprächstermine werden miteinander abgestimmt. Zusätzliche Besprechungstermine werden nach Bedarf vereinbart.

Die*der Doktorand*in verpflichtet sich

- zur aktiven regelmäßigen Berichterstattung über den Fortgang der Promotion sowie
- zum umgehenden Bericht bei unerwarteten Problemen oder neuen Herausforderungen bei der Bearbeitung des Themas, die einen signifikanten Einfluss auf den Fortgang der Arbeit haben.

Der*die Betreuer*in bzw. die* Betreuer*innen verpflichtet/verpflichten sich

- die vorgelegten Arbeitsergebnisse in einem angemessenen Zeitraum mündlich oder schriftlich zu kommentieren sowie fachliche Hilfestellung zu geben,
- im Falle von unerwarteten Problemen, Empfehlungen hinsichtlich der Weiterentwicklung des Arbeitsplanes und der Schwerpunktsetzung der Arbeit zu geben und
- die*den Doktorand*in bei ihrer*seiner eigenständigen Forschungsarbeit fachlich und im Sinne der überfachlichen Qualifikation zu beraten.

Bei Konflikten zwischen Doktorand*in und Betreuer*in bzw. Betreuer*innen bemühen sich alle Parteien dieser Vereinbarung um eine gütliche Einigung. Ist eine solche nicht möglich, soll eine der Ombudspersonen² der Universität Trier informiert werden.

² <https://www.uni-trier.de/index.php?id=64837> [18.06.2020]

4. Wissenschaftliche und persönliche Qualifizierung

Die*der Doktorand*in nimmt an einem strukturierten Promotionsprogramm teil:

Die*der Doktorand*in nimmt an keinem strukturierten Promotionsprogramm teil.
Die*der Doktorand*in wird ermutigt an fachlichen und/oder überfachlichen Qualifikationsmaßnahmen, z.B. des Graduiertenzentrums der Universität Trier, teilzunehmen.

5. Dauer des Betreuungsverhältnisses und Beendigung

Das Betreuungsverhältnis, auf das sich diese Vereinbarung bezieht, hat begonnen am/beginnt am:

Gemäß § 4 Abs. 4 PromO ist die Annahme als Doktorand*in auf fünf Jahre befristet und kann auf Antrag der*des Doktorand*in mit einer positiven Stellungnahme des*der Betreuer*in bzw. der Betreuer*innen um jeweils maximal drei Jahre verlängert werden. Für die Auflösung des Betreuungsverhältnisses gilt § 4 Abs. 5 PromO. Doktorand*in und Betreuer*in bzw. Betreuer*innen bemühen sich um eine einvernehmliche Lösung.

_____	_____
Datum	Doktorand*in
_____	_____
Datum	Betreuer*in
_____	_____
Datum	2. Betreuer*in (falls zutreffend)

Anlagen

Promotionseignungsfeststellungsverfahren zur Promotionsordnung FB IV, Universität Trier (Ordnung vom 29.01.2020)

Nach §20 (6), der Promotionsordnung sind folgende Voraussetzungen zu erbringen:

Die Promotionskommission legt in Absprache mit der zukünftigen Betreuerin oder dem zukünftigen Betreuer gemäß §4 unter Berücksichtigung der aktuellen, von der Promotionskommission verabschiedeten Fachempfehlungen mindestens vier Module mit insgesamt mindestens 40 ECTS-Punkten aus dem für das angestrebte Promotionsfach relevanten Masterstudiengang des Fachbereichs IV fest, die die Bewerberin oder der Bewerber zu erbringen hat. Diese Module umfassen in der Regel die im jeweiligen Studiengang vorgesehenen Pflichtmodule. Eine Liste der wählbaren Module wird von den Fächern vorgeschlagen und von der Promotionskommission beschlossen.

Bei der Wahl der Module ist darauf zu achten, dass die avisierte Prüferkombination nicht vollständig den später vorzuschlagenden Berichterstatern entspricht.

Darüber hinaus wurden folgende Formulierungen getroffen:

Informatikwissenschaften: Es wird nach den MSc-Studiengängen unterschieden:

Informatik: Gewählt werden jeweils aus dem Block M1 (Wahlmodule der praktischen Informatik) und dem Block M2 (Wahlmodule der theoretischen Informatik) Module im Umfang von insgesamt 20 ECTS-Punkten. Dabei müssen in beiden Blöcken Pflichtmodule im Umfang von jeweils 10 ECTS-Punkten in dieser Wahl enthalten sein.

Wirtschaftsinformatik: Gewählt werden das Modul "Grundlagen der Künstlichen Intelligenz" (5 ECTS-Punkte), 10 ECTS-Punkte aus der Informatik (entweder (a) Modul Elements of Computer Science oder (b) die Module Vertiefung Informatik 1 und Vertiefung Informatik 2), 10 ECTS-Punkte aus der Betriebswirtschaftslehre (Modul Vertiefung BWL1) sowie 3 Module zu 5 ECTS-Punkten aus dem Modulbereich "Kernmodule Wirtschaftsinformatik".

Mathematik: Als wählbare Module im Rahmen der Promotionseignungsfeststellungsprüfung gelten alle Aufbau- und Spezialmodule der MSc-Studiengänge Mathematik und Wirtschaftsmathematik.

Soziologie: Vier der folgenden fünf Module sind zu wählen:

- Modul 1: soziologische Theorie und Gesellschaftsanalyse
- Modul 2: fortgeschrittene Datenerhebungs- und Datenanalyseverfahren
- Modul 3: Institutionen der Wirtschaft
- Modul 4: Sozialpolitik und Ungleichheit
- Modul 5: Arbeit, Organisation und Gesellschaft

Betriebswirtschaftslehre: Zu wählen sind das Grundlagenmodul (10 ECTS) sowie drei weitere Module zu je (mindestens) 10 ECTS aus mindestens zwei Schwerpunkten (Accounting & Taxation / Finance / Marketing und Handel / Organisation und Unternehmensführung).

Volkswirtschaftslehre: Es wird nach den MSc-Studiengängen unterschieden:

Economics: Advanced Macroeconomics, Advanced Microeconomics sowie Econometrics aus dem Master Economics. Darüber hinaus ist ein weiteres Modul á 10 ECTS aus dem Studiengang zu wählen.

Applied Statistics: Monte-Carlo Methods, Elements of Statistics and Econometrics sowie 20 weitere ECTS aus den Bereichen Statistik oder Survey-Statistik.

Achte Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung der Universität Trier für die Prüfung in den integrierten Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre / Sozialwissenschaften / Volkswirtschaftslehre

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 18. Juni 2019 (GVBl. S. 101), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs IV der Universität Trier am 1. Juli 2020 folgende Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung der Universität Trier für die Prüfung in den integrierten Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre/Sozialwissenschaften/Volkswirtschaftslehre beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident mit Schreiben vom xx. August 2019 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung der Universität Trier für die Prüfung in den integrierten Bachelorstudiengängen Betriebswirtschaftslehre/Sozialwissenschaften/Volkswirtschaftslehre vom 11. Januar 2013 (Verköndungsblatt der Universität Trier Nr. 21, S. 24), zuletzt geändert durch Ordnung vom 12. August 2019 (Verköndungsblatt der Universität Trier Nr. 63, S. 5) wird wie folgt geändert:

1. Die Anhänge Bachelor-Studiengänge Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Sozialwissenschaften werden wie folgt geändert:
 - a) Im Anhang „I Anhang Betriebswirtschaftslehre“ wird die Tabelle mit dem Titel „1. Pflichtmodule“ wie folgt geändert:
 - aa) In Zeile 2 werden in Spalte 2 die Wörter „mit Rechnungswesen“ gestrichen und in Spalte 6 die Angabe „90“ durch die Angabe „60“ ersetzt.
 - bb) In Zeile 3 werden in Spalte 2 die Wörter „mit Rechnungswesen“ gestrichen und in Spalte 6 die Angabe „90“ durch die Angabe „60“ ersetzt.
 - cc) In Zeile 6 werden in Spalte 2 die Wörter „Quantitative empirische Sozialforschung“ ersetzt durch die Wörter „Grundzüge der BWL III“, in Spalte 3 die Angabe „1-2“ ersetzt durch die Angabe „2“.
 - b) Im Anhang „I Anhang Betriebswirtschaftslehre“ wird die Tabelle mit dem Titel „3. Angebot aus den Sozialwissenschaften für die WISO-Integration I und II“ wie folgt geändert:
 - aa) In Zeile 1 „Quantitative Sozialstrukturanalyse“ wird in Spalte 5 das Wort „Keine“ durch die Wörter „Grundzüge der Soziologie I und II“ ersetzt.
 - bb) Der Satz unterhalb der Tabelle wird gestrichen.
 - c) Im Anhang „II Anhang Volkswirtschaftslehre“ wird wie folgt geändert:
 - aa) Die Tabelle mit dem Titel „1. Pflichtmodule“ wie folgt geändert:
 - aaa) In Zeile 2 werden in Spalte 2 die Wörter „für VWL“ gestrichen.
 - bbb) In Zeile 3 werden in Spalte 2 die Wörter „für VWL“ gestrichen.

bb) Die Tabelle mit dem Titel „3. Angebot aus den Sozialwissenschaften für die WISO-Integration I und II“ wie folgt geändert:

aa) In Zeile 1 „Quantitative Sozialstrukturanalyse“ wird in Spalte 5 das Wort „Keine“ durch die Wörter „Grundzüge der Soziologie I und II“ ersetzt.

bb) Der Satz unterhalb der Tabelle wird gestrichen.

d) Im Anhang „II Anhang Sozialwissenschaften“ wird die Tabelle mit dem Titel „1. Pflichtmodule“ wie folgt geändert:

aa) In Zeile 2 werden in Spalte 2 die Wörter „für Soziologen“ gestrichen.

bb) In Zeile 3 werden in Spalte 2 die Wörter „für Soziologen“ gestrichen.

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier – Amtliche Bekanntmachungen in Kraft.

Trier, den xx. August 2019

Der Dekan des Fachbereichs IV

der Universität Trier

Prof. Dr. Ludwig von Auer

Dritte Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Data Science (1-Fach)

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juni 2019 (GVBl. S. 101), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs IV der Universität Trier am **1 Juli 2020** die folgende Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Data Science (1-Fach) beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident am **XX. XX 2020** genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Der Anhang der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Data Science (1-Fach) vom 21. Dezember 2017 (Verkündungsblatt der Universität Trier Nr. 52, S. 8), zuletzt geändert durch Ordnung vom 12. August 2019 (Verkündungsblatt der Universität Trier Nr. 63, S. 23) wird wie folgt geändert:

1. In der Tabelle unter der Überschrift „1 Pflichtmodule“ wird in Zeile Nr. 1 (Modul Introduction to Data Science) in Spalte 7 (Modulprüfung Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen) nach der Angabe „Klausur (90 Minuten)“ die Angabe „(nicht endnotenrelevant)“ angefügt.
2. Der Abschnitt unter der Überschrift „2 Wahlpflichtmodule“ wird wie folgt geändert:
 - a) In der Tabelle unter der Überschrift „Schwerpunkt Simulation Studies:“ in der Zeile Nr. 3 (Modul Distributed Artificial Intelligence) in Spalte 7 (Modulprüfung Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen) werden die Wörter „Mündliche Prüfung“ durch die Angabe „Klausur (90 Minuten oder mündliche Prüfung“ ersetzt.
 - b) In der Tabelle unter der Überschrift „Schwerpunkt Data and Knowledge Systems:“ in der Zeile Nr. 6 (Modul Distributed Artificial Intelligence) in Spalte 7 (Modulprüfung Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen) werden die Wörter „Mündliche Prüfung“ durch die Angabe „Klausur (90 Minuten oder Mündliche Prüfung“ ersetzt.
 - c) Der Absatz „Schwerpunkt Applied Statistics:“ wird durch folgende Angabe ersetzt:

Module 1 und 4 sind obligatorisch. Zudem ist ein Modul aus den Modulen 2 und 3 zu wählen.

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Prüfungsvoraussetzungen	Modulprüfung Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Specialisation Module - Survey Statistics #1	3/4	2			s. FPO M.Sc. Applied Statistics
2	Specialisation Module - Survey Statistics #2	3/4	2			s. FPO M.Sc. Applied Statistics
3	Survey Sampling	3	3			s. FPO M.Sc. Applied Statistics
4	General Statistics #1	3/4	5			s. FPO M.Sc. Applied Statistics

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier - Amtliche Bekanntmachungen in Kraft.

Trier, den ■.

Der Dekan des Fachbereichs IV
der Universität Trier

Univ.-Prof. Dr. Ludwig von Auer

Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach, Haupt- und Nebenfach)

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juni 2019 (GVBl. S. 101) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs IV der Universität Trier auf seiner Sitzung am 01. Juli 2020 die folgende Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach, Haupt- und Nebenfach) beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident mit Schreiben vom xx.xx.xxxx genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

§ 1 Geltungsbereich, akademischer Grad

(1) Diese Ordnung regelt die Prüfung im Bachelorstudiengang Informatik an der Universität Trier. Sie konkretisiert und ergänzt die in der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge an der Universität Trier (APOB) getroffenen Regelungen.

(2) Nach erfolgreich absolviertem Studium und bestandener Prüfung verleiht der Fachbereich IV für den 1-Fach und im Hauptfach den Hochschulgrad eines „Bachelor of Science (B.Sc.)“. Dieser Hochschulgrad darf dem Namen der Absolventin oder des Absolventen beigefügt werden.

(3) In Studiengängen mit dem Nebenfach Informatik richtet sich der Hochschulgrad nach dem Hauptfach.

§ 2 Gliederung des Studiums

(1) Das Fach Informatik mit dem Abschlussziel Bachelor kann als 1-Fach-Studiengang, als Haupt- und als Nebenfach studiert werden.

