

Mathematik und Statistik

1. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Mathematik und Statistik“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 1 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|---------------------------|---|
| a) Vorlesung Mathematik für Wirtschaftsinformatiker (4) | WS | VO Mathematik und Logik (3) |
| | SS | VO Formale Grundlagen (3) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Mathematik für Datentechniker und Wirtschaftsinformatiker I (2) |
| b) Übung zu den Vorlesungen Mathematik für Wirtschaftsinformatiker (2) | WS | UE Mathematik und Logik (1) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung zur Vorlesung Mathematik für Datentechniker und Wirtschaftsinformatiker I (1) |
| | UND: | |
| c) Vorlesung Statistik für Wirtschaftsinformatiker (2) | SS | UE Formale Grundlagen (1) *) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Vorlesung Mathematik für Datentechniker und Wirtschaftsinformatiker II (1) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Statistik für Wirtschaftsinformatiker (2) |
| d) Übung zu der Vorlesung Statistik für Wirtschaftsinformatiker (1) | WS | VO oder KV Statistik (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung zur Vorlesung Statistik für Wirtschaftsinformatiker (1) |

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und d) und mündliche Diplomprüfung

^{*)} Achtung: Die Übung Formale Grundlagen setzt die Kenntnis der Inhalte der Vorlesung Mathematik und Logik voraus. Studierende, die die Übung Formale Grundlagen mit der Übung zur Vorlesung Mathematik für Datentechniker und Wirtschaftsinformatiker I kombinieren, müssen sich die erforderlichen Kenntnisse (z.B. durch Besuch der VO) aneignen.

Bearbeiter: Ass.-Prof. Dr. Reinhold Plösch

Beratung: Univ.-Prof. Dr. Helmut Beran, Institut für Systemwissenschaften / Abteilung für Angewandte Systemforschung und Statistik) und DI Franz Binder, Institut für Algebra, Stochastik und wissensbasierte mathematische Systeme / Abteilung für Algebra)

Grundzüge der Volkswirtschaftslehre unter Berücksichtigung der neueren Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

1. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundzüge der Volkswirtschaftslehre unter Berücksichtigung der neueren Sozial- und Wirtschaftsgeschichte“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 2 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|--|
| a1) Vorlesung Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie) (2) | WS + SS | KU Einkommen, Inflation und Arbeitslosigkeit (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung aus Wirtschaftspolitik (Makropolitik) (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung aus Makroökonomie (2) |
| b1) Übung zur Vorlesung Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie) (2) | WS + SS | IK Einkommen, Inflation und Arbeitslosigkeit (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung aus Makropolitik (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung aus Makrotheorie (2) |
| ODER: | | |
| a2) Vorlesung Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie) (2) | WS | KU Ökonomische Entscheidungen und Märkte (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung aus Mikrotheorie (2) |
| b2) Übung zur Vorlesung Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomie) (2) | WS + SS | IK Ökonomische Entscheidungen und Märkte (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung aus Mikrotheorie (2) |
| c) Proseminar Sozial- und Wirtschaftsgeschichte (2) | WS + SS | VU Einführung in die Sozial- und Wirtschaftsgeschichte (2) |
| | ODER: | |

Wird nicht mehr
angeboten

Proseminar aus Sozial- und
Wirtschaftsgeschichte für WIN (2)

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) und schriftliche Diplomprüfung

Bearbeiter: Andreas Röbl

Beratung: Univ.-Prof. Dr. Günther Pöll, Institut für Volkswirtschaftslehre, Keplergebäude,
Stiege B, 1. Stock

Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

1. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 3 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|--|---|
| a) Vorlesungen Betriebswirtschaftslehre (6) | <i>Drei Kurse aus folgendem Angebot:</i> | |
| | WS + SS | KU Strategie und Marketing (2) |
| | WS + SS | KU Produktion/Logistik/ Umweltwirtschaft (2) |
| | WS + SS | KU Unternehmensrechnung (2) |
| | WS + SS | KU Investition/Finanzierung/Steuern (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | VO Grundzüge der Betriebs- wirtschaftslehre I, II und III (je 2) |
| b) Proseminare zu den Vorlesungen Betriebswirtschaftslehre (6) | WS + SS | KU Individuum/Gruppe/Organisation (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Proseminar GBWL I (2) |
| | WS + SS | IK Strategie und Marketing (1) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Proseminar GBWL II – Marketing (1) |
| | WS + SS | IK Produktion/ Logistik/Umweltwirtschaft (1) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Proseminar GBWL II – Fertigung (1) |
| | WS + SS | IK Unternehmensrechnung (1) UND IK Investition/Finanzierung/Steuern (1) |
| | ODER: | |

wird nicht mehr Proseminar GBWL III (2)
angeboten

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkt b) und schriftliche Diplomprüfung.

