

Informatik-Prüfungsplan (Stand: 31.01.2020 – Version 7)

| Tag | Datum | Zeit | Lehrgebiet | Raum | Prüfer |
|--|-------------------|-------------|--|--|--------------|
| 1. Woche | | | | | |
| Montag | 03.02.2020 | | 41018 B- Internes Rechnungswesen (Äquivalenz zu Aktivitäts-u. Kostenbewertung) | | Schöndube |
| | | | 22220 M-Downside Risk (MASTERVERANSTALTUNG) | | Reichling |
| | | | 41017 (11017) B-Investition & Finanzierung | | Lukas |
| | | | 50566 (20566) M-Marketing Methods and Analysis (MASTERVERANSTALTUNG) | | Sarstedt |
| Klausur für die unbenotete Leistung findet im G29/307 statt und FMA! | | 10.30-12.30 | 100372 Introduction to Simulation (Pflichtfach IngIF - 5. Semester) (130145) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 5 130145 findet im 29/307 statt! | Horton/Krull |
| Raumänderung vom 20.01.2020 | (6 CP!!!) | 10.30-12.30 | 120345 Introduction to Simulation (Masterveranstaltung – nur für Master DKE und Digital Engineering) | HS-5 29/307 | Horton/Krull |
| LV findet mündlich statt! | | 12.00-14.00 | 120341 Implementierungstechniken für Software-Produktlinien (130273) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 03/315 | Saake/Krüger |
| | | 12.00-14.00 | 120472 Constraint Programming | 03/315 | Ramirez |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------|--|-------------------------|------------|
| | | | (Masterveranstaltung) | | |
| Dienstag | 04.02.2020 | | 41019(11019) Rechnungslegung & Publizität (Querschnittsfunktion (alte PO bis 2012)) | | Chwolka |
| | | | 22206 B-Portfoliomanagement | | Reichling |
| | | | 20175 M-Strategisches Management (MASTERVERANSTALTUNG) | | Spengler |
| | | 14.00-16.00 | 102812 Visualisierung (Pflichtfach CV - 5. Semester) (130165) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 | Preim |
| Raumänderung vom 27.01.2020! | | 13.30-15.30 | 120453 Software Testing (Masterveranstaltung) | HS 3 HS 4 | Schulze |
| | | 08.00-10.00 | 110361 Algorithmen und Datenstrukturen (Kernfach - 2. Semester) (130107) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 3 | Rössl |
| | | | | | |
| Mittwoch | 05.02.2020 | | 22032 M-Advanced Business Analytics (MASTERVERANSTALTUNG – DKE!) | | Emke |
| | | | 21403 B-Financials Markets and Bank Management | | Colonnello |
| | | 10.00-12.00 | 110108 Mathematik III | HS 1+ 29/307 | Pott |

| | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| | | | (Kernfach - 3. Semester) (130104) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | | |
| Raumänderung vom 20.01.2020!!! | | 13.00-15.00 | 110382 Grundlagen der C++ Programmierung (130202) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 29/335 | Rössl |
| | | 13.00-15.00 | 120326 Data Management for Engineering Applications (Brückenmodul) (130414) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 | Schallehn |
| Änderung vom 11.12.19: Verschoben auf den ursprünglichen Termin: 19.02.20 | | 16.00-18.00 | 100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF + WIF – 5. Semester – alt; neu: 3. FS) (130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 | Mostaghim |
| | | | | | |
| Donnerstag | 06.02.2020 | | 21929 B-Business Analytics & Information Systems | | Ehmke |
| | | | 20813 M-Accounting Theory (MASTERVERANSTALTUNG) | | Schöndube- Pirchegger |
| | | | 20176 M-Organisationsgestaltung (MASTERVERANSTALTUNG) | | Spengler |
| | | 11.00-13.00 | 110117 Grundzüge der Algorithmischen Geometrie (Pflichtfach 4. Semester CV-Bsc.) | 29/307 | Schirra |