(2) Das Fach Informatik ist als Hauptfach kombinierbar mit allen als Bachelor-Nebenfach an der Universität Trier oder der Theologischen Fakultät Trier angebotenen Fächern, außer mit dem Nebenfach Informatik.

(2) Das Fach Informatik ist als Nebenfach kombinierbar mit allen als Bachelor-Hauptfach an der Universität Trier oder der Theologischen Fakultät Trier angebotenen Fächern, außer mit den Hauptfach Informatik.

§ 3 Studienumfang und Module

Der zeitliche Gesamtumfang in Semesterwochenstunden (SWS) der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen) ist im Anhang geregelt.

§ 4 Prüfungsausschuss

(1) Der Prüfungsausschuss besteht aus vier Mitgliedern aus der Gruppe der Hochschullehrerinnen oder Hochschullehrer, einem Mitglied aus der Gruppe der Studierenden, einem Mitglied aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter sowie einem Mitglied aus der Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter. Die Leiterin oder der Leiter des Hochschulprüfungsamtes oder des Prüfungsamtes des Fachbereichs ist beratendes Mitglied.

(2) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie die oder der Vorsitzende und deren oder dessen Stellvertreterin oder deren oder dessen Stellvertreter werden vom Fachbereichsrat des Fachbereichs IV bestellt. Hat der Fachbereichsrat keine Vorsitzende oder keinen Vorsitzenden und keine Stellvertreterin oder keinen Stellvertreter bestellt, so wählt der Prüfungsausschuss die oder den Vorsitzenden sowie deren oder dessen Stellvertreterin oder deren oder dessen Stellvertreter aus seiner Mitte. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt drei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr. Die Wiederwahl eines Mitglieds ist möglich. Scheidet ein Mitglied vorzeitig aus, wird eine Nachfolgerin oder ein Nachfolger für die restliche Amtszeit bestellt. Die oder der Vorsitzende sowie deren oder dessen Stellvertreterin oder Stellvertreter müssen Hochschullehrerin oder Hochschullehrer sein.

(3) Der Prüfungsausschuss entscheidet mit einfacher Mehrheit der anwesenden Mitglieder; bei Stimmgleichheit gibt die Stimme der oder des Vorsitzenden den Ausschlag.

(4) Die oder der Vorsitzende führt die Geschäfte des Prüfungsausschusses.

(5) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind der oder dem betroffenen Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Der Bescheid ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 5 Modulprüfungen

(1) Die Art und Dauer der Modulprüfungen der einzelnen Module sind im Anhang geregelt.

(2) Die Art der Bildung der Note für die Modulprüfungen der einzelnen Module ist im Anhang geregelt.

(3) Der Stellenwert der Note in der Endnote entspricht dem Anteil der Leistungspunkte gemäß dem Modulplan an der für den Bachelorabschluss insgesamt zu erwerbenden Zahl der Leistungspunkte der für die Endnote relevanten Module sowie der Bachelorarbeit.

(4) Stehen nach dem Modulplan im Anhang für ein Modul mehrere Prüfungsarten zur Auswahl, entscheidet die Prüferin oder der Prüfer, in welcher Art die Prüfungsleistung in dem jeweiligen Semester zu erbringen ist und gibt diese zu Beginn des Semesters bekannt. Die Prüfungsart wird im Campus-Management-System der Universität bekannt gemacht.

§ 6 Mündliche Prüfungen

Die Dauer der mündlichen Prüfungen ist im Anhang geregelt.

§ 7 Schriftliche Prüfungen

(1) Die Bearbeitungszeit für Klausuren ist im Anhang geregelt.

(2) Eine mündliche Ergänzungsprüfung gemäß § 13 Abs. 5 APOB ist einmalig im Studienverlauf möglich. Sie muss innerhalb von 4 Monaten nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses der letzten Wiederholung der entsprechenden Klausur abgelegt werden.

§ 8 Bachelorarbeit und Kolloquium

(1) Bei Wahl des Studienganges Informatik als 1-Fach oder als Hauptfach ist zum Bestehen der Bachelorprüfung eine Bachelorarbeit anzufertigen. Die Bachelorarbeit ist mit einem Kolloquium über den Inhalt der Arbeit verbunden. Insgesamt können 15 Leistungspunkte erworben werden, wobei 12 Leistungspunkte auf die Bachelorarbeit entfallen und 3 Leistungspunkte auf das Kolloquium.

(2) Mit der Bachelorarbeit soll die oder der Studierende zeigen, dass sie oder er in begrenzter Zeit ein Problem aus der Informatik selbstständig lösen kann.

(3) Die Bachelorarbeit wird in der Regel von einer Prüferin oder einem Prüfer der Abteilung Informatikwissenschaften am Fachbereich IV der Universität Trier ausgegeben und betreut. Bei der fachlichen Betreuung kann eine wissenschaftliche Mitarbeiterin oder ein wissenschaftlicher Mitarbeiter mit einbezogen werden.

(4) Die Bachelorarbeit ist zusätzlich zu den in § 15 Abs. 9 APOB geforderten gebundenen Exemplaren auch in einer elektronischen Version einzureichen, die eine Prüfung auf Plagiat erlaubt.

(5) Das Kolloquium findet im Beisein mindestens einer Prüferin oder eines Prüfers der Bachelorarbeit statt. Ist nur eine Prüferin oder ein Prüfender anwesend, muss eine sachkundige Beisitzerin oder ein sachkundiger Beisitzer dem Kolloquium beiwohnen. Die oder der Studierende hält einen wissenschaftlichen Vortrag von in der Regel 20 Minuten über das Thema der Bachelorarbeit, an den sich eine wissenschaftliche Diskussion von in der Regel 10 Minuten anschließt.

(6) Die anwesenden Prüferinnen und Prüfer bewerten das Kolloquium mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“. Eine Note wird nicht vergeben. Ein mit „nicht bestanden“ bewertetes Kolloquium kann innerhalb von vier Wochen einmal wiederholt werden. Wird auch das wiederholte Kolloquium mit „nicht bestanden“ bewertet, so ist die Bachelorarbeit nicht bestanden.

§ 9 Übergangsbestimmungen

(1) Diese Ordnung gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2020/21 für den Bachelorstudiengang Informatik als 1-Fach, Haupt- oder Nebenfach erstmalig an der Universität Trier eingeschrieben werden.

(2) Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2020/21 eingeschrieben worden sind, gilt die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach, Haupt- und Nebenfach) des Fachbereichs IV der Universität Trier vom 13. Juli 2012, geändert durch Ordnung vom 23. Februar 2015. Auf Antrag können sie nach dieser Ordnung studieren. In diesem Fall entscheidet der Prüfungsausschuss im Einzelfall, welche der bisher erworbenen Leistungen auf die nach dieser Ordnung zu erbringenden Prüfungsleistungen angerechnet werden. Der Antrag ist unwiderruflich.

(3) Prüfungen nach der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach, Haupt- und Nebenfach) des Fachbereichs IV der Universität Trier vom 13. Juli 2011, geändert durch Ordnung vom 23. Februar 2015 einschließlich der Wiederholungsprüfungen können letztmalig im Wintersemester 2023/24 abgelegt werden.

§10 Inkrafttreten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier – Amtliche Bekanntmachungen in Kraft. Zugleich tritt die Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach, Haupt- und Nebenfach) des Fachbereichs IV der Universität Trier vom 13. Juli 2012, geändert durch Ordnung vom 23. Februar 2015 außer Kraft.

Trier, den xx.xx.xxxx

Der Dekan des Fachbereichs IV der Universität Trier
Universitätsprofessor Dr. xxxx

Anhang

A. Bachelorstudiengang Informatik (1-Fach) - Modulplan

1. Pflichtmodule (140 LP)

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Diskrete Strukturen und Logik (DSL)	1-2	6	10	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
2	Grundlagen der Programmierung	1	6	10	Keine	Klausur (120 Min.)
3	Rechnerstrukturen	1	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
4	Einführung in die Mathematik	1	6	10	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
5	Algorithmen und Datenstrukturen	2	6	10	Keine	Klausur (120 Min.)
6	Fortgeschrittene Programmierung	2	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Portfolioprüfung
7	Lineare Algebra	2	6	10	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik <i>nicht endnotenrelevant</i>
8	Datenbanksysteme	3	3	5	Keine	Klausur (120 Min.)
9	Softwaretechnik	3	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
10	Wahrscheinlichkeitsrechnung	3	3	5	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik <i>nicht endnotenrelevant</i>
11	Nichtrelationale Informationssysteme	4	3	5	Keine	Klausur (120 Min.)
12	Formale Sprachen und Berechenbarkeit (FSB)	4-5	6	10	Keine	Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
13	Systemsoftware	5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
14	Rechnernetze	6	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
15	Informatik-Proseminar	3 o. 4	2	5	Keine	Portfolioprüfung <i>nicht endnotenrelevant</i>
16	Werkzeuge der Informatik	3 o. 4	4	5	Keine	Portfolioprüfung <i>nicht endnotenrelevant</i>
17	Informatik-Seminar	4 o. 5	2	5	Keine	Portfolioprüfung
18	Informatik-Projekt	4 o. 5	4	10	Keine	Portfolioprüfung
19	Bachelorarbeit mit Kolloquium	6	0	15	Keine	Bachelorarbeit (12 LP) mit Kolloquium (3 LP)

2 Wahlpflichtmodule

2.1 Wahlpflichtmodule Informatik (15 LP)

Aus dem folgenden Katalog müssen 15 Leistungspunkte erworben werden:

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Human-Computer Interaction	3 o. 5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
2	Vertiefungsmodul	4 - 6	4	5	Keine	Portfolioprüfung
3	Spezielle Kapitel der Informatik	3 - 6	3	5	Keine	Klausur (120 Min..) oder mündliche Prüfung (15-30 Min.)
4	Independent Studies	3 - 6	-	5	Keine	Portfolioprüfung
5	Tutor-Praktikum	3 - 6	4	5	Keine	Portfolioprüfung
6	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	3 o. 5	4	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik
7	Management von Softwareprojekten	5	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik
8	Web Entwicklung	5	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik
9	Agentenbasierte Modellierung	4 o. 6	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik
10	Data Mining	4 o. 6	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik

2.2 Wahlpflichtmodule Anwendungsfach (25 LP)

In einem der folgenden Anwendungsfächer müssen 25 Leistungspunkte aus dem aufgeführten Angebot an Modulen erworben werden.

(a) Anwendungsfach Sprachtechnologie:

Verpflichtend sind hier die Module 1-3 sowie eins der Module 4 oder 5.

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Einführung in Sprachwissenschaft und Computerlinguistik	3 - 4	4	10	Keine	Klausur (90 Min..) oder mündliche Prüfung (20 Min.)
2	Machine Learning für Text, Medien und Wissen	5	3	5	Keine	Gemäß FPO Computerlinguistik
3	Natural Language Processing	6	3	5	Keine	Gemäß FPO Computerlinguistik
4	Seminar zu Machine Learning	5	2	5	Keine	Gemäß FPO Computerlinguistik
5	Seminar zu Natural Language Processing	6	2	5	Keine	Gemäß FPO Computerlinguistik

(b) Anwendungsfach Geoinformatik:

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Geoinformatik I	3	4	5	Keine	Gemäß FPO Angew. Geographie
2	Kartographie	4	4	10	Keine	Gemäß FPO Angew. Geoinformatik
3	Grundlagen der	5	4	5	Keine	Gemäß FPO Angew. Geographie

	Fernerkundung					
4	Digitale Bildverarbeitung	5+6	7	10	Keine	Gemäß FPO Angew. Geoinformatik
5	Anwendungen der Geoinformatik	5	7	10	Keine	Gemäß FPO Angew. Geoinformatik
6	Geovisualisierung	6	4	5	Keine	Gemäß FPO Angew. Geoinformatik
7	Geodatenbanken	5	4	5	Keine	Gemäß FPO Angew. Geoinformatik

(c) Anwendungsfach Mathematik:

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Analysis einer oder mehrerer Veränderlicher	4	6	10	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik
2	Lineare Optimierung	5	6	10	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik
3	Numerik	4 o. 6	8	10	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik
4	Algebraische Strukturen und Elementare Zahlentheorie	5	5	10	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik
5	Seminar Mathematik	6	3	5	Keine	Gemäß FPO KF Mathematik

(d) Anwendungsfach Wirtschaftswissenschaften:

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Grundzüge der BWL – Leistungsprozesse	2 o. 4	4	5	Keine	Gemäß FPO BWL
2	Grundzüge der BWL – Führungsprozesse	3 o. 5	4	5	Keine	Gemäß FPO BWL
3	Grundzüge der BWL – Rechnungswesen	3 o. 5	4	5	Keine	Gemäß FPO BWL
4	Grundzüge der Soziologie I	3 o. 5	4	5	Keine	Gemäß FPO HF Soziologie
5	Grundzüge der Soziologie II	4 o. 6	4	5	Keine	Gemäß FPO HF Soziologie
6	Grundzüge der VWL I	3 o. 5	4	5	Keine	Gemäß FPO KF VWL
7	Grundzüge der VWL II	4 o. 6	4	5	Keine	Gemäß FPO KF VWL
8	Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen	3 o. 5	4	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik

(e) Anwendungsfach Japanologie:

Verpflichtend sind die Module 1-4.

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	NF Japanisch I	3	4	5	Keine	Gemäß FPO NF Japanologie
2	NF Japanisch II	4	4	5	Keine	Gemäß FPO NF Japanologie
3	NF Japanisch III	5	4	5	Keine	Gemäß FPO NF Japanologie
4	Geschichte und Kulturgeschichte Japans	5 u. 6	4	10	Keine	Gemäß FPO NF Japanologie

Nähere Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Fachs Informatik.