Laut Absprache des Vorsitzenden der Studienkommission mit der Studien- und Prüfungsabteilung ist die Absolvierung der Diplomprüfung durch Bildung des gewichteten Mittels über die Scheine im Umfang von 12 SSt. möglich.

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Reinbert Schauer, Institut für Betriebswirtschaftslehre der
gemeinwirtschaftlichen Unternehmen, Management Zentrum, 4. Stock, Trakt A

Grundzüge der Informatik

1. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundzüge der Informatik“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 4 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|--|---|
| a) Vorlesung Einführung in die Informatik (2) | WS | VO Einführung in die Informatik (2) |
| b) Vorlesung Einführung in das Programmieren (2) | WS | VO Software Entwicklung I (2) |
| c) Übung zur Vorlesung Einführung in das Programmieren (2) | WS | UE Software Entwicklung I (2) |
| | | O D E R: |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Einführung in das Programmieren (2) |
| d) Programmierpraktikum (2) | SS | UE Software Entwicklung II (2) |
| | | O D E R: |
| | wird nicht mehr angeboten | Programmierpraktikum (2) |
| e) Vorlesung Betriebssysteme (2) | SS | VO Betriebssysteme (2) |
| f) Vorlesung Algorithmen (3) | SS | VO Algorithmen und Datenstrukturen (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Algorithmen und Datenstrukturen (3) |
| g) Übung zur Vorlesung Algorithmen (3) | SS | UE Algorithmen und Datenstrukturen (2) |
| | voraussichtlich letztmalig im WS 2002/03 | Übung Algorithmen und Datenstrukturen II (1) |
| Prüfungsmodus: | | |
| Scheine gemäß Punkte a) bis g) | | |

Bearbeiter: Ass.-Prof. Dr. Reinhold Plösch
Beratung: LVA-Leitung

Grundzüge der Wirtschaftsinformatik

1. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundzüge der Wirtschaftsinformatik“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 5 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|--|
| a) Vorlesung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung (4) | WS | VO Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2) ODER: Vorlesung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung I (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | |
| | WS | VO Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2) ODER: Vorlesung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung II (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | |
| b) Übung zur Vorlesung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung (2) | WS | UE Einführung in die Wirtschaftsinformatik (2) ODER: Übung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung I (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | |
| | WS | UE Prozess- und Kommunikationsmodellierung (2) ODER: Übung Informationssysteme in Wirtschaft und Verwaltung II (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | |
| c) Vorlesung Datenmodellierung (2) | WS | VO Datenmodellierung (2) O D E R: |
| | SS | VO Informationssysteme 1 (2) |
| d) Übung zur Vorlesung Datenmodellierung (2) | WS | UE Datenmodellierung (2) O D E R: |
| | SS | UE Informationssysteme 1 (2) |

Die VO Datenmodellierung ist nur gemeinsam mit der UE Datenmodellierung anrechenbar. Die VO Informationssysteme 1 ist nur gemeinsam mit der UE Informationssysteme 1 anrechenbar.

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte a) bis d)

Bearbeiter: Univ.-Ass. Dr. Günter Preuner

Beratung: Assistentinnen und Assistenten des Instituts für Wirtschaftsinformatik,
Management Zentrum, 3. Stock und Freistädter Str. 315, 1. Stock

System- und Modelltheorie

1. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „System- und Modelltheorie“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 6 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---|--|
| a) Vorlesung mit Übung Logik für Wirtschaftsinformatiker (2) | wird voraussichtlich nicht mehr angeboten | Vorlesung mit Übung Logik für Wirtschaftsinformatiker (2) |
| b) Vorlesung mit Übung Wissenschafts- und Modelltheorie für Wirtschaftsinformatiker (2) | voraussichtlich letztmalig im WS 2002/03 | Vorlesung mit Übung Modelltheorie – Wissenschaftstheorie für WIN (2) |
| c) Vorlesung mit Übung Systemtheorie für Wirtschaftsinformatiker (2) | voraussichtlich letztmalig im WS 2002/03 | Vorlesung mit Übung Systemtheorie für Wirtschaftsinformatiker (2) |

Prüfungsmodus:
Scheine gemäß Punkte a) bis c) und mündliche Vorprüfung

Bearbeiter: Ass.-Prof. Dr. Reinhold Plösch

Beratung: a.Univ.-Prof. Dr. Rainer Born, Institut für Philosophie und Wissenschaftstheorie, Freistädter Straße 313, 2. Stock