| | | | | | |
|---------|------------|-------------|---|--------|--------------|
| | | | (130139) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | | |
| | | 11.30-13.30 | 110124 Informationstechnologie in Organisation (Pflichtfach WIF - 3. Semester) (130142) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 | Spiliopoulou |
| | | 11.30-13.30 | 120455 Data Mining II – Advanced Topics (Masterveranstaltung) | HS 1 | Spiliopoulou |
| | | 14.30-16.30 | 110378 Technische Informatik 1 (Pflichtfach IF+IngIF - 1. Semester) (130389) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 | Hausheer |
| | | 14.00-16.00 | 102810 Datenbanken II (Datenbankimplementierungstechniken) (130128) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Saake |
| | | 11.00-13.00 | 110460 Mobilkommunikation (5 CP) (Brückenmodul) (130472) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 6 | Günes |
| | | | | | |
| Freitag | 07.02.2020 | | 41066 B-Management Accounting | | Schöndube |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|--|--------------|-------------------|
| | | | 21931 oder 22191 M-Computational Transportation (MASTERVERANSTALTUNG) | | Ehmke |
| | | 08.00-10.00 | 110110 Schlüsselkompetenzen I+II (Kernfach - 2. Semester) | HS 5, 29/307 | Horton/Krull |
| | | 15.00-17.00 | 102808 Data-Warehouse-Technologien (Masterveranstaltung) | HS 6 | Köppen/Wehnert |
| | | 14.00-16.00 | 120286 Three-dimensional & Advanced Interaction (Masterveranstaltung) | 29/307 | Hansen/Preim |
| | | | | | |
| Samstag | 08.02.2020 | | 41014 Entscheidungstheorie | | Reichling |
| 2. Woche | | | | | |
| Montag | 10.02.2020 | | 11021 (neu:41021) B-Marketing (Wertschöpfungskette 6. Semester) | | Sarstedt |
| | | | 20813 M- Corporate Governance, Compliance und Konzernrecht (MASTERVERANSTALTUNG) | | Burgard |
| | | 13.00-15.00 | 110122 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Pflichtfach WIF - 1. Semester) (130131) unbenotete Leistung: außer WIF- alle Bachelor der FIN | HS 1 | Turowski/Dreschel |
| | | 10.00-12.00 | 140012 Recommenders (130466) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 5 | Spiliopoulou |
| | | 08.00-10.00 | 120469 Evolutionary Multi-Objective | 29/307 | Mostaghim |

| | | | | | |
|--|------------------------|-------------|---|--------|-----------------------|
| | | | Optimization (WP) Masterveranstaltung) | | |
| | | 11.00-13.00 | 110308 Medizinische Bildverarbeitung (130204) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Tönnies |
| | | | | | |
| Dienstag | 11.02.2020 | | 50001 M-Stochastic Models in Production and Logistics (MASTERVERANSTALTUNG | | ? |
| | | | 22552 M-Advanced International Corporate Strategy (MASTERVERANSTALTUNG) | | Bendig |
| WP findet mündlich statt! | | 08.00-10.00 | 102801 Neuronale Netze (130151) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Stober |
| Terminverschiebung vom 19.11.19, war vorher am 26.02.!!! | Neuer Termin: 21.02.20 | 08.00-10.00 | 110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Oeltze-Jafra |
| | | 14.00-16.00 | 110123 Anwendungssysteme (Pflichtfach WIF - 4. Semester) (130118) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Turowski/ Dreschel |
| | | 11.00-13.00 | 102838 Bayessche Netze (Bayesian Networks) (Masterveranstaltung) | HS 5 | Kruse |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|------------|-------------|---|------------|-------------|
| Mittwoch | 12.02.2020 | | 41013 (11013) Betriebliches Rechnungswesen | | Eichfelder |
| | | | 50384 M-International Trade (MASTERVERANSTALTUNG | | Paqué |
| | | 12.00-14.00 | 110102 Mathematik I (Kernfach - 1. Semester), (130101) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | Messehalle | Kahle |
| | | 08.00-10.00 | 140004 Computational Intelligence in Games (Bachelor-/Masterveranstaltung) (130304) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Mostaghim |
| | | 11.00-13.00 | 140013 Introduction to Deep Learning (130323) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Stober |
| Änderung vom 19.11.19 – für unbenotete Leistung keine Klausur!!! | | 08.00-10.00 | 110376 Einführung in Digitale Spiele (130208) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden | HS 6 | Schlechtweg |
| | | | | | |
| Donnerstag | 13.02.2020 | | 11012 Einführung in die VWL (Pflichtfach im 3. Semester WIF-Bsc.) | | Hoffmann |
| | | | 41026 B-Spieltheorie | | Chwolka |