B. Bachelorstudiengang Informatik (Hauptfach) - Modulplan

1. Pflichtmodule (85 LP)

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Diskrete Strukturen und Logik (DSL)	1 + 2	6	10	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
2	Grundlagen der Programmierung	1	6	10	Keine	Klausur (120 Min.)
3	Rechnerstrukturen	1	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
4	Algorithmen und Datenstrukturen	2	6	10	Keine	Klausur (120 Min.)
5	Fortgeschrittene Programmierung	2	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Portfolioprüfung
6	Datenbanksysteme	3	3	5	Keine	Klausur (120 Min.)
7	Formale Sprachen und Berechenbarkeit (FSB)	3 + 4	6	10	Keine	Mündliche. Prüfung (15-30 Min.)
8	Nichtrelationale Informationssysteme	4	3	5	Keine	Klausur (120 Min.)
9	Informatik-Seminar	3 o. 4	2	5	Keine	Portfolioprüfung <i>nicht endnotenrelevant</i>
10	Werkzeuge der Informatik	3 o. 4	4	5	Keine	Portfolioprüfung <i>nicht endnotenrelevant</i>
11	Bachelorarbeit mit Kolloquium	6	6	15	Keine	Bachelorarbeit (12 LP) mit Kolloquium (3 LP)

2. Wahlpflichtmodule (35 LP)

Es sind Module im Umfang von 35 Leistungspunkten zu wählen. Beim Nebenfach Mathematik dürfen die Module 1-3 nicht gewählt werden. Bei allen anderen Nebenfächern sind aus den Modulen 1-3 mindestens 10 LP einzubringen.

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Einführung in die Mathematik	1	6	10	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
2	Lineare Algebra	3-5	6	10	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik
3	Wahrscheinlichkeitsrechnung	5	3	5	Keine	Gemäß FPO NF Mathematik
4	Human-Computer Interaction	3 o. 5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
5	Rechnernetze	6	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
6	Softwaretechnik	3 o. 5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
7	Systemsoftware	3 o. 5	3	5	Keine	Klausur (120 Min..) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
8	Spezielle Kapitel der Informatik	3 - 6	3	5	Keine	Portfolioprüfung
9	Informatik-Projekt	3	6	10	Keine	Portfolioprüfung
10	Vertiefungsmodul	4 - 6	4	5	Keine	Portfolioprüfung
11	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	3 o. 5	4	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik

12	Management von Softwareprojekten	5	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik
13	Web Entwicklung	5	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik
14	Data Mining	4 o. 6	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik

Nähere Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Fachs Informatik.

C. Bachelorstudiengang Informatik (Nebenfach) - Modulplan

1. Pflichtmodule (35 LP)

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Grundlagen der Programmierung	1	6	10	Keine	Klausur (120 Min.) <i>nicht endnotenrelevant</i>
2	Elementare Logik	2	3	5	Keine	Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
3	Nichtrelationale Informationssysteme	2	3	5	Keine	Klausur (120 Min.)
4	Datenbanksysteme	3	3	5	Keine	Klausur (120 Min.)
5	Algorithmen und Datenstrukturen	4	6	10	Keine	Klausur (120 Min.)

2. Wahlpflichtmodule (25 LP)

Es sind Module im Umfang von 25 Leistungspunkten aus dem folgenden Katalog zu wählen.

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Modulprüfung, ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Softwaretechnik	3	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
2	Automaten und Formale Sprachen	6	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
3	Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie	3 o. 5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
4	Diskrete Strukturen	5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
5	Human-Computer Interaction	5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
6	Fortgeschrittene Programmierung	4 o. 6	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Portfolioprüfung
7	Rechnernetze	6	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder mündliche. Prüfung (15-30 Min.)
8	Rechnerstrukturen	3 o. 5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
9	Systemsoftware	5	3	5	Keine	Klausur (120 Min.) oder Mündliche Prüfung (15-30 Min.)
10	Informatik-Seminar	5 o. 6	2	5	Keine	Portfolioprüfung
11	Werkzeuge der Informatik	5 o. 6	4	5	Keine	Portfolioprüfung
12	Management von Softwareprojekten	5	3	5	Keine	Gemäß FPO Wirtschaftsinformatik

Nähere Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Fachs Informatik.

D. Verpflichtende Auslandsaufenthalte und Praktika

Auslandsaufenthalte oder externe Praktika sind nicht verpflichtend vorgesehen, werden jedoch empfohlen. Das Mobilitätsfenster liegt im 3. oder 4. Semester.

Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Informatik (1-Fach)

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juni 2019 (GVBl. S. 101) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs IV der Universität Trier auf seiner Sitzung am 01. Juli 2020 die folgende Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Masterstudiengang Informatik (1-Fach) beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident mit Schreiben vom xx.xx.xxxx genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

§ 1 Geltungsbereich, akademischer Grad

(1) Diese Ordnung regelt die Prüfung im Masterstudiengang Informatik an der Universität Trier. Sie konkretisiert und ergänzt die in der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge an der Universität Trier (APOM) getroffenen Regelungen.

(2) Nach erfolgreich absolviertem Studium und bestandener Prüfung verleiht der Fachbereich IV den Hochschulgrad eines „Master of Science (M.Sc.)“. Dieser Hochschulgrad darf dem Namen der Absolventin oder des Absolventen beigefügt werden.

§ 2 Gliederung des Studiums

Der Masterstudiengang Informatik wird als 1-Fach-Studiengang angeboten.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

(1) Über die in § 2 APOM geregelten Zugangsvoraussetzungen hinaus müssen Studierende des Masterstudiengangs Informatik folgende weitere Voraussetzungen erfüllen:

- a) Bachelorabschluss in einem akkreditierten Studiengang Informatik oder gleichwertiger Studienabschluss mit der Note gut (2,5 oder besser) und
- b) Nachweis von Leistungen aus dem Bereich der Informatik in diesem Studiengang im Umfang von mindestens 100 LP.

(2) Die Entscheidung darüber, ob die Bedingungen aus (1) erfüllt sind, sowie über den Zugang mit einer Note von 2,6 bis 2,9 trifft der Prüfungsausschuss im Einzelfall.

§ 4 Studienumfang und Module

Der zeitliche Gesamtumfang in Semesterwochenstunden (SWS) der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen) ist im Anhang geregelt.

§ 5 Prüfungsausschuss

(1) Der Prüfungsausschuss besteht aus vier Mitgliedern aus der Gruppe der Hochschullehrerinnen oder Hochschullehrer, einem Mitglied aus der Gruppe der Studierenden, einem Mitglied aus der Gruppe der akademischen Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter sowie einem Mitglied aus der Gruppe der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen oder Mitarbeiter. Die Leiterin oder der Leiter des Hochschulprüfungsamtes oder des Prüfungsamtes des Fachbereichs ist beratendes Mitglied.

(2) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie die oder der Vorsitzende und deren oder dessen Stellvertreterin oder deren oder dessen Stellvertreter werden vom Fachbereichsrat des Fachbereichs IV bestellt. Hat der Fachbereichsrat keine Vorsitzende oder keinen Vorsitzenden und keine Stellvertreterin oder keinen Stellvertreter bestellt, so wählt der Prüfungsausschuss die oder den Vorsitzenden sowie deren oder dessen Stellvertreterin oder deren oder dessen Stellvertreter aus seiner Mitte. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt drei Jahre, die des studentischen Mitglieds ein Jahr. Die Wiederwahl eines Mitglieds ist möglich. Scheidet ein Mitglied vorzeitig aus, wird eine Nachfolgerin oder ein Nachfolger für die restliche Amtszeit bestellt. Die oder der Vorsitzende sowie deren oder dessen Stellvertreterin oder Stellvertreter müssen Hochschullehrerin oder Hochschullehrer sein.

(3) Der Prüfungsausschuss entscheidet mit einfacher Mehrheit der anwesenden Mitglieder; bei Stimmengleichheit gibt die Stimme der oder des Vorsitzenden den Ausschlag.

(4) Die oder der Vorsitzende führt die Geschäfte des Prüfungsausschusses.

(5) Belastende Entscheidungen des Prüfungsausschusses sind der oder dem betroffenen Studierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Der Bescheid ist mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 6 Modulprüfungen

- (1) Die Art und Dauer der Modulprüfungen der einzelnen Module sind im Anhang geregelt.
- (2) Die Art der Bildung der Note für die Modulprüfungen der einzelnen Module ist im Anhang geregelt.
- (3) Der Stellenwert der Note in der Endnote entspricht dem Anteil der Leistungspunkte gemäß dem Modulplan an der für den Masterabschluss insgesamt zu erwerbenden Zahl der Leistungspunkte der für die Endnote relevanten Module sowie der Masterarbeit.
- (4) Stehen nach dem Modulplan im Anhang für ein Modul mehrere Prüfungsarten zur Auswahl, entscheidet die Prüferin oder der Prüfer, in welcher Art die Prüfungsleistung in dem jeweiligen Semester zu erbringen ist und gibt diese zu Beginn des Semesters bekannt. Die Prüfungsart wird im Campus-Management-System der Universität bekannt gemacht.

§7 Mündliche Prüfungen

Die Dauer der mündlichen Prüfungen ist im Anhang geregelt.

§8 Schriftliche Prüfungen

- (1) Die Bearbeitungszeit für Klausuren ist im Anhang geregelt.
- (2) Eine mündliche Ergänzungsprüfung gemäß § 15 Abs. 5 APOM ist einmalig im Studienverlauf möglich. Sie muss innerhalb von 4 Monaten nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses der letzten Wiederholung der entsprechenden Klausur abgelegt werden.

§9 Masterarbeit

- (1) Mit der Masterarbeit soll die oder der Studierende zeigen, dass sie oder er in begrenzter Zeit ein Problem aus einem der Gebiete Informatik selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden lösen kann.
- (2) Die Masterarbeit wird in der Regel von einer Prüferin oder einem Prüfer der Abteilung Informatikwissenschaften am Fachbereich IV der Universität Trier ausgegeben und betreut. Bei der fachlichen Betreuung kann eine wissenschaftliche Mitarbeiterin oder ein wissenschaftlicher Mitarbeiter mit einbezogen werden.
- (3) Die Masterarbeit ist zusätzlich zu den in der in § 15 Abs. 9 APOM geforderten gebundenen Exemplaren auch in einer elektronischen Version einzureichen, die eine Prüfung auf Plagiat erlaubt.

§ 10 Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Prüfungsordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die ab dem Wintersemester 2020/21 für den Masterstudiengang Informatik (1-Fach) erstmalig an der Universität Trier eingeschrieben werden.
- (2) Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2020/21 eingeschrieben worden sind, gilt die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik des Fachbereichs IV der Universität Trier vom 13. Juli 2012 (Verkündungsblatt Nr. 18, S. 16ff). Auf Antrag können sie nach dieser Ordnung studieren. In diesem Fall entscheidet der Prüfungsausschuss im Einzelfall, welche der bisher erworbenen Leistungen auf die nach dieser Ordnung zu erbringenden Prüfungsleistungen angerechnet werden. Der Antrag unwiderruflich.
- (3) Prüfungen einschließlich der Wiederholungsprüfungen nach der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik des Fachbereichs IV der Universität Trier vom 13. Juli 2012 können letztmalig im Sommersemester 2023 abgelegt werden.

§11 Inkrafttreten

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier – Amtliche Bekanntmachungen in Kraft. Zugleich tritt die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik (1-Fach) des Fachbereichs IV der Universität Trier vom 13. Juli 2012 außer Kraft.

Trier, den xx.xx.xxxx

Der Dekan des Fachbereichs IV der Universität Trier
Universitätsprofessor Dr. xxxx

Anhang: Modulplan zum Studiengang Informatik

(I) Das Studium ist in die Bereiche (M1) bis (M5) aufgegliedert, aus denen Module nach folgenden Regelungen auszuwählen sind. Insgesamt müssen 120 LP erworben werden. Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Fachs Informatik.

Folgende Leistungen müssen erbracht werden:

1. Bereich (M4) - forschungsorientierte Wahlmodule: 15 LP,
2. Bereiche (M1), (M2) und (M3) (insgesamt 75 LP):
 - a) (M1) - Wahlmodule Informatik mit praktischer Ausrichtung: mindestens 25 LP, davon mindestens 10 LP aus Kernvorlesungen (in der Tabelle mit (*) markiert),
 - b) (M2) – Wahlmodule Informatik mit theoretischer Ausrichtung: mindestens 25 LP, davon mindestens 10 LP aus Kernvorlesungen (in der Tabelle mit (*) markiert),
 - c) (M3) – Allgemeine Wahlmodule: maximal 15 LP,
3. Bereich (M5) - Masterarbeit: 30 LP.

(II) Den Studierenden wird eine Mentorin oder ein Mentor aus dem Kreis der Prüferinnen und Prüfer zugeordnet, die oder der sie bei der Auswahl der Module fachlich unterstützt.

(III) Wurden Module mit einem Umfang von mindestens 20 LP aus einem der in der Tabelle S aufgeführten Schwerpunkte erfolgreich absolviert und auch die Masterarbeit in diesem Schwerpunkt geschrieben, wird dieser Schwerpunkt auf dem Zeugnis ausgewiesen.