Relevante Teilbereiche des Privatrechts und des öffentlichen Rechts

1. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Relevante Teilbereiche des Privatrechts und des öffentlichen Rechts“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 7 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|--|--|
| a) Vorlesungen mit Übung Recht für Wirtschaftsinformatiker (5) | SS | KV oder Vorlesung mit Übung Recht für Wirtschaftsinformatiker / Privatrecht (3) |
| | SS | Übung Öffentliches Recht für Wirtschaftsinformatiker (2) |
| | O D E R: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung/Übung Freiheit und Schutz der Information: Die rechtlichen Rahmenbedingungen der Informationsgesellschaft (1) (Doz. Höller) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung/Übung Beschaffung von Informations- und Kommunikationstechnologien (2) (Doz. Höller) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung/Übung Cyberlaw: Recht im Internet (2) (Doz. Höller) | |
| Prüfungsmodus: | | |
| Scheine gemäß Punkt a) und mündliche Vorprüfung | | |

Bearbeiter: Univ.-Ass. Mag. Andreas Auinger

Beratung: Univ.-Ass. Dr. Meinhard Lukas, Institut für Zivilrecht, Juridicum, Stiege B, 3. Stock bzw.
a. Univ.-Prof. DDr. Johann Höller, Institut für Datenverarbeitung, Management Zentrum, 2. Stock, Trakt A

Fremdsprache

1. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Fremdsprache“ (Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Italienisch) gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 8a des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|---------------------------|---|
| a1) Kommunikationstraining Englisch für Wirtschaftsinformatiker (2) | WS + SS | KU Kommunikation Englisch (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Kommunikation Englisch (2) |
| b1) Übung Fachsprache Englisch (2) | WS + SS | KU Einführung in die Fachsprache Englisch (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Fachsprache Englisch (2) |
| c1) Übung Fallstudien Englisch (2) | WS + SS | KU Fallstudien Englisch (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Case Studies Englisch (2) |
| ODER: | | |
| a2) Kommunikationstraining Französisch für Wirtschaftsinformatiker (2) | WS + SS | KU Kommunikation Französisch (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Kommunikation Französisch (2) |
| b2) Übung Fachsprache Französisch (2) | WS + SS | KU Einführung in die Fachsprache und Textproduktion I Französisch (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Fachsprache Französisch (2) |
| c2) Übung Fallstudien Französisch (2) | WS + SS | KU Fallstudien Französisch (2) |
| | ODER: | |

wird nicht mehr
angeboten

Übung Fallstudien Französisch (2)

ODER:

a3) **Übung Spanisch I (4)**

WS + SS

KU Kommunikation Spanisch (2)

WS + SS

KU Einführung in Fachsprache und
Textproduktion I Spanisch (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Übung Spanisch I (4)

b3) **Übung Spanisch II (2)**

WS + SS

KU Fallstudien Spanisch (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Übung Spanisch II (2)

ODER:

a4) **Übung Russisch I (4)**

WS + SS

KU Kommunikation Russisch (2)

WS + SS

KU Einführung in die Fachsprache
und Textproduktion I Russisch (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Übung Russisch I (4)

b4) **Übung Russisch II (2)**

WS + SS

KU Fallstudien Russisch (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Übung Russisch II (2)

ODER:

a5) **Übung Italienisch I (4)**

WS + SS

KU Kommunikation Italienisch (2)

WS + SS

KU Einführung in die Fachsprache
und Textproduktion I Italienisch (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Übung Italienisch I (4)

b5) **Übung Italienisch II (2)**

WS + SS

KU Fallstudien Italienisch (2)

ODER:

wird nicht mehr Übung Italienisch II (2)
angeboten

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte a) bis c) (in Englisch und Französisch) bzw. a) und b) (in den anderen Sprachen) und mündliche Vorprüfung

Bearbeiter: Verena Hörmann

Beratung: Prof. Dr. Eveline Glaser, Institut für Fachsprachen, Management Zentrum, 1. Stock,
Trakt B

Grundzüge und Methoden der Soziologie

1. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Grundzüge und Methoden der Soziologie“ gem. § 2 Abs. (3) Ziffer 8 b des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|---------------------------|---|
| a) Vorlesung Allgemeine Soziologie und empirische Sozialforschung I | WS | VU Allgem. Soziologie: Grundbegriffe, Arbeitsfelder, Probleme (2) |
| b) Vorlesung Allgemeine Soziologie und empirische Sozialforschung II | SS | VU Grundlegende Erhebungs- u. Auswertungstechniken (2) |
| c) Proseminar Empirische Sozialforschung | WS, SS | PS Fallstudien zur empirischen Sozialforschung (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Proseminar Empirische Sozialforschung (2) |
| Prüfungsmodus: | | |
| Schein gemäß Punkt c) und schriftliche Vorprüfung | | |

Bearbeiter: Cornelia Seiwald

Beratung: a. Univ.-Prof. Dr. Josef Gunz, Institut für Soziologie / Abteilung für theoretische Soziologie und Sozialanalysen, Keplergebäude, 1. Stock, Stiege A