| | | | | | |
|---------|-------------------|--------------------|--|------------|--------------------------|
| | | | (Bachelor WIF, ab PO 2015 – Querschnittsfunktion) | | |
| | | | 20750 B-Interne Unternehmensrechnung | | Schöndube- Pirchegger |
| | | | 21970 M-Insolvenzrecht | | Gundlach |
| | | 11.00-13.00 | 100341 Grdl. der Bildverarbeitung (Pflichtfach CV- 3. Semester) (130136) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 5 | Tönnies |
| | | 11.00-13.00 | 110307 Information Retrieval (DKE+Digi Eng) (130141) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 | Nürnberger |
| | | | | | |
| Freitag | 14.02.2020 | | 41073 B-Entrepreneurship (Querschnittsfunktion –WIF-Bsc.) | | Raith |
| | | | 20959 B-Multinational Finance | | Lukas |
| | | | 50114 (20114) M-International Corporate Strategy (MASTERVERANSTALTUNG) | | Enke |
| | | 12.00-14.00 | (50016 Prüfungs-Nr. der FWW) 100391 Datenbanken I (Database Concepts) (Kernfach IF/WIF/IngIF -1./ 3. Semester und CV – 5. Semester je nach PO) (130108) für den unbenoteten | Messehalle | Saake/Pinnecke |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------|---|--------|-------------------|
| | | | Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | | |
| | | 11.00-13.00 | 110112 Hardwarenahe Rechnerarchitektur (Wahlpflichtfach IF +IngIF + Pflichtfach CV im Anwendungsfach BIT) (130140) für den unbenoteten Leistungs-nachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Neumann/ Krell |
| | | 08.00-10.00 | 102806 Fuzzy Systems (WP) (Masterveranstaltung) | 29/307 | Kruse |
| Samstag | 15.02.2020 | | 11075 Einführung in die Wirtschaftspolitik (nur mit Antrag (WP)) | | Weimann |
| | | 14.00-16.00 | 120328 In-Memory-Technologien und Anwendungen II (Masterveranstaltung) | 29/307 | Zeier/Hart |
| 3. Woche | | | | | |
| Montag | 17.02.2020 | | 41058 Marketing Performance Management | | Sarstedt |
| | | | 20043 M-Behavioral Finance (MASTERVERANSTALTUNG) | | Vogt |
| | | | 20042 B-Internationale Rechnungslegung | | Otte |
| | | | 20915 M- Investition und Finanzierung III: Engineering Economics | | Lukas |

| | | | | | |
|----------|-------------------|-------------|---|------------|----------------------------|
| | | 15.00-17.00 | (50017 nur für FWW-Studierende) 120440 Introduction to Computer Science for Engineers (Masterveranstaltung) | HS 1 | Schulze |
| | | 12.00-14.00 | 110129 IT-Projektmanagement (Kernfach - 3. Semester) (130109) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | Messehalle | Turowski/Dreschel |
| | | 08.00-10.00 | 102835 Game Design – Grundl. (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden | 29/307 | Theisel |
| | | | | | |
| Dienstag | 18.02.2020 | | 41030 (11030) Bürgerliches Recht (Pflichtfach WIF-Bsc. – 2. Semester (ab PO 2015)und 6. FS (nach neuster PO) | | Burgard |
| | | | 21380 B-International Tax Planning | | Eichfelder |
| | | | 50115 M-Business Decision Making (MASTERVERANSTALTUNG) | | Raith |
| | | 15.00-17.00 | (50015 Prüfungs-Nr. der FWW) 120454 Data Mining I – Introduction to Data Mining (Masterveranstaltung) | HS 5 | Spiliopoulou/ Hielscher |
| | | 15.00-17.00 | 110302 Data Mining (130127) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur | HS 5 | Spilipoulou/ Hielscher |

| | | | | | |
|----------|------------|-------------|---|---------|-------------|
| | | | mitgeschrieben werden | | |
| | | 11.00-13.00 | 100383 Grundlagen der Computergraphik I (Pflichtfach CV - 2. Semester) (130125) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Theisel |
| Mittwoch | 19.02.2020 | | 41022 Produktion, Logistik & OR (Wertschöpfungskette 6. Semester) | | N.N. |
| | | | 22219 (21381) M-Steuerplanung, Rechtsform und Finanzierung (MASTERVERANSTALTUNG) | | Eichsfelder |
| | | | 11011 Einführung in die BWL (Pflichtfach für alle Bachelor WIF- 1. FS) | | Kirstein |
| | | | 50308 M-Econometrics (MASTERVERANSTALTUNG) | | Noth |
| | | | 21015 B- Economic Analysis of Law | | Kirstein |
| | | 09.00-11.00 | 700003 Bioinformatik (130120) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | G10/111 | Nürnberger |
| | | 08.00-10.00 | 100384 Intelligente Systeme (Pflichtfach IF +WIF - 5. Semester) (130100) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 | Mostaghim |

| | | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|--|-----------------|----------------|
| | | 11.00-13.00 | 120277 Advanced Topics in Databases (Masterveranstaltung) | 29/307 | Saake/Broneske |
| Donnerstag | 20.02.2020 | | 20008 B-Einführung in E-Business | | Sadrieh |
| | | | 21433 M-Grundzüge der Abgaben- ordnung und des Erb- u. Steuerrechts (MASTERVERANSTALTUNG) | | Reck |
| | | | 21931 M- Pricing in Global and Local Competition (MASTERVERANSTALTUNG) | | Sadrieh |
| Wenn HS1 nicht ausreicht - Raum 29/307 für die Teilnehmer der Prüfungs- Nr. 130111 | | 11.00-13.00 10.00-12.00 | 110105 Grundlagen der Theoretischen Informatik (Pflichtfach IF, IngIF, CV- 3. Semester + Wahlpflichtfach WIF – 5. Semester-alte PO) (130111) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1, 29/307 | Schirra |
| | | 08.00-10.00 | 102419 Schwarmintelligenz (Masterveranstaltung) | HS 5 | Mostaghim |
| | | 13.00-15.00 | 110325 Computergestützte Diagnose und Therapie (130203) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Preim |
| Freitag | 21.02.2020 | | 41020 Statistische Modellierung und Datenanalyse (WPF Bereich Statistik –WIF-Bsc.) | | Großmann |

| | | | | | |
|---|------------------------|-------------|--|--|--------------|
| | | | B-Corporate Entrepreneurship | | Bendig |
| | | | 21163 M-Advanced Marketing Research (MASTERVERANSTALTUNG) | | Sarstedt |
| Klausur für die unbenotete Leistung findet im G29/307 statt sowie alle Fremdfakultäten! | | 13.00-15.00 | 102825 Maschinelles Lernen (Machine Learning) (130147) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 1 130147 findet im 29/307 statt! | Nürnberger |
| | | 12.00-14.00 | 110360 Einführung in die Informatik (Kernfach - 1. Semester) | Stadthalle | Rössl |
| Terminverschiebung vom 19.11.19, war vorher am 26.02,11.02..!!! | NEUER TERMIN!!! | 10.00-12.00 | 110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Oeltze-Jafra |
| | | | | | |
| Samstag | 22.02.2020 | | | | |
| 4. Woche | | | | | |
| Montag | 24.02.2020 | 14.00-16.00 | 110115 Sichere Systeme (130116) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden | 29/307 | Dittmann |
| | | 13.00-15.00 | 110127 Modellierung (Kernfach - 2. Semester) (130106) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 03/315 | Dreschel |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|---|-------------|----------------------------|
| | | 14.00-16.00 | 102404 Distributet Data Management (Masterveranstaltung) | HS 5 | Schallehn |
| Dienstag | 25.02.2020 | 08.00-10.00 | 120342 Modellierung mit UML, mit Semantik (Modelling with UML, with Semantics) (Masterveranstaltung) | HS 5 | Mossakowski |
| NEU! Änderung vom 19.11.19! | | 11.00-13.00 | 102631 System Landcape Engineering (Masterveranstaltung) | HS 5 | Bosse |
| Mittwoch | 26.02.2020 | 08.00-10.00 | 110103 Logik (Kernfach - 2. Semester ab SS 2018) (130102) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | HS 5 | Mossakowski |
| | | 08.00-10.00 | 110455 Logik für Wirtschaftsinformatiker (nur für WIF-Bachelor mit PO 2016/17) Die Prüfung darf nur benotet absolviert werden im Bereich Verstehen und Anwenden!!! | HS 5 | Mossakowski |
| | | 14.00-16.00 | 100373 Wissensmanagement- Methoden und Werkzeuge (Pflichtfach-WIF 3.FS) (130167) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Spiliopoulou/ Hielscher |