M1: Wahlmodule Informatik mit praktischer Ausrichtung

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Prüfungsform
A1	Digital Libraries und Grundlagen des Information Retrieval (*)	1 oder 3	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
A2	Implementierung von Information-Retrieval-Systemen	2 oder 4	4	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
A3	Big Data Analytics (*)	2 oder 4	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
A4	Implementierung von Datenbanksystemen	1 oder 3	4	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
A5	Transaktionale Informationssysteme	2 oder 4	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
A6	Ausgewählte Kapitel aus Datenbanken und Informationssystemen	-	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
A7	Verteilte Informationssysteme	1 oder 3	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
B1	Betriebssysteme (*)	1 oder 3	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
B2	Verteilte Systeme (*)	2 oder 4	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
B3	Heterogeneous Computing	2 oder 4	3	5	keine	Portfolio
B4	Spieleprogrammierung	2 oder 4	3	5	keine	Portfolio
B5	Software Architectures for Enterprises	1 oder 3	3	5	keine	Portfolio
C1	Fortgeschrittene Softwaretechnik	1 oder 3	6	10	keine	Klausur (120 Min.) oder Portfolio
C2	Informationsvisualisierung (*)	2 oder 4	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
C3	Grundlagen der Computergrafik (*)	2 oder 4	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
C4	Übersetzung und Analyse von Programmen (*)	2 oder 4	6	10	keine	Klausur (120 Min.) oder Portfolio
C5	Virtual Reality und 3D Interaktion	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)

						oder Portfolio
C6	Ausgewählte Kapitel in der Human-Computer Interaction	1 oder 3	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
D1	Verteilte Künstliche Intelligenz (*)	1 oder 3	3	5	keine	Gemäß FPO M.Sc. Wirtschaftsinformatik
D2	Planung und Konfiguration	1 oder 3	3	5	keine	Gemäß FPO M.Sc. Wirtschaftsinformatik
D3	Modellierung und Simulation	2 oder 4	3	5	keine	Gemäß FPO M.Sc. Wirtschaftsinformatik
D4	Erfahrungsbasierte Systeme	1 oder 3	3	5	keine	Gemäß FPO M.Sc. Wirtschaftsinformatik
D5	Semantische Technologien (*)	2 oder 4	3	5	keine	Gemäß FPO M.Sc. Wirtschaftsinformatik
D6	Maschinelles Lernen (*)	1 oder 3	3	5	keine	Gemäß FPO M.Sc. Wirtschaftsinformatik
G1	Spezielle Kapitel der Praktischen Informatik A	-	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
G2	Spezielle Kapitel der Praktischen Informatik B	-	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
G3	Spezielle Kapitel der Praktischen Informatik C	-	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)

M2: Wahlmodule Informatik mit theoretischer Ausrichtung

Nr.	Modulname	Regelsemester	SWS	LP	Zugangsvoraussetzungen	Prüfungsform
E1	Algorithmische Geometrie	1 oder 3	6	10	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
E2	Netzwerkalgorithmen	2 oder 4	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
E3	Algorithm Engineering	2 oder 4	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
E4	Vertiefende Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen (*)	1 oder 3	6	10	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
E5	Rechnerarithmetik (*)	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
E6	Ereignisgesteuerte Simulation	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F1	Komplexitätstheorie A (*)	1 oder 3	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F2	Komplexitätstheorie B	1 oder 3	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F3	Parametrisierte Algorithmen (*)	1 oder 3	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F4	Approximative Algorithmen	1 oder 3	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F5	Datenkompression	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F6	Lernalgorithmen	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F7	Formale Sprachen A (*)	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F8	Formale Sprachen B	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
F9	Berechenbare Analysis	2 oder 4	3	5	keine	mdl. Prüfung (15-30 Min.)
G4	Spezielle Kapitel der Theoretischen Informatik A	-	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
G5	Spezielle Kapitel der Theoretischen Informatik B	-	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)
G6	Spezielle Kapitel der Theoretischen Informatik C	-	3	5	keine	Klausur (120 Min.) oder mdl. Prüfung (15-30 Min.)

M3: Allgemeine Wahlmodule

Nr.	Modulname	Regel-semester	SWS	LP	Zugangs-voraus-setzungen	Prüfungsform
G7	Tutor-Praktikum	-	4	5	keine	Portfolio
G8	Independent Studies	-	-	5	keine	Portfolio
G9	Ergänzungsstudium 1	2 oder 3	2-4	5	keine	Gemäß entsprechender FPO
G10	Ergänzungsstudium 2	2 oder 3	5-6	10	keine	Gemäß entsprechender FPO

Bei G9 und G10 dürfen jeweils Module eines beliebigen anderen Studiengangs der Universität Trier nach Absprache und mit Genehmigung der/dem Modulverantwortlichen des exportierenden Faches gewählt werden. Diese Module ermöglichen es, bei entsprechendem Interesse und ausreichenden Vorkenntnissen, in begrenztem Umfang ein im Bachelor belegtes Anwendungs- oder Nebenfach weiter zu vertiefen oder wichtige Informatik-relevante Gebiete anderer Fächer kennen zu lernen.

M4: Forschungsorientierte Wahlmodule

Nr.	Modulname	Regel-semester	SWS	LP	Zugangs-voraus-setzungen	Prüfungsform
1	ForschungsseMin.ar	2	2	5	keine	Portfolio
2	Forschungsprojekt	3	6	10	keine	Portfolio
3	Forschungspraktikum	2 oder 3	8	15	keine	Gemäß FPO M.Sc. Wirtschaftsinformatik

M5: Masterarbeit

Nr.	Abschlussmodul	Regel-semester	SWS	LP	Zugangs-voraus-setzungen	Prüfungsform
1	Masterarbeit	4	0	30	keine	Masterarbeit

S: Zuordnung der Module zu Schwerpunkten

Nr.	Schwerpunkt	Zugeordnete Module
A	Datenbanken und Informationssysteme	Digital Libraries und Grundlagen des Information Retrieval Implementierung von Information-Retrieval-Systemen Big Data Analytics Implementierung von Datenbanksystemen Transaktionale Informationssysteme Ausgewählte Kapitel aus Datenbanken und Informationssystemen Verteilte Informationssysteme
B	Systemsoftware und verteilte Systeme	Betriebssysteme Verteilte Systeme Heterogeneous Computing Spieleprogrammierung Software Architectures for Enterprises Verteilte Informationssysteme Big Data Analytics Implementierung von Datenbanksystemen
C	Softwaretechnik und Visualisierung	Fortgeschrittene Softwaretechnik Informationsvisualisierung Grundlagen der Computergrafik Übersetzung und Analyse von Programmen Virtual Reality und 3D Interaktion Software Architectures for Enterprises Ausgewählte Kapitel in der Human-Computer Interaction
D	Künstliche Intelligenz	Verteilte Künstliche Intelligenz Planung und Konfiguration Modellierung und Simulation Erfahrungsbasierte Systeme Semantische Technologien Maschinelles Lernen Lernalgorithmen
E	Algorithmik	Algorithmische Geometrie Netzwerkalgorithmen Algorithm Engineering Vertiefende Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen Rechnerarithmetik Ereignisgesteuerte Simulation Parametrisierte Algorithmen Approximative Algorithmen
F	Theoretische Informatik	Komplexitätstheorie A Komplexitätstheorie B Parametrisierte Algorithmen Approximative Algorithmen Datenkompression Lernalgorithmen Formale Sprachen A Formale Sprachen B Berechenbare Analysis

Lehrveranstaltungen des Faches VWL im Bachelor-Studiengang Economics and Finance (Bachelor-Studiengang ab WS 2012/13)

Planung für WS 2020/21 und SS 2021

Stand: 15.06.2020

Hinweis: Die vorliegende Übersicht dient der Planung, um im betrachteten Zeitraum ein hinreichendes Lehrangebot zu gewährleisten. Aufgrund von Forschungssemestern und aktueller Entwicklungen können Abweichungen auftreten. Die aktuellen Informationen zur Lehrveranstaltungsplanung der einzelnen Professuren sind deshalb zwingend zu beachten.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Grundlagenstudium

1. und 2. Semester

- **Wissenschaftliches Arbeiten**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin
1	5	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Matschke)	SS

- **Grundzüge der VWL I**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Mikroökonomik I (Bauer)	WS	60 Min.

- **Grundzüge der VWL II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Makroökonomik I (Müller-Fürstenberger)	SS	60 Min.

- **Grundzüge der Statistik I und II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik I: Deskriptive Statistik (Münnich)	SS	Insgesamt 120 Min
2	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik II: Induktive Statistik (Münnich)	SS	

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Vertiefungsstudium

3. und 4. Semester

- **Allgemeine VWL I: Mikroökonomik**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik II (Jirjahn)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik III (Lorenz)	WS	

- **Allgemeine VWL II: Makroökonomik + Außenwirtschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Makroökonomik II (Müller-Fürstenberger)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Außenwirtschaft (Matschke)	WS	

- **Allgemeine VWL III: Wirtschaftspolitik + Finanzwissenschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Wirtschaftspolitik und Finanzwissenschaft (Lorenz)	SS	90 Min.

- **Ökonometrie**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Grundlagen der Ökonometrie (Neuenkirch)	SS	90 Min.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Spezialisierungsstudium

4. Semester

- **VWL-Spezialisierung „Geld und Internationale Wirtschaft“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Geld und Währung I (Bauer)	SS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Außenhandelspolitik (Matschke)	SS	

5. Semester

- **VWL-Spezialisierung „Geld und Internationale Wirtschaft“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Wirtschaftspolitik der EU (EU Economic Policy) Seminar: Wirtschaftspolitik der EU (EU Economic Policy) (Matschke)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit
Oder				
	10	Vorlesung: Geld und Währung II Seminar: Geld und Währung II (Bauer)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit
Oder				
	10	Vorlesung: Empirische Wirtschaftsforschung Seminar: Empirische Wirtschaftsforschung (Neuenkirch)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- **VWL-Praktiker-Workshop**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	8	Flexible Thematik (von Auer)	WS	intern

Lehrveranstaltungen des Faches VWL im Bachelor-Studiengang VWL Hauptfach im Zweifachstudiengang (Bachelor-Studiengang ab WS 2012/13)

Planung für WS 2020/21 und SS 2021

Stand: 15.06.2020

Hinweis: Die vorliegende Übersicht dient der Planung, um im betrachteten Zeitraum ein hinreichendes Lehrangebot zu gewährleisten. Aufgrund von Forschungssemestern und aktueller Entwicklungen können Abweichungen auftreten. Die aktuellen Informationen zur Lehrveranstaltungsplanung der einzelnen Professuren sind deshalb zwingend zu beachten.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Grundlagenstudium

1. und 2. Semester

- **Wissenschaftliches Arbeiten**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin
1	8	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Bauer/Matschke)	WS+SS

- **Grundzüge der VWL I**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Mikroökonomik I (Bauer)	WS	60 Min.

- **Grundzüge der VWL II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Makroökonomik I (Müller-Fürstenberger)	SS	60 Min.

- **Grundzüge der Statistik I und II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik I: Deskriptive Statistik (Münnich)	SS	Insgesamt 120 Min
2	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik II: Induktive Statistik (Münnich)	SS	

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Vertiefungsstudium

3. und 4. Semester

- **Allgemeine VWL I: Mikroökonomik**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik II (Jirjahn)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik III (Lorenz)	WS	

- **Allgemeine VWL II: Makroökonomik + Außenwirtschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Makroökonomik II (Müller-Fürstenberger)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Außenwirtschaft (Matschke)	WS	

- **Allgemeine VWL III: Wirtschaftspolitik + Finanzwissenschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Wirtschaftspolitik und Finanzwissenschaft (Lorenz)	SS	90 Min.

- **Ökonometrie**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Grundlagen der Ökonometrie (Neuenkirch)	SS	90 Min.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Spezialisierungsstudium

4. Semester

- **VWL-Spezialisierung „Arbeitsmarkt, Personal und soziale Sicherung“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Personalökonomik (Jirjahn)	SS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Soziale Sicherung (Lorenz)	SS	

- **VWL-Spezialisierung „Staatswissenschaft“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Ökonomische Staatswissenschaft (von Auer)	SS	Insgesamt 90 Min.

- **VWL-Spezialisierung „Geld und Internationale Wirtschaft“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Geld und Währung I (Bauer)	SS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Außenhandelspolitik (Matschke)	SS	

- **VWL-Spezialisierung „Empirische Wirtschaftsforschung“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Einführung in die empirische Wirtschaftsforschung (Münnich)	SS	90 Min.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Spezialisierungsstudium

5. und 6. Semester

- VWL-Spezialisierung „Arbeitsmarkt, Personal und soziale Sicherung“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktinstitutionen Seminar: Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktinstitutionen (Jirjahn)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- VWL-Spezialisierung „Staatswissenschaft“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Fiskalföderalismus und Kommunale Finanzen Seminar: Finanzwissenschaft (Müller-Fürstenberger)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- VWL-Spezialisierung „Geld und Internationale Wirtschaft“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Wirtschaftspolitik der EU (EU Economic Policy) Seminar: Wirtschaftspolitik der EU (EU Economic Policy) (Matschke)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit
Oder				
	10	Vorlesung: Geld und Währung II Seminar: Geld und Währung II (Bauer)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- VWL-Spezialisierung „Empirische Wirtschaftsforschung“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Empirische Wirtschaftsforschung Seminar: Empirische Wirtschaftsforschung (Neuenkirch)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

Lehrveranstaltungen des Faches VWL im Bachelor-Studiengang VWL Kernfach (Bachelor-Studiengang ab WS 2012/13)

Planung für WS 2020/21 und SS 2021

Stand: 15.06.2020

Hinweis: Die vorliegende Übersicht dient der Planung, um im betrachteten Zeitraum ein hinreichendes Lehrangebot zu gewährleisten. Aufgrund von Forschungssemestern und aktueller Entwicklungen können Abweichungen auftreten. Die aktuellen Informationen zur Lehrveranstaltungsplanung der einzelnen Professuren sind deshalb zwingend zu beachten.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Grundlagenstudium

1. und 2. Semester

- **Integrierte Einführung**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin
1	5	Gruppenarbeit: flexible Thematik (Bauer)	WS+SS

- **Grundzüge der VWL I**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Mikroökonomik I (Bauer)	WS	60 Min.

- **Grundzüge der VWL II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Makroökonomik I (Müller-Fürstenberger)	SS	60 Min.