Betriebswirtschaftslehre für Wirtschaftsinformatiker

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Betriebswirtschaftslehre für Wirtschaftsinformatiker“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 1.a des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|------------------------------------|---|
| a) Vorlesung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (4) | WS + SS | KU Grundzüge des Dienstleistungsmanagements (2) |
| | WS + SS | KU Planung und Steuerung im Dienstleistungsbereich (1) |
| | WS + SS | KU Qualitätsmanagement im Dienstleistungsbereich (1) |
| | ODER: wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (2+2) |
| b) Seminar zur Vorlesung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (2) | WS + SS | SE Dienstleistungsmanagement (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | 1. oder 2. Seminar aus Allgemeiner Betriebswirtschaftslehre (2) |
| c) Projektstudium Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (4) | WS + SS | IK Ausgewählte Kapitel des Dienstleistungsmanagements (2) |
| | WS + SS | KU oder IK aus anderen betriebswirtschaftlichen Fächern (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Betriebliche Projektstudien ABWL (4) |

Prüfungsmodus:

Variante 1: Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung ODER

Variante 2: Scheine gemäß Punkte a), b) und c).

Achtung: Gemäß Studienplan WIN 1995 sind eine schriftliche und mündliche Diplomprüfung vorgesehen. Die Prüfungsanmeldung erfolgt bei beiden Varianten in der Studien- und Prüfungsabteilung. Bei Variante 2 ist Prof. Heinrich als Prüfer zu wählen; die schriftl. Diplomprüfungsnote ergibt sich dabei aus den LV-Zeugnissen.

Das bisher im Studienplan vorgesehene Fach „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“ wird nicht mehr angeboten. Wegen der Bedeutung des Dienstleistungssektors wird statt dessen das neu eingerichtete Fach „Dienstleistungsmanagement“ vorgesehen, das als Schwerpunktfach im Ausmaß von 8 SSt. angeboten wird. Zur Erreichung des Stundesausses von 10 SSt. ist daher ein KU oder IK aus einem anderen betriebswirtschaftlichen Fach vorgesehen.

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Reinbert Schauer, Institut für Betriebswirtschaftslehre der
gemeinwirtschaftlichen Unternehmen, Management Zentrum, 4. Stock, Trakt A

Volkswirtschaftslehre für Wirtschaftsinformatiker

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Volkswirtschaftslehre für Wirtschaftsinformatiker“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 1.b des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|--|--|
| a) Vorlesung Volkswirtschafts- theorie oder Volkswirtschafts- politik (6) | <i>Kurse im Umfang von 6 Stunden aus folgendem Lehrveranstaltungsangebot (mögliche Kombinationen siehe Prüfungsmodus):</i> | <ul style="list-style-type: none"> KU Theorie und Institutionen der Wirtschaftspolitik (2) KU Struktur und Wachstum der Wirtschaft (2) KU Fortgeschrittene Makroökonomie (2) KU Arbeitsmärkte (2) KU Steuern und Staatsausgaben (2) KU Umweltökonomie (2) KU Public Choice (2) KU Fortgeschrittene Finanzwissenschaft (2) KU Zahlungsbilanz und Devisenmarkt (2) KU Finanzmarkttheorie (2) KU Fortgeschrittene Wechselkursstheorie (2) KU Internationale Finanzmarktpolitik (2) KU Managerial Economics (2) KU Unternehmen und Industrien im intern. Wettbewerb (2) KU Firmenorganisation und Personalökonomik (2) KU Fortgeschrittene Handelspolitik (2) KU Integration: Handel, Direktinvestition und Migration (2) KU Ökonometrische Modelle (2) KU Mikroökonomie (2) KU Zeitreihenanalyse (2) KU Lebensdauermodelle (2) KU Fortgeschrittene Ökonometrie: Paneldatenverfahren (2) |
| | ODER: | |
| | <i>Vorlesungen im Umfang von 6 Stunden aus folgendem Lehrveranstaltungsangebot:</i> | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Makrotheorie für Fort- geschrittene (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Außenwirtschaftstheorie (2) |

| | |
|---------------------------|---|
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Industrieökonomie (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Neue Methoden und aktuelle Ergebnisse (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Wirtschaftliche Dynamik (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Geschichte der Wirtschaftstheorie (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Theorie demokratischer Wirtschaftspolitik (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Spezielle Wirtschaftspolitik (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Mikropolitik (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Allgemeine Wirtschaftspolitik (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Reale Außenwirtschaftstheorie (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2) |
| wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Mikrotheorie für Fortgeschrittene (2) |

b) **Proseminar Volkswirtschaftstheorie oder Volkswirtschaftspolitik (2)**

Variante 1:

IK Wachstum, Konjunktur und Arbeitslosigkeit (2)

IK Industrieökonomie, Firmen und internationale Wirtschaft (2)

ODER:

Variante 2a (ist zulässig, falls 1. Studienabschnitt Makroökonomie gewählt wurde):

IK ökonomische Entscheidungen und Märkte (2)

IK Industrieökonomie, Firmen und internationale Wirtschaft (2)

ODER

IK Wachstum Konjunktur und Arbeitslosigkeit (2)

