

MITTEILUNGSBLATT Jahr 2010 15. Stück 30. Juni 2010

Karlsplatz 13 1040 Wien DVR 0005886

- 174. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002
- 175. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002
- 176. Änderung des Studienplans Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie
- 177. Änderung des Studienplans Wirtschaftsinformatik
- 178. Änderung des Studienplans Technische Physik
- 179. Änderung des Studienplans Bachelorstudium Statistik und Wirtschaftsmathematik und Masterstudium Mathematik

174. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs. 2 UG 2002

Die Aufstellung der gem. § 27 Abs. 2 UG 2002 erteilten Bevollmächtigungen ist unter folgenden Links verfügbar:

Gesamtliste aller jemals erteilten Bevollmächtigungen (Projektleiter/innen) https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste

Liste aller aktuellen Bevollmächtigungen (Projekt noch nicht abgeschlossen) https://tuwis.tuwien.ac.at/ora/tuwis/bokudok/projekt_vollmachten.vollmachtliste?v_filter=aktiv

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

175. Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002

Die aktuelle Aufstellung der Bevollmächtigungen gemäß § 28 UG 2002 ist unter https://tiss.tuwien.ac.at/mbl/p28vollmachtenverfügbar.

Der Rektor: Dr. P. Skalicky

176. Änderung des Studienplans Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 28. Juni 2010 mit einstimmigem Beschluss - auf Vorschlag der Studienkommission für Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie - eine Änderung im Studienplan Lehramt Mathematik, Darstellende Geometrie, Physik und Chemie

- Trennung von bisher über zwei Semester laufende Lehrveranstaltungen in je zwei einsemestrige Lehrveranstaltungen

UF Physik:

Theoretische Physik 1 für LA, 6VU in: Theoretische Physik A bzw. B, jeweils 3VU Theoretische Physik 2 für LA, 6VU in: Theoretische Physik C bzw. D, jeweils 3VU

UF Darstellende Geometrie:

Geometr. Modellieren und Visualisieren 1, 4V, 3Ü in:

Geometr. Modellieren und Visualisieren 1a, 2V, 1Ü bzw. 1b, 2V, 2Ü

Geometr. Modellieren und Visualisieren 2, 4V, 3Ü in:

Geometr. Modellieren und Visualisieren 2a, 2V, 2Ü bzw. 2b, 2V, 1Ü

beschlossen.

Der Vorsitzende des Senates: Dr.iur. F. Z e h e t n e r

177. Änderung des Studienplans Wirtschaftsinformatik

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 28. Juni 2010 mit einstimmigem Beschluss - auf Vorschlag der Studienkommission für Wirtschaftsinformatik - eine Änderung im Studienplan Wirtschaftsinformatik

- Aufnahme einer Lehrveranstaltung

188.516 Asian Study Program: Visit Indonesia, 4 VU (6 ECTS) in den Katalog der Soft Skills und Gender Studies des Bachelor- und Masterstudiums Wirtschaftsinformatik beschlossen.

Der Vorsitzende des Senates: Dr.iur. F. Z e h e t n e r

178. Änderung des Studienplans Technische Physik

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 28. Juni 2010 mit einstimmigem Beschluss - auf Vorschlag der Studienkommission für Technische Physik - eine Änderung in den Studienplänen Technische Physik - Aufnahme von Lehrveranstaltungen Masterstudium "Technische Physik der Technischen Universität Wien": Quantenfeldtheorie für Vielteilchensysteme (UE, 1 Stunde, 1 ECTS Punkt, Gebundener Wahlfachkatalog A, "Theoretische und Mathematische Physik")

Bachelor und Masterstudium "Technische Physik", "Masterstudium Energie und Messtechnik": Projektarbeit Elektrodynamik neuartiger optischer Materialien (PA, 8 Stunden, 10 ECTS Punkte) vorgenommen.

Der Vorsitzende des Senates: Dr.iur. F. Z e h e t n e r

179. Änderung des Studienplans Bachelorstudium Statistik und Wirtschaftsmathematik und Masterstudium Mathematik

Der Senat gem. UG 2002 hat in der Sitzung am 28. Juni 2010 mit einstimmigem Beschluss - auf Vorschlag der Studienkommission für Technische Mathematik - eine Änderung in den Studienplänen Bachelorstudium "Statistik und Wirtschaftsmathematik"

Änderungen im Wahlpflicht-Katalog des Bachelorstudiums "Statistik und Wirtschaftsmathematik" Bachelorstudienplan, Seite 8:

Der Satz "Wenn der Fächerkatalog 'Wirtschaftswissenschaften' gewählt wird, muss jedenfalls die Vorlesung Wirtschaftsstatistische Datenerhebung gewählt werden."

wird ersetzt durch

Wenn der Fächerkatalog 'Wirtschaftswissenschaften' gewählt wird, muss jedenfalls die Vorlesung Wirtschaftsstatistik und Datenerhebung gewählt

werden (falls nicht schon Wirtschaftsstatistische Datenerhebung absolviert wurde)."

Bachelorstudienplan, Seite 9:

Die Einträge "Wirtschaftsstatistische Datenerhebung" in den Tabellen 4B und 4C sowie der Eintrag "Wirtschaftsstatistik" in Tabelle 4C werden in

geschweifte Klammern gesetzt. (d.h.: nicht mehr angeboten, aber Zeugnisse weiterhin verwendbar) Tabelle 4B und 4C werden jeweils die beiden folgenden Einträge hinzugefügt:

Wirtschaftsstatistik und Datenerhebung (3 VO^S) ____ 4,5 ECTS

Anhang, Seite 5:

Die Absätze zu "Wirtschaftsstatistik" und "Wirtschaftsstatistische Datenerhebung" werden gestrichen. Einfügung eines neuen Absatzes an alphabetisch korrekter Stelle:

- Wirtschaftsstatistik und Datenerhebung: Auswertung von Meinungsumfragen, Wettbewerbsanalysen, Datenquellen, Verhältnis- und Indexzahlen, Konjunkturstatistik, volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Wirtschaftsprognosen, Preisstatistik, Kapitalbestandsrechnungen, Mikrozensus.

Änderung der Semesterempfehlung der LVA "Grundlagen des Operations Research" im Bachelorstudium "Statistik und Wirtschaftsmathematik": von 5. auf 4. Semester.

Verschiebung der Semesterempfehlung von "Numerische Mathematik B" im Statistik-Wirtschafts-Bachelor beraten von 5. auf 3.Semester.

Masterstudium "Mathematik"

In Tabelle 11 des Masterstudienplans (Masterstudium "Mathematik") wird die ECTS-Angabe der Übung "Logik und Grundlagen der Mathematik" von 1 ECTS auf 1,5 ECTS erhöht.

Inhaltsangabe für die VO Mikroökonometrie:

Deskriptive Analyse von Mikrodaten, Count Data, Qualitative Response, Probit und Logit, multinomiales Logit, Survival Analysis, Kaplan-Meier Modell, Zensurierung, Kovariate beschlossen.

Der Vorsitzende des Senates: Dr.iur. F. Z e h e t n e r

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Universitätsverwaltung der Technischen Universität Wien

Für den Inhalt verantwortlich: Angelika Kober

Druck: Technische Universität Wien, alle 1040 Wien, Karlsplatz 13

Redaktionsschluss: jeweils Montag vor dem 1. und 3. Mittwoch jeden Monats um 14.00 Uhr