- **Grundzüge der Statistik I und II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik I: Deskriptive Statistik (Münnich)	SS	Insgesamt 120 Min
2	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik II: Induktive Statistik (Münnich)	SS	

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Vertiefungsstudium

3. und 4. Semester

- **Allgemeine VWL I: Mikroökonomik**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik II (Jirjahn)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik III (Lorenz)	WS	

- **Allgemeine VWL II: Makroökonomik + Außenwirtschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Makroökonomik II (Müller-Fürstenberger)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Außenwirtschaft (Matschke)	WS	

- **Allgemeine VWL III: Wirtschaftspolitik + Finanzwissenschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Wirtschaftspolitik und Finanzwissenschaft (Lorenz)	SS	90 Min.

- **Ökonometrie**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Grundlagen der Ökonometrie (Neuenkirch)	SS	90 Min.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Spezialisierungsstudium

4. Semester

- **VWL-Spezialisierung „Arbeitsmarkt, Personal und soziale Sicherung“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Personalökonomik (Jirjahn)	SS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Soziale Sicherung (Lorenz)	SS	

- **VWL-Spezialisierung „Staatswissenschaft“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Ökonomische Staatswissenschaft (von Auer)	SS	Insgesamt 90 Min.

- **VWL-Spezialisierung „Geld und Internationale Wirtschaft“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Geld und Währung I (Bauer)	SS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Außenhandelspolitik (Matschke)	SS	

- **VWL-Spezialisierung „Empirische Wirtschaftsforschung“: Teil A**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Einführung in die empirische Wirtschaftsforschung (Münnich)	SS	90 Min.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Spezialisierungsstudium

5. und 6. Semester

VWL-Spezialisierung „Arbeitsmarkt, Personal und soziale Sicherung“: Teil B

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktinstitutionen Seminar: Arbeitsmarkt und Arbeitsmarktinstitutionen (Jirjahn)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- **VWL-Spezialisierung „Staatswissenschaft“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Fiskalföderalismus und Kommunale Finanzen Seminar: Finanzwissenschaft (Müller-Fürstenberger)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- **VWL-Spezialisierung „Geld und Internationale Wirtschaft“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Wirtschaftspolitik der EU (EU Economic Policy) Seminar: Wirtschaftspolitik der EU (EU Economic Policy) (Matschke)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit
Oder				
	10	Vorlesung: Geld und Währung II Seminar: Geld und Währung II (Bauer)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- **VWL-Spezialisierung „Empirische Wirtschaftsforschung“: Teil B**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	10	Vorlesung: Empirische Wirtschaftsforschung Seminar: Empirische Wirtschaftsforschung (Neuenkirch)	WS	Klausur 60 Min./ Hausarbeit

- **VWL-Studienprojekt**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Prüfung
1	18	Gruppenarbeit: Flexible Thematik (Messerig-Funk)	WS+SS	Referat
2	18	Gruppenarbeit: Flexible Thematik (Messerig-Funk)	WS+SS	Referat

- **Wahlfach Wirtschaftsstatistik**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Einführung in die empirische Wirtschaftsforschung (Münnich)	SS	90 Min.

Lehrveranstaltungen des Faches VWL im Bachelor-Studiengang VWL Nebenfach im Zweifachstudiengang (Bachelor-Studiengang ab WS 2012/13)

Planung für WS 2020/21 und SS 2021

Stand: 15.06.2020

Hinweis: Die vorliegende Übersicht dient der Planung, um im betrachteten Zeitraum ein hinreichendes Lehrangebot zu gewährleisten. Aufgrund von Forschungssemestern und aktueller Entwicklungen können Abweichungen auftreten. Die aktuellen Informationen zur Lehrveranstaltungsplanung der einzelnen Professuren sind deshalb zwingend zu beachten.

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Grundlagenstudium

1. und 2. Semester

- **Grundzüge der VWL I**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Mikroökonomik I (Bauer)	WS	60 Min.

- **Grundzüge der VWL II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Makroökonomik I (Müller-Fürstenberger)	SS	60 Min.

- **Grundzüge der Statistik I und II**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik I: Deskriptive Statistik (Münnich)	SS	Insgesamt 120 Min
2	5	Vorlesung (mit Tutorien): Statistik II: Induktive Statistik (Münnich)	SS	

Prüfungsrelevante Veranstaltungen der VWL im Vertiefungsstudium

3. und 4. Semester

- **Allgemeine VWL I: Mikroökonomik**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik II (Jirjahn)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Mikroökonomik III (Lorenz)	WS	

- **Allgemeine VWL II: Makroökonomik + Außenwirtschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	5	Vorlesung (inkl. Übung): Makroökonomik II (Müller-Fürstenberger)	WS	Insgesamt 90 Min.
2	5	Vorlesung (inkl. Übung): Außenwirtschaft (Matschke)	WS	

- **Allgemeine VWL III: Wirtschaftspolitik + Finanzwissenschaft**

Nr.	LP	Bezeichnungen der prüfungsrelevanten VWL-Veranstaltungen	Termin	Klausur-dauer
1	10	Vorlesung (inkl. Übung): Wirtschaftspolitik und Finanzwissenschaft (Lorenz)	SS	90 Min.

Veranstaltungen im Bachelor	Veranstaltungsart	SS 2020	WS 2020/2021	SS 2021
Sozioökonomische Grundlagen und Methoden				
Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre - 1.-2. Semester				
Integrierte Einführung		Goerke	Goerke	Goerke
Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre I	Vorlesung und Tutorien		Richter	
Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre II	Vorlesung und Tutorien	Swoboda		Block
Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre III	Vorlesung und Tutorien	Müller	Müller/Wolz	Wolz
Vertiefungsstudium				
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I - 3. Semester				
Marketing Management	Vorlesung und Übung		Weiber	
Information und Entscheidung	Vorlesung und Übung		Rieger	
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II - 3. Semester				
Investition und Finanzierung	Vorlesung und Übung		Adam-Müller	
Jahresabschluss und Besteuerung	Vorlesung und Übung		Wolz	
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III - 4. Semester				
Strategie und Organisation	Vorlesung und Übung	Block		Mühlfeld
Human Resource Management	Vorlesung und Übung	Semrau		Semrau
Spezialisierungsstudium				
Marketing, Strategy and Human Resources (MSH)				

Veranstaltungen im Bachelor	Veranstaltungsart	SS 2020	WS 2020/2021	SS 2021
Marketing, Handel und Innovation	Vorlesung		Swoboda/Weiber	
Käuferverhalten und Marktforschung	Übung	Swoboda/Weiber		Swoboda/Weiber
Gründung und Innovation	Vorlesung und Übung		Block	
Personalökonomik	Vorlesung und Übung		Goerke	
Arbeit, Personal und Organisation	Vorlesung und Übung	Mühlfeld		Mühlfeld
Organisationsgestaltung	Vorlesung und Übung		Semrau	
Accounting, Finance and Taxation (AFT)				
Steuerarten und Unternehmensbesteuerung	Vorlesung und Übung		Richter	
Financial Accounting	Vorlesung und Übung	Wolz		Wolz
Finance and Banking I	Vorlesung und Übung		Adam-Müller	
Finance and Banking II	Vorlesung und Übung	Rieger		Rieger
Studienprojekt - 5. Sem.				
Studienprojekt 1		Block	Adam-Müller/Bosl/Flick	Block/N.N.
Studienprojekt 2		Müller	Rieger/Yousefi	Donalies
Studienprojekt 3		Weiber/Gabriel	Swoboda/N.N.	
Studienprojekt 4			Weiber/Nguyen	
Studienprojekt 5				

Veranstaltungen im Bachelor	Veranstaltungsart	SS 2020	WS 2020/2021	SS 2021
Forschungssemester			Swoboda	Adam-Müller, Wolz
Sprecher des Fachs		Adam-Müller	Adam-Müller	Semrau

Bachelor: Pflichtvorlesungen WISO-Integration (Bitte zeitliche Überschneidungen vermeiden!)

Grundzüge Statistik		VL Deskriptive Statistik		VL	Für BA HF / BA SoWi
		VL Induktive Statistik		VL	Für BA HF / BA SoWi
		Ü Statistik		Ü	Für BA HF / BA SoWi
Grundzüge BWL II		VL Leistungsprozesse		VL	Für BA SoWi
Grundzüge VWL II		VL Makroökonomik		VL	Für BA SoWi

Bachelor Sommersemester 2021

Stand: 30.04.2020

Modul	Semesterunabhängiger Titel (SUT) in PORTA	Dozent	Veranstaltungstitel / Semesterabhängiger Titel (SAT)	Tag	Uhrzeit	Typ	Anmerkungen/Anrechenbarkeit
Grundzüge	Grundzüge der Soziologie II	Endreß	Grundzüge der Soziologie II	Do	16-18	VL	
Grundzüge	Einführung in die Soziologie der Wirtschaft, Arbeit, Organisation	Maurer	Einführung in die Soziologie mit SP Wirtschaft	Di	14-16	VL	BWL/VWL-Export
Grundzüge	Quantitative empirische Sozialforschung II	Jacob	Quantitative empirische Sozialforschung, Teil 2	Mo	12-14	VL	
Grundzüge	Qualitative empirische Sozialforschung II	Kopp	Qualitative empirische Sozialforschung, Teil 2	Mo	18-20	VL	
Grundzüge	Integrierte Einführung	Matzner					
Propädeutika	Proseminar - A	Klimasch	tba	Mi	10-12	SE	
Propädeutika	Proseminar - B	Fröhlich	Einführung in die Mediensoziologie	Mi	10-12	SE	
Propädeutika	Proseminar - C	Schmitz	tba	Di	10-12	SE	
Propädeutika	Proseminar - D	Schmidt	Illegale Märkte	Mo	10-12	SE	
Propädeutika	Proseminar - E	N.N. WiSoz	N.N.			SE	
Propädeutika	Propädeutikum - D	Peltzer	Medien und Gesellschaft	Mi	12-14	SE	
Vertiefung I	Vertiefung I - A	Bischof	tba	Di	16-18	SE	
Vertiefung I	Vertiefung I - B	Peltzer	Asthetische Soziologie	Mi	8-10	SE	
Vertiefung I	Vertiefung I - C	Schönhuth	Kultur und Entwicklung	Mi	10-12	SE	
Vertiefung I	Vertiefung I - D	Schmitz	tba	Mi	14-16	SE	
Vertiefung I	Vertiefung I - E					SE	
Vertiefung I	Vertiefung I - F					SE	
Vertiefung II	Vertiefung II - A	Dallinger	Ungleichheit - Perzeptionen - Politik	Do	10-12	SE	
Vertiefung II	Vertiefung II - B	N.N. WiSoz	N.N.			SE	
Vertiefung II	Vertiefung II - C	Dallinger	Politische Soziologie	Do	8-10	SE	
Vertiefung II	Vertiefung II - D					SE	
Vertiefung II	Vertiefung II - E	Kopp	Studien der empirischen Sozialforschung	Di		SE	
Vertiefung II	Vertiefung II - F					SE	
Vertiefung III	VL Soziologische Theorien	Endreß	Soziologische Theorien	Di	14-16	VL	Wiso-Integration
Spez I KuW	VL Kultur	Schönhuth	Transkulturalität	Di	8-10	VL	Export FB I,II,III,VI
Spez I KuW	Spez I KuW - A	Klimasch	tba	Do	14-16	SE	
Spez I KuW	Spez I KuW - B	Schönhuth	Soziale Netzwerkforschung	Di	10-12	SE	
Spez I KuW	Spez I KuW - C					SE	
Spez I KuW	Spez I KuW - D					SE	
Spez I KuW	Spez I KuW - E					SE	
Spez I KuW	Spez I KuW - F	Schönhuth	Kultur + Lebenswelt auch: Psychologie WF	Mo	14-16	SE	Achtung Wahlfachexport Psychologie
Spez II AuS	VL Sozialpolitik	Dallinger	Sozialpolitik im internationalen Vergleich	Mi	12-14	VL	Wiso-Integration
Spez II AuS	Spez II AuS - A	Matzner	N.N.	Di	16-18	SE	
Spez II AuS	Spez II AuS - B					SE	
Spez II AuS	Spez II AuS - C					SE	
Spez II AuS	Spez II AuS - D					SE	
Spez II AuS	Spez II AuS - E					SE	
Spez II AuS	Spez II AuS - F					SE	
Spez III MuO	VL Organisation					VL	Wiso-Integration: Do 28.05. & Fr 29.05.20 und Do 09.07. & Fr 10.07.20
Spez III MuO	Spez III MuO - A	Maurer	Soziologische Perspektiven auf Wirtschaft	Mi	8-10	SE	
Spez III MuO	Spez III MuO - B	Schmidt	Aktuelle wirtschaftssoziologische Forschung	Mo	14-16	SE	
Spez III MuO	Spez III MuO - C					SE	
Spez III MuO	Spez III MuO - D					SE	
Spez III MuO	Spez III MuO - E					SE	
Spez III MuO	Spez III MuO - F					SE	
Spez IV MuP	VL Prozesse	Bischof	Theorien von Modernität	Mo	16-18	VL	Wiso-Integration
Spez IV MuP	Spezialisierung IV (MuP) - A	Fröhlich	Kulturgeschichte der Digitalisierung	Di	10-12	SE	
Spez IV MuP	Spezialisierung IV (MuP) - B					SE	
Spez IV MuP	Spezialisierung IV (MuP) - C					SE	
Spez IV MuP	Spezialisierung IV (MuP) - D					SE	
Spez IV MuP	Spezialisierung IV (MuP) - E					SE	
Spez IV MuP	Spezialisierung IV (MuP) - F					SE	
SP	Studienprojekt A					SP	
SP	Studienprojekt B	Jacob		Di	8-10	SP	
SP	Studienprojekt C	Richter	N.N.	Mi	8-10	SP	

Master: Sommersemester 2021

Modul	Titel	Dozent	Veranstaltungstitel	Tag	Uhrzeit	Typ	Anrechenbarkeit PO 2010
Soz. Theorie & Gesellschaftsanalyse	VL Gesellschaftsanalyse	Maurer	Soziologische Gesellschaftstheorie	Di	12-14		
Medien & Öffentlichkeit	Medien und Öffentlichkeit - Seminar A	Peltzer	Terror im Kino	Di	14-16		
Medien & Öffentlichkeit	Medien und Öffentlichkeit - Seminar B	Peltzer	Social Campaigning	Di	16-18		
Kultur & Wissen	Kultur und Wissen - Seminar	Endreß	Soziologische Gegenwartsanalyse	Mo	16-18	SE	
Institutionen der Wirtschaft	Institutionen der Wirtschaft II	Maurer	Institutionen des Kapitalismus	Mi	10-12		
Sozialpolitik & Ungleichheit	Sozialpolitik und Ungleichheit II	Dallinger	Wohlfahrtskapitalismus II	Di	16-18	SE	
Wirtschaftssoz. FP	Forschungsprojekt Wirtschaftssoziologie	Jacob		Mi	8-12	PBFP	
Medien- und kultursoz. FP	Forschungsprojekt Medien- und Kultursoziologie	Bischof/Endreß	tba	Mi	8-12	PBFP	

Bachelor: Pflichtvorlesungen WISO-Integration (Bitte zeitliche Überschneidungen vermeiden!)