(in Abhängigkeit vom gewählten

Kurs)

ODER:

Variante 2b (ist zulässig, falls 1. Studienabschnitt Mikroökonomie gewählt wurde):

IK Einkommen, Inflation und Arbeitslosigkeit (2)

IK Industrieökonomie, Firmen und internationale Wirtschaft (2)
ODER

IK Wachstum Konjunktur und Arbeitslosigkeit (2)
(in Abhängigkeit vom gewählten Kurs)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Proseminar Wirtschaftstheorie (2)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Proseminar Wirtschaftspolitik (2)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Vorlesung und Übung „Grundzüge der Finanzmarkttheorie“ (2)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Vorlesung und Übung „Der Euro und internationale Finanzmärkte“ (2)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Proseminar Reale Außenwirtschaftstheorie (1)

UND:

wird nicht mehr angeboten Proseminar Monetäre Außenwirtschaftstheorie (1)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Proseminar Mikrotheorie für Fortgeschrittene (1)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Übung Volkswirtschaftstheorie für Nicht-Volkswirte (Zweiter Studienabschnitt) (2)

ODER:

wird nicht mehr angeboten Übung Wirtschaftspolitik (Makro II) (Zweiter Studienabschnitt) (2)

c) **Seminar Volkswirtschaftstheorie oder Volkswirtschaftspolitik (2)**

erfüllt durch Absolvierung von 2 IKs gemäß Punkt b)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Seminar International Industrial
Organisation (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Seminar Wirtschaftstheorie (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Seminar Wirtschaftspolitik (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Seminar Wirtschaftspolitik:
Aktuelle Fragen (2)

Prüfungsmodus:

Im WS 2002/03 wird beim 1. Prüfungstermin der bisherige Modus angeboten. Dafür sind Zeugnisse gemäß Punkte b) und c) vorzulegen.

Danach wird die Note für den schriftlichen Teil der Diplomprüfung auf Grund des gewichteten Durchschnitts der Zeugnisse gemäß Punkte a) bis c) ermittelt. Wurden die Lehrveranstaltungen gemäß Punkte b) und c) absolviert, sind zusätzlich folgende Kurse zu absolvieren:

KU Theorie und Institutionen der Wirtschaftspolitik UND

KU Managerial Economics UND

KU New Economy (wird nicht empfohlen)

ODER

KU Ökonomische Entscheidungen und Märkte UND

KU Managerial Economics ODER KU Theorie und Institutionen der Wirtschaftspolitik UND

KS New Economy

(empfohlen wenn im 1. Studienabschnitt Makroökonomie gewählt wurde)

ODER

KU Einkommen, Inflation und Arbeitslosigkeit UND

KU Managerial Economics ODER KU Theorie und Institutionen der Wirtschaftspolitik UND

KU New Economy

(empfohlen wenn im 1. Studienabschnitt Mikroökonomie gewählt wurde)

Bearbeiter: Andreas Röbl

Beratung: Univ.-Prof. Dr. Günther Pöll, Institut für Volkswirtschaftslehre, Keplergebäude, Stiege B, 1. Stock und o. Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Kohler, Institut für Volkswirtschaftslehre, Keplergebäude, Stiege A und B, 1. Stock

Informationsmanagement

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Informationsmanagement“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 2 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|---|
| a) Vorlesung Informationsmanagement (2) | SS | VO Informationsmanagement (2) |
| b) Übung zur Vorlesung Informationsmanagement (2) | SS | UE Informationsmanagement (2) |
| c) Seminar Ausgewählte Gebiete des Informationsmanagement (2) | WS + SS | SE Information Engineering / Management (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | SE Information Engineering (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | SE Ausgewählte Gebiete des Informationsmanagement (2) |

VO und UE werden als KV durchgeführt.

Prüfungsmodus:
Scheine gemäß Punkte a) bis c)

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: Assistenten des Instituts für Wirtschaftsinformatik / Information Engineering,
Management Zentrum, 3. Stock, Trakt B

Software Engineering

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Software Engineering“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 3 des Studienplans Wirtschaftsinformatik:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|--|
| a) Vorlesung Software Engineering (2) | WS | VO Software Engineering (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Grundlagen des Software Engineering (2) |
| b) Übung Software Engineering (2) | WS | UE Software Engineering (2) |
| c) Praktikum Software Engineering (4) | WS + SS | PR Software Engineering (4) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Praktikum komponentenorientierte Softwarekonstruktion (4) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Praktikum Framework-orientierte Softwarekonstruktion (4) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Praktikum objektorientierte Softwarekonstruktion (4) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Programmierprojekt Software (5) (Prof. Rechenberg/Prof. Ferscha) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Programmierprojekt Software (5) (Prof. Mössenböck) |

Prüfungsmodus:

Die schriftliche Diplomprüfung wird bis Ende WS 2002/2003 als Gesamtprüfung abgehalten. Die Gesamtprüfung umfasst zwei Partialen. Die erste Partiale deckt den Stoff aus a) ab und ist jedenfalls zu absolvieren. Die Beurteilung der zweiten Partiale erfolgt optional auch aufgrund des gewichteten Durchschnitts aus den Scheinen aus b) und c).