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---|--------|---------------|
| Gestrichen findet jetzt am 21.02. statt! Änderung vom 19.11.19! | | 10.00-12.00 | 110327 Informationsvisualisierung (130143) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Oeltze-Jafra |
| NEU: hinzugefügt am 19.11.19 | Änderung vom 31.01.2020-WP findet mündlich statt! | 10.00-12.00 | 140007 Visual Analytics (Masterveranstaltung) | 29/307 | Preim |
| Donnerstag | 27.02.2020 | 08.00-10.00 | 103202 Transaktionsverwaltung (Transaction Processing) (Masterveranstaltung) | HS 1 | Leich/Wehnert |
| Fand im SS 2019 mündlich statt! | WP findet mündlich statt! | 11.00-13.00 | 100393 Interaktive Systeme (Wahlbereich Schlüke alle Studiengänge - 6. FS) (130144) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Hansen/Preim |
| | | 08.00-10.00 | 110375 Game Engine Architecture (130340) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur nicht mitgeschrieben werden | 29/307 | Schlechtweg |
| Freitag | 28.02.2020 | 11.00-13.00 | 110118 Grundlagen der Theoretischen Informatik II (Pflichtfach IF - 4. Semester) (130112) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden | 29/307 | Mossakowski |
| | | 14.00-16.00 | 103805 Advanced Database Models (WP) (Masterveranstaltung) | 29/307 | Schallehn |
| Änderung vom | | 08.00-10.00 | 103315 Einführung in | 29/307 | Arndt |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------|--|--------|------------|
| 30.01.2020: Die Wiederholungsprüfung findet erst wieder im Sommersemester 2020 statt! | | | Managementinformationssysteme (WP) (Pflichtfach WIF – 4. Semester) (130130) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden ACHTUNG: den unbenoteten Leistungsnachweis dürfen nur WIF-Bachelor-Studierende der „alten“ PO bis 2012 absolvieren sowie alle IF-/IngIF- und CV-Studierende!!! | | |
| Samstag | 29.02.2020 | | | | |
| 5. Woche | | | | | |
| Montag | 23.03.2020 | 09.00-11.00 | 120265 Advanced Topics in Machine Learning (Masterveranstaltung) | 29/307 | Nürnberger |
| Dienstag Die Wiederholungsprüfung findet im SS 2020 statt! | 24.03.2020 | 11.00-13.00 | 110378 Technische Informatik 1 (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 06.02.2020) (Pflichtfach IF+IngIF – 1. Semester nur auf Note) (130389) für CV- und WIF-Bachelor auch unbenotet! | 29/307 | Hausheer |
| | | | | | |
| Mittwoch | 25.03.2020 | 11.00-13.00 | 120472 Constraint Programming (Masterveranstaltung) WP Einschreibzeit-raum für diese Wiederholungsklausur: 04.02.20 bis 11.03.2020 | 29/307 | Ramirez |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------|---|--------|-------|
| Donnerstag | 26.03.2020 | 11.00-13.00 | 110460 Mobilkommunikation (5 CP) (Brückenmodul) (130472) für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden Einschreibzeit-raum für diese Wiederholungsklausur: 07.02.20 bis 12.03.2020 | 29/307 | Günes |
| Freitag Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur: 06.02.20 bis 13.03.2020! | 27.03.2020 | 11.00-13.00 | 110108 Mathematik III (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 05.02.2020) (130104)für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden) | HS 5 | Pott |
| Montag Einschreibzeit- raum für diese Wiederholungs- klausur: 13.02.20 bis 16.03.2020! | 30.03.2020 | 08.00-10.00 | 110102 Mathematik I (WIEDERHOLUNGSKLAUSUR vom 12.02.2020) (130101)für den unbenoteten Leistungsnachweis muss die Klausur mitgeschrieben werden) | HS 5 | Kahle |
| Dienstag | 31.03.2020 | | | | |

Der oben abgebildete Prüfungsplan für das Wintersemester 2019/2020 ist vorbehaltlich, Änderungen sind möglich. Bitte vergewissern **Sie sich vor dem Prüfungstermin in Ihrer Studentendatei (HIS/LSF), dass sich der Termin nicht geändert hat!!!**

EINSCHREIBZEITRAUM über UNIPORTAL:

**Für Klausuren der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft (gelb unterlegt):
Einschreibzeitraum vom 28.10.2019 bis 10.11.2019!!!!**

Für alle anderen Klausuren der Fakultät für Informatik:

vom 19.12.2019 bis 19.01.2020!!!

Ausschlussfrist = danach keine Anmeldung mehr möglich)