Stand: 21.04.2020

BWL		VL Führungsprozesse	14-16	Di	VL	
		VL Jahresabschluss und Besteuerung	12-14:00	Di	VL	
		VL Externes Rechnungswese	14-16	Mi	VL	
		VL Investition und Finanzierung	12-14:00	Do	VL	
VWL I		VL Mikroökonomik	8-10	Mi	VL	
Mathematik		VL Elemente der Analysis I (+	10-12	Di	VL	
		VL Elemente der Analysis I (+	8-10	Fr	VL	

Bachelor: Wintersemester 20/21

Modul	Semesterunabhängiger Titel	Dozent	Veranstaltungstitel / Semesterabhängiger Tit	Uhrzeit	Tag	Typ	Anmerkungen / Anrechenbarke
Grundzüge	Grundzüge der Soziologie	Endreß	Grundzüge der Soziologie	16-18	Do	VL	
Grundzüge	VL Quant. Emp. Sozialf	Jacob	Quantitative empirische Sozialforschung	12-14	Mo	VL	
Grundzüge	VL Qualit. Emp. Sozialf	Kopp	Qualitative empirische Sozialforschung	18-20	Mo	VL	
Grundzüge	Integrierte Einführung	Dallinger	Integrierte Einführung	16-18	Di	VL	
Propädeutik	Propädeutikum -	Peltzer	Einführung in die Mediensoziologie	16-18	Mo	SE	
Propädeutik	Propädeutikum -	Richter	Einführung in die Familiensoziologie	10-12	Mi	SE	
Propädeutik	Propädeutikum - I	Schmidt	Einführung in die Wirtschaftssoziologie	10-12	Mo	SE	
Propädeutik	Proseminar - D	Nicolae	Grundbegriffe der Wissenssoziologie	14-16	Do	SE	
Propädeutik	Proseminar - E					SE	
Vertiefung I	VL Kulturanthropologi	Schönhuth	Kulturanthropologi	8-10	Di	VL	
Vertiefung I	VL Sozialstrukturanalys	Kopp	Sozialstrukturanalys	10-12	Mi	VL	BWL/VWL-Export
Vertiefung II	Vertiefung III (Soz. Th.) - J	Endreß	Soziologie der Demokratie	12-14	Di	SE	
Vertiefung II	Vertiefung III (Soz. Th.) - I	Klimasch	Soziologische Krisentheorie	14-16	Do	SE	
Vertiefung II	Vertiefung III (Soz. Th.) - C	Nicolae	Kulturen der Bewertung	14-16	Mi	SE	
Vertiefung II	Vertiefung III (Soz. Th.) - I						
Vertiefung II	Vertiefung III (Soz. Th.) - I						
Vertiefung II	Vertiefung III (Soz. Th.) - C	Schönhuth	interkulturelle Kommunikati	14-16	Mo	SE	
Vertiefung II	Vertiefung III (Soz. Th.) - I					SE	
Spez I KUW	VL Wissener	Bischur	Wissenssoziologie	16-18	Di	VL	
Spez I KUW	Spezialisierung I (KuW) - J	Nicolae	(II)legitimes Wissener	14-16	Di	SE	
Spez I KUW	Spezialisierung I (KuW) - E						
Spez I KUW	Spezialisierung I (KuW) - C						
Spez I KUW	Spezialisierung I (KuW) - E						
Spez I KUW	Spezialisierung I (KuW) - F	Schönhuth	Kultur und Entwicklun	10-12	Di	SE	Wahlfachexport Psychologi
Spez I KUW	Spezialisierung I (KuW) - C	Schmitz	Digitale Kulturen	12-14	Di	SE	
Spez I KUW	Spezialisierung I (KuW) - F					SE	
Spez II AUS	VL Arbeit	Gruber	Einführung in die Arbeits- und Industriesozio			VL	
Spez II AUS	Spezialisierung II (AuS) - J	Matzner	Soziologie der Armu	8 - 10	Do	SE	
Spez II AUS	Spezialisierung II (AuS) - E					SE	
Spez II AUS	Spezialisierung II (AuS) - C					SE	
Spez II AUS	Spezialisierung II (AuS) - E					SE	
Spez II AUS	Spezialisierung II (AuS) - F					SE	
Spez II AUS	Spezialisierung II (AuS) - E					SE	
Spez II AUS	Spezialisierung II (AuS) - F					SE	
Spez III MuC	VL Markt	Maurer	Grundlagen der Wirtschaftssoziologie - Grundlagen der Soziologie der Wirtsch	14-16	Di	VL	
Spez III MuC	Spezialisierung III (MuC) - J	Maurer	Soziologische Analysen von und Perspektiven auf Wirtsch	10-12	Mi	SE	
Spez III MuC	Spezialisierung III (MuC) - E	Schmidt	Aktuelle Themen der Wirtschaftssoziolo	14-16	Mo	SE	
Spez III MuC	Spezialisierung III (MuC) - C					SE	
Spez III MuC	Spezialisierung III (MuC) - D					SE	
Spez III MuC	Spezialisierung III (MuC) - E					SE	
Spez III MuC	Spezialisierung III (MuC) - F					SE	
Spez IV MuF	VL Medien und Prozess	Peltzer	Digitale Kommunikatio	14-16	Mo	VL	
Spez IV MuF	Spezialisierung IV (MuP) - J	Fröhlich	Medien und Identit	10-12	Di	SE	
Spez IV MuF	Spezialisierung IV (MuP) - E	Klimasch	tba	10-12	Mi	SE	
Spez IV MuF	Spezialisierung IV (MuP) - C						
Spez IV MuF	Spezialisierung IV (MuP) - D						
Spez IV MuF	Spezialisierung IV (MuP) - E						
Datenauf./analys	VL Datenanalys	Kopp	Aufbereitung und Analyse quantitativer Da	12-14	Mo	VL	
Datenauf./analys	Übung zur VL Datenanalys	Kopp	Übung zur Datenanalys	8-10	Mi	Übung	
SP	Studienprojekt J	Schönhuth/Schmit	Filmethnologie	10-14	Mi	SP	
SP	Studienprojekt I	Jacob		8-12	Di	SP	
SP	Studienprojekt t						

Master: Wintersemester 20/21

Modul	Semesterunabhängiger Titel (SUT) in PORTA	Dozent	Veranstaltungstitel / Semesterabhängiger Titel (SAT)	Uhrzeit	Tag	Typ	Anmerkung
Soz.Theorie & Gesellsch.	VL Soziologische Theorie und Gesellschaftsanalyse	Endreß	Soziologische Theorien	16-18	Mo	VL	
Datenerhebung/ -analyse	Fortgeschrittene Datenerhebung	Kopp		8-10	Di	VL	
Datenerhebung/ -analyse	Fortgeschrittene Datenanalyse	Kopp		14-16	Di	VL	
Medien & Öffentlichkeit	Medien und Öffentlichkeit - Basisseminar	Peltzer	Mediensoziologie: Perspektiven, Methoden, Theorien	8-10	Di	SE	
Kultur & Wissen	Kultur & Wissen - Basisseminar	Bischur	Kultursociologie: Perspektiven & exemplarische Studien	14-16	Mo	SE	
Institutionen der Wirtschaft	Institutionen der Wirtschaft I	Maurer	Theoretische Konzeptionen der Wirtschaftssoziologie	16-18	Di	SE	
Sozialpolitik & Ungleichheit	Sozialpolitik & Ungleichheit I	Matzner	Wohlfahrtskapitalismus	14 - 16	Do	SE	
Vertiefung - Medien- und Kulturanalyse	Vertiefung - Medien- und Kulturanalyse - A	Endreß	Politische Soziologie	12-14	Do	SE	
Vertiefung - Medien- und Kulturanalyse	Vertiefung - Medien- und Kulturanalyse - B	Peltzer	Medien der Kritik - Kritik der Medien	12-14	Di	SE	
Arbeit, Organisation, Gesellschaft	Arbeit, Organisation, Gesellschaft - A	Maurer	Formen der Koordination in Gesellschaft und Wirtschaft: Markt, Hierarchie, Selbstorganisation	12-14	Mi	SE	
Arbeit, Organisation, Gesellschaft	Arbeit, Organisation, Gesellschaft - B	Gruber	N.N.			SE	
FP	Forschungsprojekt Medien- und Kultursociologie	Bischur/Fröhlich	N.N.	8-12	Mi	FP	
FP	Forschungsprojekt Wirtschaftssoziologie	Jacob		8-12	Mi	FP	

Veranstaltungen im Master	WS 2019/2020	SS 2020	WS 2020/2021	SS 2021
Grundlagenmodul - 1. Semester				
Betriebswirtschaftliche Methoden (Wiss. Arbeiten und Empirie/Statistik)	Fisch (Block)/Rieger	<i>Lektürekurs</i>	Fisch	Block
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	Wolz/Richter		alle Professuren	alle Professuren
Forschungsprojekt - 2.-3. Semester				
Forschungsprojekt 1	Adam-Müller/Renner (II)	Mühlfeld/Peter (I)	Mühlfeld/Peter (II)	Adam-Müller/Bosl/Flick (I)
Forschungsprojekt 2	Block/Fisch (II)	Richter/Katra/Ekinci (I)	Richter/Katra/Ekinci (II)	Richter/Ekinci (I)
Forschungsprojekt 3	Richter/Katra/Ekinci (II)	Rieger/N.N. (I)	Rieger/N.N. (II)	Swoboda/N.N. (I)
Forschungsprojekt 4	Weiber/Gabriel/Morgen (II)	Semrau/N.N. (I)	Semrau/N.N. (II)	Wolz/Widmann (I)
Forschungsprojekt 5	Wolz/Widmann (II)	Swoboda/N.N. (ERASMUS)	Swoboda/N.N. (ERASMUS) ?	3
Forschungsprojekt 6		Wolz/Widmann (I)	Wolz/Widmann (II)	
<i>Forschungsprojekt 1 (Starter SS)</i>	<i>Mühlfeld/Peter (I)</i>	<i>Mühlfeld/Peter (II)</i>	<i>Adam-Müller/Bosl/Flick (I)</i>	<i>Adam-Müller/Bosl/Flick (II)</i>
<i>Forschungsprojekt 2 (Starter SS)</i>	<i>Wolz/Widmann (I)</i>	<i>Wolz/Widmann (II)</i>		
Spezialisierungsstudium				
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und Steuerberatung				
Richter/Mitarbeiter	Besteuerung von Unternehmenszusammenschlüssen und Unternehmensumstrukturierungen	Besteuerung der internationalen Unternehmensstruktur	Besteuerung von Unternehmenszusammenschlüssen und Unternehmensumstrukturierungen	Besteuerung der internationalen Unternehmensstruktur

Veranstaltungen im Master	WS 2019/2020	SS 2020	WS 2020/2021	SS 2021
Richter/Mitarbeiter	Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre	Fallstudien zur Betriebswirtschaftlichen Steuerlehre
Ditz	Verkehrsteuern und steuerliches Verfahrensrecht	Praxis der internationalen Unternehmensbesteuerung	Verkehrsteuern und steuerliches Verfahrensrecht	Praxis der internationalen Unternehmensbesteuerung
Business- und Dienstleistungsmarketing				
Weiber/Mitarbeiter	Electronic Business und Relationship Marketing	Business- und Dienstleistungsmarketing	Electronic Business und Relationship Marketing	Business- und Dienstleistungsmarketing
Weiber/Mitarbeiter	Methoden und Modelle im Marketing	Aktuelle Themen im Business- und Dienstleistungsmarketing	Methoden und Modelle im Marketing	
Entrepreneurship and Innovation Management				
Block/Fisch/Mitarbeiter	Entrepreneurship	Case Study Seminar on Entrepreneurship and Innovation Management	Entrepreneurship	Case Study Seminar on Entrepreneurship and Innovation Management
Block/Fisch/Mitarbeiter	Innovation Management	Research Seminar on Entrepreneurship and Innovation Management	Innovation Management	Research Seminar on Entrepreneurship and Innovation Management
Strategy, Change, and Organizational Behavior				
Block/Moritz/Mitarbeiter	Strategy and Corporate Development	Research Seminar on Strategy and Corporate Development	Strategy and Corporate Development	Research Seminar on Strategy and Corporate Development
Block/Moritz/Mitarbeiter		Case Study Seminar on Strategy and Corporate Development		Case Study Seminar on Strategy and Corporate Development
Semrau/Mitarbeiter	Change and Organizational Behavior	Research Seminar on Change and Organizational Behavior	Change and Organizational Behavior	Research Seminar on Change and Organizational Behavior