Ab SS 2003 wird die Note der schriftlichen Diplomprüfung aufgrund des gewichteten Durchschnitts der Scheine aus a), b) und c) ermittelt.

Bearbeiter: Ass.-Prof. Dr. Reinhold Plösch

Beratung: Assistenten des Instituts für Wirtschaftsinformatik / Software Engineering, Managementzentrum, 3. Stock, Trakt A

Planung und Realisierung von Informatikprojekten

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Planung und Realisierung von Informatikprojekten“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 4 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|---|
| a) Vorlesung Management von Informatikprojekten (2) | WS | VO Management von Informatik-Projekten (2) |
| b) Übung zur Vorlesung Management von Informatikprojekten (2) | WS | UE zur VO Management von Informatik-Projekten (2) |
| c1) Seminar Ausgewählte Gebiete des Information Engineering (2) | WS + SS | SE Information Engineering / Management (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | SE Information Engineering (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Ausgewählte Gebiete des Information Engineering (2) |
| ODER: | | |
| c2) Seminar Ausgewählte Kapitel des Software Engineering (2) | WS + SS | SE Software Engineering (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Ausgewählte Gebiete des Software Engineering (2) |

VO und UE werden als KV durchgeführt.

Prüfungsmodus:
Scheine gemäß Punkte a) bis c)

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: Assistenten des Instituts für Wirtschaftsinformatik / Information Engineering,
Management Zentrum, 3. Stock, Trakt B

Data Engineering und Wissensverarbeitung

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Data Engineering und Wissensverarbeitung“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 5 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|---|
| a) Vorlesung Datenbanksysteme und Wissensbasierte Systeme (2) | SS | VO Data & Knowledge Engineering (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | ODER: Vorlesung Datenbanksysteme und Wissensbasierte Systeme (2) |
| | siehe Anmerkung | ODER: Vorlesung Informationssysteme 2 (2 oder 3) |
| b) Praktikum Datenbanksysteme oder Wissensbasierte Systeme (4) | WS + SS | PR Data & Knowledge Engineering (4) |
| | wird nicht mehr angeboten | ODER: Datenbankpraktikum GemStone (4) |
| | wird nicht mehr angeboten | ODER: Datenbankpraktikum ObjectStore (4) |
| | wird nicht mehr angeboten | ODER: Datenbankpraktikum EC-Technology (4) |
| | wird nicht mehr angeboten | ODER: Praktikum objektorientierte Datenbankprogrammiersprachen (4) |
| | wird nicht mehr angeboten | ODER: Praktikum aus objektorientierte Datenbanksysteme (4) |
| | wird nicht mehr angeboten | ODER: Praktikum Datenbanksysteme oder wissensbasierte Systeme (4) |
| | nur SS 1997 | ODER: Praktikum objektorientierte Datenbankanwendungen (4) |
| | | |
| c1) Seminar Ausgewählte Kapitel aus Datenbanksysteme oder Wissensbasierte Systeme (2) | WS + SS | SE Data & Knowledge Engineering (2) |
| | | ODER: |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| | WS + SS | Seminar aus Informationssysteme (2) ODER: |
| | WS + SS | Seminar Informationssysteme für WIN (2) ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Datenbanksysteme oder Wissensbasierte Systeme (2) ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Ausgewählte Kapitel aus Datenbanksysteme oder Wissensbasierte Systeme (2) |
| ODER: | | |
| c2) Übung zur Vorlesung Datenbanksysteme und Wissensbasierte Systeme (2) | SS | UE Data & Knowledge Engineering (2) ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Datenbanksysteme und Wissensbasierte Systeme (2) ODER: |
| | bis WS 2001/02 | Übung Informationssysteme 2 (2) |

Die LV Vorlesung Informationssysteme 2 ist nur verwendbar, wenn sie spätestens im WS 2001/02 absolviert wurde.

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung (bis Ende WS 2002/03) ODER

Scheine gemäß Punkte a) bis c) und mündliche Diplomprüfung

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Michael Schrefl

Beratung: Assistenten des Instituts für Wirtschaftsinformatik / Data & Knowledge Engineering, Management Zentrum, 3. Stock, Trakt B

Besondere Informatik

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Informatik“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.a des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

Nachzuweisen sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 12 Stunden aus einem der nachfolgend angeführten Wahlfachkataloge. Das Mischen von Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Wahlfachkatalogen ist nicht zulässig.

Im Rahmen der Besonderen Informatik sind 4 Stunden Vorlesung, 4 Stunden Übung oder Praktikum, 2 Stunden Seminar und 2 Stunden nach Wahl des Studierenden zu absolvieren. Anstelle von Vorlesungen (VO) und Übungen (UE) können auch Kombinierte Lehrveranstaltungen (KV) gewählt werden. KVs sind Lehrveranstaltungen, die sich aus Vorlesungs- und Übungsanteilen zusammensetzen, die nach didaktischen Gesichtspunkten ineinander verzahnt sind. Die im aktuellen Semester angebotenen Lehrveranstaltungen sind im Lehrveranstaltungsverzeichnis zu finden bzw. bei den jeweiligen Instituten des Fachbereichs Informatik zu erfahren.

Als Prüfer für die Diplomprüfung ist ein im Wahlfach mit einer Vorlesung oder Kombinierten Lehrveranstaltung beteiligter Univ.-Professor oder Univ.-Dozent zu wählen. Für den Antritt zur Diplomprüfung sind über alle gewählten Lehrveranstaltungen Lehrveranstaltungszeugnisse vorzulegen. Es wird empfohlen, die beabsichtigte Auswahl von Lehrveranstaltungen für das Wahlfach mit dem Prüfer vorab (d.h. vor dem Besuch der ersten Lehrveranstaltung des Wahlfachs) zu besprechen.

Anmerkung: Die unten angeführten Wahlfachkataloge enthalten der Vollständigkeit halber Lehrveranstaltungen gemäß Studienplan Informatik in den Fassungen von 1993, 1999 und 2002.

a) Mathematik und Theoretische Informatik

| V ¹ | Ü | P | KV | S |
|----------------|---|---|----|---|
|----------------|---|---|----|---|

Lehrveranstaltungen aus dem 1. Studienabschnitt Informatik

- Diskrete Strukturen
- Formale Grundlagen der Informatik 1
- Formale Grundlagen 1
- Formale Grundlagen der Informatik 2
- Formale Grundlagen 2
- Formale Grundlagen der Informatik 3
- Formale Grundlagen 3
- Theoretische Informatik 1

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 2 | | | |
| 2 | 2 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |

Lehrveranstaltungen aus dem 2. Studienabschnitt Informatik

- Formale Sprachen
- Magisterarbeitsseminar
- Diplomandenseminar

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 2 | 1 | | | |
| | | | | 3 |
| | | | | 3 |

Wahlfachkatalog

- Algorithmische Mathematik 1
- Algorithmische Mathematik 2
- Codierungstheorie
- Computerunterstützte Logik

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 3 | 1 | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |

¹ Legende:

'V' .. Vorlesung, 'Ü' .. Übung, 'P' .. Praktikum, 'S' .. Seminar, 'KV' .. Kombinierte Lehrveranstaltung

Einführung in die Computeralgebra
 Einführung in die Computeranalysis
 Formale Semantik von Programmiersprachen
 Funktionales Programmieren
 Fuzzy Logic
 Informatik im Business Reengineering
 Mathematische Logik
 Mathematische Logik und logikorientierte Programmiersprachen
 Mathematische Systemtheorie
 Seminar aus Mathematik und Theoretischer Informatik
 (mit wechselndem Thema lt. Untertitel)
 Seminar: Fuzzy Logic
 Spezielle Kapitel aus Technologiefolgenabschätzung
 Spezielle Modelle der Parallelität (Petrietze)
 Theoretische Informatik 2
 Theoretische Informatik 3
 Theorie der Berechenbarkeit
 Theorie der parallelen Datenverarbeitung
 Universelle Algebra und Kategorientheorie

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| * | * | * | * | * |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |

(Fachliche Beratung: Univ.-Prof. Dr. Erich Klement)

b) „Praktische Informatik“

| | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|----------|
| V | Ü | P | KV | S |
|----------|----------|----------|-----------|----------|

Lehrveranstaltungen aus dem 2. Studienabschnitt Informatik

Betriebssysteme 2
 Übersetzerbau 1
 Übersetzerbau
 Magisterarbeitsseminar
 Diplomandenseminar

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| 2 | | | | |
| 2 | 2 | | | |
| 2 | 2 | | | |
| | | | | 3 |
| | | | | 3 |

Wahlfachkatalog

Ausgewählte Kapitel aus Algorithmen und Datenstrukturen
 Ausgewählte Kapitel aus Systemprogrammierung
 Fallstudien Betriebssysteme
 Firmenspezifische Betriebssysteme 1
 Firmenspezifische Betriebssysteme 2
 Fortgeschrittene Techniken des Übersetzerbaus
 Geometrische Algorithmen
 Graphische Benutzerschnittstelle
 Hypermedia
 Informatik im Business Reengineering
 Komponentenbasierte Softwareentwicklung: Prozesse, Methoden, Werkzeuge
 Komponententechnologie
 Mensch-Maschine-Kommunikation
 Netzwerkadministration