Veranstaltungen im Master	WS 2019/2020	SS 2020	WS 2020/2021	SS 2021
Semrau/Mitarbeiter		Case Study Seminar on Change and Organizational Behavior		Case Study Seminar on Change and Organizational Behavior
Finance A and B				
Adam-Müller/Mitarbeiter	Finance A: Seminar (Financial Theory)	Finance B: Seminar	Finance A: Seminar (Financial Theory)	
Adam-Müller/Mitarbeiter	Finance A: Tutorial		Finance A: Tutorial	
Meyer	Finance A: Empirical Research in Finance – Theory and Practice		Finance A: Empirical Research in Finance – Theory and Practice	Finance B?
Finance C and D				
Rieger/Seifried/Mitarbeiter	Finance C: Derivate/Finanzmathematik	Finance D: Behavioral Finance	Finance C: Derivate/Finanzmathematik	Finance D: Behavioral Finance
Rieger/Mitarbeiter	Finance C: Derivate: Beispiele und Anwendungen	Finance D: Behavioral Finance	Finance C: Derivate: Beispiele und Anwendungen	Finance D: Behavioral Finance
Retailing and International Marketing-Management				
Swoboda/Mitarbeiter	Handelsmanagement	International Strategic Marketing	Handelsmanagement	International Strategic Marketing
Swoboda/Mitarbeiter	International Brand Management	Handelsmarketing and Supply Chain Management	International Brand Management	Handelsmarketing and Supply Chain Management
Human Resource Management and Personnel Economics				
Goerke/Mitarbeiter	Arbeitskontrakte (Goerke)	Reading Course "Topics in Personnel Economics" (Goerke)	Arbeitskontrakte (Huang)	Reading Course "Topics in Personnel Economics" (Goerke)
Goerke/Mitarbeiter		Research Seminar "Personnel Economics" (Goerke)		Research Seminar "Personnel Economics" (Goerke)

Veranstaltungen im Master	WS 2019/2020	SS 2020	WS 2020/2021	SS 2021
Mühlfeld/Mitarbeiter	Organization Theory and Design (Mühlfeld)	Theory/Research Seminar "International Human Resource Management and Comparative Industrial Relations" (Mühlfeld)	Organization Theory and Design (Mühlfeld)	Theory/Research Seminar "International Human Resource Management and Comparative Industrial Relations" (Mühlfeld)
Mühlfeld/Mitarbeiter	Arbeit und Organisation in der Wissensökonomie (Mühlfeld)	Case Study Seminar "International Human Resource Management and Comparative Industrial Relations" (Mühlfeld)	Arbeit und Organisation in der Wissensökonomie (Mühlfeld)	Case Study Seminar "International Human Resource Management and Comparative Industrial Relations" (Mühlfeld)
Rechnungswesen & Prüfung				
Wolz/Mitarbeiter	RW I: Rechnungslegung nach HGB & IFRS	WP I: Prüfung der Rechnungslegung	RW I: Rechnungslegung nach HGB & IFRS	WP I: Prüfung der Rechnungslegung
Wolz/Mitarbeiter	RW II: Fallstudien zum Rechnungswesen	WP II: Fallstudien zur Wirtschaftsprüfung	RW II: Fallstudien zum Rechnungswesen	WP II: Fallstudien zur Wirtschaftsprüfung
Wolz/Mitarbeiter	RW III: Aktuelle Probleme des Rechnungswesens	WP III: Aktuelle Probleme des Berufsstandes der Wirtschaftsprüfer	RW III: Aktuelle Probleme des Rechnungswesens	WP III: Aktuelle Probleme des Berufsstandes der Wirtschaftsprüfer
Nemet	RW IV: Besonderheiten der Rechnungslegung und Prüfung von KI und FI	WP IV: Grundlagen der risikoorientierten Jahresabschlussprüfung	RW IV: Besonderheiten der Rechnungslegung und Prüfung von KI und FI	WP IV: Grundlagen der risikoorientierten Jahresabschlussprüfung
Forschungssemester	Semrau		Swoboda	Adam-Müller, Wolz
Sprecher des Fachs	Swoboda	Adam-Müller	Adam-Müller	Semrau

Lehrveranstaltungen des Faches VWL in den Master-Studiengängen der VWL

Planung für das Wintersemester 2020/21 und das Sommersemester 2021

Stand: 15.06.2020

Wichtige Hinweise

1. Die Übersicht dient der Planung, um im betrachteten Zeitraum ein hinreichendes Lehrangebot zu gewährleisten. Aufgrund von Forschungssemestern und aktueller Entwicklungen können Abweichungen auftreten. Die aktuellen Informationen zur Lehrveranstaltungsplanung der einzelnen Professuren sind deshalb zwingend zu beachten.
2. In der vorliegenden Übersicht sind nur Veranstaltungen aufgeführt, die im Wintersemester 2020/21 oder im Sommersemester 2021 beginnen.
3. Veranstaltungspaare, die im Sommersemester 2020 beginnen und im Wintersemester 2020/21 fortgesetzt werden, sind der Übersicht für das Wintersemester 2019/20 und das Sommersemester 2020 zu entnehmen.

1. MSc Economics

1) Modul Advanced Microeconomics

Veranstaltungen	Semester
Mathematics for Economists (Blockveranstaltung, von Auer)	WS 20/21 (1. Vorlesungswoche)
Advanced Microeconomics (Jirjahn/Matschke)	WS 20/21

2) Modul Advanced Macroeconomics

Veranstaltung	Semester
Advanced Macroeconomics (Neuenkirch)	WS 20/21

3) Modul Econometrics

Veranstaltung	Semester
Econometrics (Neuenkirch)	WS 20/21

4) Wahlpflichtbereich Methods

Modul	Semester
Elements of Statistics and Econometrics (Münnich)	WS 20/21
Empirical Labor Economics (Jirjahn)	WS 20/21
Applied Microeconometrics Using Stata (Jirjahn)	SS 21
Applied Financial Econometrics (Neuenkirch)	SS 21

5) Wahlpflichtbereich Core

Modul	Semester
Incentives in Organizations and Innovation (Jirjahn)	SS 21
Political Economics (Matschke)	WS 20/21
Ökonomik des Wohlfahrtsstaates (Lorenz)	SS 21
Monetary Policy and the EMU (Bauer)	SS 21
Elements of Statistics and Econometrics (Münnich)	WS 20/21

Oder: Das Modul Elements of Statics and Econometrics aus dem Wahlpflichtbereich Methods, sofern dieses nicht anderweitig angerechnet wird.

6) Wahlpflichtbereich Globalization and Economic Integration

Modul	Semester
European Energy Markets (von Auer)	WS 20/21 (Vorl.) + SS 21 (Sem.)
International Environmental Economics (Müller-Fürstenberger)	SS 21 (Vorl.) + WS 20/21 (Sem.)
International Trade (Matschke)	SS 21
International Labor Markets (Jirjahn)	SS 21
Health Economics (Lorenz)	WS 20/21

Oder: Das Modul Monetary Policy and the EMU aus dem Wahlpflichtbereich Core, sofern dieses nicht anderweitig angerechnet wird.

7) Wahlpflichtbereich Economic Analysis

Modul	Semester
Advanced Topics in Economic Analysis (Bauer)	WS 20/21
Research Project (Jirjahn)	WS 20/21
Modul aus der Liste der Module 4-6 (Methods, Core bzw. Economics of European Integration), das noch nicht angerechnet wurde.	

Oder: Ein Modul aus den Wahlpflichtbereichen Methods, Core und Globalization and Economic Integration, sofern dieses nicht anderweitig angerechnet wird.

8) Wahlpflichtbereich Import

Ein nicht vom Fach VWL angebotenes Modul aus den Modulen anderer Masterstudiengänge der Universität Trier.

9) Wahlpflichtbereich Elective

Ein Modul aus Wahlpflichtbereichen Methods, Core, Globalization and Economic Integration und Import, sofern dieses nicht anderweitig angerechnet wird.

Modul 10: Masterarbeit: Dieses Modul wird von allen Lehrstühlen der VWL angeboten.

2. MSc Economics - Nebenfach

1) *Modul Advanced Microeconomics*

<i>Veranstaltungen</i>	Semester
Mathematics for Economists (Blockveranstaltung, von Auer)	WS 20/21 (1. Vorlesungswoche)
Advanced Microeconomics (Jirjahn/Matschke)	WS 20/21

2) *Modul Advanced Macroeconomics*

<i>Veranstaltung</i>	Semester
Advanced Macroeconomics (Neuenkirch)	WS 20/21

3) *Wahlpflichtbereich Economics*

Zwei Module aus den Wahlpflichtbereichen Econometrics, Methods, Core, Globalization and Economic Integration und Import des Studiengangs MSc Economics.

3. MSc Applied Statistics/MSc Survey Statistics

Pflichtmodule

<i>Modul</i>	<i>Semester</i>
Survey Sampling (Münnich)	WS 20/21
Elements of Statistics and Econometrics (Münnich)	WS 20/21
Monte Carlo Simulation Methods <u>inkl. R-Vorkurs (!)</u> (Münnich)	WS 20/21
Research Project (Münnich)	WS 20/21
Master's Thesis (Münnich)	WS 20/21, SS 21

Wahlpflichtmodule Survey Statistics

<i>Modul</i>	<i>Semester</i>
Small Area Estimation (Münnich)	SS 21
Introduction to Bayes Statistics (Import)	SS 21
Statistical Analysis of Incomplete Data (Import)	WS 20/21
Indicators of Economic and Social Statistics: Poverty Mapping (Import)	WS 20/21
EMOS Core (Münnich)	SS 21
Use of Non-Sampling Data (Münnich)	SS 21

Wahlpflichtmodule Statistik

<i>Modul</i>	<i>Semester</i>
Statistical Modeling (Münnich)	SS 21
Applied Financial Econometrics (Neuenkirch)	SS 21

Wahlpflichtmodule Statistik-Anwendung

Ein Modul der *Wahlpflichtmodule Statistik* oder das Modul EMOS Core in Verbindung mit einer Hausarbeit oder ein Modul außerhalb des Faches mit Bezug auf empirische Methoden/Statistik, sofern dieses nicht anderweitig angerechnet wird.

Lehrangebot

FB IV – Mathematik, Universität Trier, SS 2021

Stand: 29.05.2020, 18:36 Uhr, (2021_ss_lehrangebot_mathe_04.tex)

Für Bachelor AnMa/WiMa, (bzw. auch MEd):

Titel der Veranstaltung	SWS	Dozenten
Analysis einer und mehrerer Veränderlicher Übungen dazu	4 2+2	Müller Müller
Differentialgleichungen und Integralsätze Übungen dazu	4 2+2	Frerick N.N.
Lineare Algebra Übungen dazu	4 2+2	Wengenroth N.N.
Numerik Übungen (Theorie) dazu Übungen (Programmierung) dazu	5 2+2+2 1	Marheineke N.N. N.N.
Wahrscheinlichkeitsrechnung II Übungen dazu	2 2+2	Mattner Henn
Wahrscheinlichkeitstheorie Übungen / Tutorien dazu	4 2+2	Roos Roos
Seminar Fachdidaktik der Mathematik (Bachelor) Übung dazu	2 2	Harder Harder
Seminar Grundlagen der linearen Algebra (für Lehramt GS)	2+2	Perscheid

Für Bachelor/Master/Hauptstudium:

Titel der Veranstaltung	SWS	Dozenten
Funktionentheorie	4	Wengenroth
Übungen dazu	2	Wengenroth
Operator- und Spektraltheorie	4	Post
Übungen dazu	2	Zimmer
Stochastische Analysis und Mathematical Finance	4	Seifried
Übungen dazu	2	N.N.
Stochastic Control and Financial Applications	2	Seifried
Übungen dazu	2	N.N.
Mathematische Statistik	4	Mattner
Übungen dazu	2	Mattner
Ganzzahlige Optimierung	4	de Vries
Übungen dazu	2+2	Raach, Schrecklinger
Numerical Optimization	4	Marheineke
Übungen dazu	2+2	Klar
Bilevel-Optimierung	4	Schmidt
Übungen dazu	2	Kreber
Nichtlineare Optimierung	4	Schmidt
Übungen dazu	2	Kreber
Seminar Fachdidaktik der Mathematik (Master)	2	Harder
Fachpraktikum Mathematik	2	Harder
Masterseminar Analysis	2	Post
BSc/MEd-Seminar Analysis	2	Post
Seminar Analysis	2	Müller
B/M-Seminar Stochastik	2	Mattner
Seminar Spieltheorie und Mechanism Design	2	de Vries
Seminar für das Lehramt über Mathematikwettbewerbe	3	de Vries
Seminar Variationsungleichungen	2	Schmidt
Oberseminar Stochastik	2	Mattner, Seifried, Roos
Oberseminar SIAM Student Chapter	2	
Seminar Lüttich-Trier	2	Bastin, Frerick Schneiders, Wengenroth

Service:

Titel der Veranstaltung	SWS	Dozenten
Numerik für Geowissenschaftler	2	Vollmann
Übungen dazu	2	Vollmann
Wahrscheinlichkeitsrechnung II	2	Mattner
Übungen dazu	2+2	Henn

Stundenplan für das BSc-Studium (1./2. Semester)

FB IV – Mathematik, Universität Trier, SS 2021

Stand: 01.06.2020, 13:09 Uhr, (2021_ss_stundenplan_mathe_01.tex)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8–10			ANA II(Ü) LA(Ü)		
10–12	ANA II(V) S GLA(S)	NUM(Ü)	NUM(V)	NUM(Ü)	NUM(V)
12–14	LA(V)	NUM(Ü)	ANA II(V) S GLA(S)		
14–16	NUM(V)			LA(V)	
16–18				MK	
18–20	LA(Ü) ANA II(Ü)				

Bezeichnungen:

(a) Art der Veranstaltungen:

S = Seminar, T = Tutorium, Ü = Übung, V = Vorlesung

(b) Titel der Veranstaltungen:

ANA II = Analysis einer und mehrerer Veränderlicher (Müller/Müller); 4/2+2)

LA = Lineare Algebra (Wengenroth/N.N.; 4/2+2)

NUM = Numerik (Marheineke/N.N.; 5/2+2+2)¹

MK = Mathematisches Kolloquium

S GLA = Seminar Grundlagen der linearen Algebra (für Lehramt GS) (Perscheid; 2+2)

Bemerkung:

¹: Die Übungen (Programmierung) in Numerik werden von den Veranstaltern geplant (Termine/Raumreservierung).

Stundenplan für das BSc-Studium (ab 3. Semester)

FB IV – Mathematik, SS 2021

Stand: 01.06.2020, 13:09 Uhr, (2021_ss_stundenplan_mathe_01.tex)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8–10		BLO(Ü) MS(Ü)	GZO(Ü) MS(V)	MS(V) NLO(Ü)	
10–12	DGL(V) NO(V)	DGL(Ü) FT(V) GZO(V) S VU(S)	DGL(V) FT(V) NLO(V)	BS FDM(Ü) NLO(V) NO(V) S AN(S)	
12–14	DGL(Ü) GZO(V)	GZO(Ü) WR II(V)	WT(Ü)	BMS AN(S) BS FDM(S) NO(Ü)	WR II(Ü) WT(T)
14–16	BLO(V) NO(Ü)	BLO(V) FT(Ü) WT(V)		S SMD(S) WT(V)	
16–18			BMS ST(S)	FPM MK	
18–20				WR II(Ü)	

Bezeichnungen:

(a) **Art der Veranstaltungen:** S = Seminar, T = Tutorium, Ü = Übung, V = Vorlesung

(b) **Titel der Veranstaltungen:**

BLO	=	Bilevel-Optimierung (Schmidt/Kreber; 4/2)
DGL	=	Differentialgleichungen und Integralsätze (Frerick/N.N.; 4/2+2)
FT	=	Funktionentheorie (Wengenroth/Wengenroth; 4/2)
GZO	=	Ganzzahlige Optimierung (de Vries/Raach,Schrecklinger; 4/2+2)
MS	=	Mathematische Statistik (Mattner/Mattner; 4/2)
NLO	=	Nichtlineare Optimierung (Schmidt/Kreber; 4/2)
NO	=	Numerical Optimization (Marheineke/Klar; 4/2+2)
WR II	=	Wahrscheinlichkeitsrechnung II (Mattner/Henn; 2/2+2)
WT	=	Wahrscheinlichkeitstheorie (Roos/Roos; 4/2+2)

BMS AN	=	BSc/MEd-Seminar Analysis (Post; 2)
BMS ST	=	B/M-Seminar Stochastik (Mattner; 2)
BS FDM	=	Seminar Fachdidaktik der Mathematik (Bachelor) (Harder/Harder; 2/2)
FPM	=	Fachpraktikum Mathematik (Harder; 2)
MK	=	Mathematisches Kolloquium
S AN	=	Seminar Analysis (Müller; 2)
S SMD	=	Seminar Spieltheorie und Mechanism Design (de Vries; 2)
S VU	=	Seminar Variationsungleichungen (Schmidt; 2)

Stundenplan für das MSc-Studium/Hauptstudium (Analysis, Stochastik)

FB IV – Mathematik, SS 2021

Stand: 01.06.2020, 13:09 Uhr, (2021_ss_stundenplan_mathe_01.tex)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8–10		MS(Ü)	MS(V) OST(Ü)	MS(V)	
10–12		FT(V) SCFA(Ü)	FT(V) SCFA(V)	S AN(S)	SALT(S)
12–14	SAMF(V)	OST(V)	OST(V)	BMS AN(S)	SALT(S)
14–16	SAMF(Ü)	FT(Ü) SAMF(V)		MS AN(S) MS FDM(S)	SALT(S)
16–18			BMS ST(S)	FPM MK	
18–20		OS STO(S)			

Bezeichnungen:

(a) **Art der Veranstaltungen:**

S = Seminar, T = Tutorium, Ü = Übung, V = Vorlesung

(b) **Titel der Veranstaltungen:**

FT	=	Funktionentheorie (Wengenroth/Wengenroth; 4/2)
OST	=	Operator- und Spektraltheorie (Post/Zimmer; 4/2)
MS	=	Mathematische Statistik (Mattner/Mattner; 4/2)
SAMF	=	Stochastische Analysis und Mathematical Finance (Seifried/N.N.; 4/2)
SCFA	=	Stochastic Control and Financial Applications (Seifried/N.N.; 2/2)

BMS AN	=	BSc/MEd-Seminar Analysis (Post; 2)
BMS ST	=	B/M-Seminar Stochastik (Mattner; 2)
FPM	=	Fachpraktikum Mathematik (Harder; 2)
MK	=	Mathematisches Kolloquium
MS AN	=	Masterseminar Analysis (Post; 2)
MS FDM	=	Seminar Fachdidaktik der Mathematik (Master) (Harder; 2)
OS STO	=	Oberseminar Stochastik (Mattner, Seifried, Roos)
SALT	=	Seminar Lüttich-Trier (Bastin, Frerick, Schneiders, Wengenroth)
S AN	=	Seminar Analysis (Müller; 2)

Stundenplan für das MSc-Studium/Hauptstudium (Numerik, Operations Research, Optimierung)

FB IV – Mathematik, SS 2021

Stand: 01.06.2020, 13:09 Uhr, (2021_ss_stundenplan_mathe_01.tex)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8–10		BLO(Ü)	GZO(Ü)	NLO(Ü)	
10–12	NO(V)	GZO(V) S VU(S)	NLO(V) S LAM(S)	NLO(V) NO(V)	
12–14	GZO(V)	GZO(Ü)	ALOP-B	NO(Ü)	
14–16	BLO(V) NO(Ü)	BLO(V) S LAM(S)		S SMD(S)	
16–18	ALOP-Koll	SIAM(S)		MK	
18–20					

Bezeichnungen:

(a) Art der Veranstaltungen:

S = Seminar, T = Tutorium, Ü = Übung, V = Vorlesung

(b) Titel der Veranstaltungen:

BLO	=	Bilevel-Optimierung (Schmidt/Kreber; 4/2)
GZO	=	Ganzzahlige Optimierung (de Vries/Raach,Schrecklinger; 4/2+2)
NLO	=	Nichtlineare Optimierung (Schmidt/Kreber; 4/2)
NO	=	Numerical Optimization (Marheineke/Klar; 4/2+2)

ALOP-B	=	ALOP-BrownBag
ALOP-Koll	=	ALOP-Kolloquium
MK	=	Mathematisches Kolloquium
SIAM	=	Oberseminar SIAM Student Chapter
S LAM	=	Seminar für das Lehramt über Mathematikwettbewerbe (de Vries; 3)
S SMD	=	Seminar Spieltheorie und Mechanism Design (de Vries; 2)
S VU	=	Seminar Variationsungleichungen (Schmidt; 2)

Stundenplan für Service-Veranstaltungen

FB IV – Mathematik, SS 2021

Stand: 01.06.2020, 13:09 Uhr, (2021_ss_stundenplan_mathe_01.tex)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8–10			NGW(V)		
10–12			NGW(Ü)		
12–14		WR II(V)			WR II(Ü)
14–16					
16–18					
18–20				WR II(Ü)	

Bezeichnungen:

(a) **Art der Veranstaltungen:**

S = Seminar, T = Tutorium, Ü = Übung, V = Vorlesung

(b) **Titel der Veranstaltungen:**

NGW = Numerik für Geowissenschaftler (Vollmann/Vollmann; 2/2)

WR II = Wahrscheinlichkeitsrechnung II (Mattner/Henn; 2/2+2)

Veranstaltungsangebot Informatik, SS-2021

Algorithm Engineering

(V) Näher, Dienstag 14-16

(Ü) Näher, Freitag 08-10

Algorithmen und Datenstrukturen

(V) Näher, Mittwoch 08-10, Donnerstag 08-10

(Ü) Gobbert, Mittwoch 14-16 (Gruppe 1), Donnerstag 12-14 (Gruppe 2),
Donnerstag 14-16 (Gruppe 3)

Automaten und Formale Sprachen

(V) Fernau, Freitag 10-12

(Ü) N.N., Mittwoch 08-10

Berechenbare Analysis

(V) Müller, Montag 10-12

(Ü) Müller, Freitag 10-12

Big Data Analytics

(V) Schenkel, Mittwoch 10-12

(Ü) N.N., Montag 14-16

Datenkompression

(V) Fernau, Dienstag 12-14

(Ü) N.N., n.V.

Didaktik des Informatikunterrichts

(S) Löhnertz, Dienstag 16-18

Didaktische Grundlagen I [Didaktische Grundlagen]

(V) Löhnertz, Dienstag 14-16

(S) Löhnertz, Dienstag 14-16

Elementare Logik

(V) Müller, Dienstag 08-10

(Ü) Müller, Dienstag 12-14 (Gruppe 1), Dienstag 14-16 (Gruppe 2)

Formale Sprachen A

(V) Fernau, Mittwoch 12-14

(Ü) N.N., n.V.

Forschungseminar Datenbanken und Informationssysteme

(S) Schenkel, n.V.

Forschungseminar Softwaretechnik

(S) Diehl, Moseler, n.V.

Forschungspraktikum Datenbanken und Informationssysteme

(P) Schenkel, n.V.

Forschungspraktikum Softwaretechnik

(P) Diehl/Moseler, n.V.

Forschungspraktikum Systemsoftware und verteilte Systeme

(P) Sturm/N.N., n.V.

Forschungspraktikum Theoretische Informatik

(P) Fernau/N.N., n.V.

Grundlagen und Anwendungen der Computergrafik

(V) Diehl, Montag 12-14

(Ü) Moseler, Donnerstag 16-18

Implementierung von Information-Retrieval-Systemen

(V) Ley, Dienstag 10-12

(Ü) Ley, Donnerstag 10-12

Informatik-Projekt [alte PO - Praktikum großes Studienprojekt]

(P) Dozenten der Informatik, Koordination Müller, n.V.

Informatik-Proseminar [alte PO - Seminar kleines Studienprojekt]

(S) Dozenten der Informatik, Koordination Müller, n.V.

Informatik-Seminar [alte PO - Seminar großes Studienprojekt]

(S) Dozenten der Informatik, Koordination Müller, n.V.

Informationssysteme

(V) Schenkel, Donnerstag 08-10

(Ü) Kreutz, Montag 12-14 (Uhrzeit 13 - 15 Uhr)

Informationsvisualisierung

(V) Diehl, Donnerstag 12-14

(Ü) Diehl, Dienstag 10-12

Kolloquium

(S) Abteilung Informatik/WI, Montag 16-18

Oberseminar [Praktische Informatik]

(S) Diehl/Schenkel/Sturm, Donnerstag 14-16

Oberseminar [Theoretische Informatik]

(S) Fernau/Müller/Näher, Montag 14-16

Programmierung 1a

(V) Weyers, Montag 16-18

(Ü) Zielasko, Dienstag 10-12 (Gruppe 1), Dienstag 14-16 (Gruppe 2)

Programmierung II

(V) **Diehl**, Dienstag 12-14

(Ü) **Moseler**, Dienstag 16-18 **Moseler**, Mittwoch 14-16

Rechnernetze

(V) **Sturm**, Dienstag 14-16

(Ü) **Sturm**, Donnerstag 10-12

Spieleprogrammierung

(V) **Sturm**, Dienstag 16-18

(Ü) **Sturm**, Montag 16-18

Transaktionale Informationssysteme

(V) **Schenkel**, Dienstag 14-16

(Ü) **N.N.**, Montag 12-14

Verteilte Systeme

(V) **Sturm**, Donnerstag 10-12

(Ü) **N.N.**, Freitag 12-14

Vertiefungsmodul

(S) **Dozenten der Informatik, Koordination Müller**, n.V.

Virtual Reality

(V) **Weyers**, Montag 10-12

(Ü) **Weyers**, Donnerstag 14-16

Werkzeuge der Informatik [alte PO - Praktikum kleines Studienprojekt]

(P) **Dozenten der Informatik, Koordination Müller**, Dienstag 08-10, Freitag 08-10

Veranstaltungsangebot Wirtschaftsinformatik, SS-2021

Agentenbasierte Modellierung

(V) **Berndt**, Montag 10-12

(Ü) **Berndt/Rodermund**, Mittwoch 08-10

Contentmanagement

(V) **Kalenborn**, Mittwoch 08-10

(Ü) **Becker**, noch offen (Online!)

Data Mining

(V) **Bergmann**, Dienstag 16-18

(Ü) **Grüger**, Donnerstag 14-16 (deutsch), Donnerstag 16-18 (englisch)

Forschungspraktikum Wirtschaftsinformatik

(P) **alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik**, Mittwoch 10-12, Mittwoch 12-14

Graduierendenseminar der Wirtschaftsinformatik I

(S) **Timm / Berndt**, Mittwoch 10-12, Mittwoch 12-14

Graduierendenseminar der Wirtschaftsinformatik II

(S) **Bergmann**, Mittwoch 10-12, Mittwoch 12-14

Grundlagen und Methoden der Wirtschaftsinformatik, Teil 2

(V) **Kalenborn**, Montag 14-16

(Ü) **Becker**, noch offen (Online!)

Methodik der Wirtschaftsinformatik II

(S) **Timm/Rodermund**, Mittwoch 16-18 (16 - 20 Uhr)

Modellierung und Simulation

(V) **Timm**, Dienstag 14-16

(Ü) **Becker / Reuter**, Donnerstag 12-14

Praktikum Künstliche Intelligenz

(P) **Bergmann/Timm/Becker/Hoffmann/Malburg**, Dienstag 08-10, Freitag 08-14

Semantische Technologien

(V) **Bergmann**, Montag 10-12

(Ü) **Klein**, Donnerstag 08-10

Studienprojekt

(P) **Timm/Bergmann/Kalenborn**, Mittwoch 08-10, Mittwoch 10-12

Verteilte Künstliche Intelligenz

(V) **Berndt**, Dienstag 10-12

(Ü) **Becker**, Donnerstag 10-12