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 1 | | | | |
| 1 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 1 | | | | |
| | | | 2 | |
| | | | 2 | |
| 1 | 2 | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| | | | 2 | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| | | | 2 | |

* Stundenausmaß und Typ nach aktuellem Angebot

| | | | | | |
|--|---|---|----|---|---|
| Netzwerke und Verteilte Systeme | 2 | 1 | | | |
| Parallelität in Programmiersprachen | 2 | | | | |
| Praktikum Netzwerkprogrammierung | | | 5 | | |
| Praktikum: Programmiersprache C++ | | | 2 | | |
| Praktikum: Telemedia | | | 2 | | |
| Praktikum Teleteaching/Telelearning | | | 2 | | |
| Praxisfragen von Entwicklungswerkzeugen | 2 | | | | |
| Prinzipien objektorientierter Programmiersprachen | 1 | | | | |
| Programmierprojekt Software | | | 5 | | |
| Programmiersprachen als Denkmodelle | 2 | | | | |
| Projektpraktikum | | | 10 | | |
| Rechnergestützte Gruppenarbeit (CSCW) | | | | 2 | |
| Seminar aus praktischer Informatik | | | | | 2 |
| Seminar: Betriebssysteme | | | | | 2 |
| Seminar über Softwareprobleme | | | | | 2 |
| Seminar: Computernetzwerke | | | | | 2 |
| Seminar: Mensch-Maschine-Kommunikation | | | | | 2 |
| Seminar: Sicherheitsaspekte in der Informatik | | | | | 2 |
| Seminar: Parallele Systeme | | | | | 2 |
| Seminar: Pervasive Computing | | | | | 2 |
| Seminar: Softwareentwicklung | | | | | 2 |
| Seminar: Telekooperation | | | | | 2 |
| Seminar: Teleteaching/Telelearning | | | | | 2 |
| Sicherheitskonzepte in der Informatik | 1 | | | | |
| Sicherheitsmanagement in der Informatik | | | | 2 | |
| Software Configuration Management | 1 | | | | |
| Softwareentwicklung für Parallele Systeme | 2 | 2 | | | |
| Softwareprozeß- und Qualitätsmanagement | 2 | 1 | | | |
| Spezialvorlesung aus Praktischer Informatik (mit wechselndem Thema laut Untertitel) | 2 | | | | |
| Spezielle Kapitel aus Betriebssysteme | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Computernetzwerke | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Hypermedia | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Multimedia | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Parallele Systeme | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Softwareentwicklung | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Technologiefolgenabschätzung | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Telekooperation | * | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Teleteaching/Telelearning | * | * | * | * | * |
| Systemsoftware | | | | 2 | |
| Teleteaching/Telelearning | | | | 2 | |
| Testen von Softwaresystemen | | | | 2 | |
| Übersetzerbau 2 | 2 | | | | |
| Vorgehensmodelle und Softwareentwicklungsumgebungen | 2 | 1 | | | |

c) „Technische Informatik“

| V | Ü | P | KV | S |
|---|---|---|----|---|
|---|---|---|----|---|

Lehrveranstaltungen aus dem 1. Studienabschnitt Informatik

Nachrichtentechnik 1 für Informatiker

Technische Informatik 1

Technische Informatik 2

Technische Informatik 2

Technische Informatik 3

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2 | 2 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 2 | | | |
| 3 | 2 | | | |
| 3 | 2 | | | |

Lehrveranstaltungen aus dem 2. Studienabschnitt Informatik

Echtzeitsysteme

Embedded Systems

Hardwareentwurf

Nachrichtentechnik 2 für Informatiker

Parallele Rechner

Parallele Rechner

Praktikum Entwurf integrierter Schaltungen

Seminar aus Technischer Informatik

Simulation technischer Systeme

Magisterarbeitsseminar

Diplomandenseminar

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | 2 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 3 | |
| 2 | 1 | | | |
| | | 2 | | |
| | | | | 2 |
| | | | 2 | |
| | | | | 3 |
| | | | | 3 |

Wahlfachkatalog

Alternative Rechnerstrukturen (Parallelrechner 2)

Ausgewählte Kapitel des Schaltkreisentwurfes

Deep Submicron Design

Digitale Bildverarbeitung

Digitale Schaltungstechnik

Digitale Sprachverarbeitung

Digitale Systeme

Einführung in die Mikroelektronik

Elektronische Grundlagen der technischen Informatik

Entwurf und Realisierung digitaler Systeme mit programmierbarer Logik

Halbleiterschaltungstechnik

Hardware/Software Codesign

Informatik im Business Reengineering

Mikrocomputertechnik

Mikrocomputertechnik (Microcontroller)

Netzwerke und Verteilte Systeme

Parallele graphische Datenverarbeitung

Praktikum aus Mikrocomputertechnik

Praktikum Sensortechnik

Praktikum: Entwurf integrierter Schaltungen

Seminar aus Technischer Informatik

Seminar: Computernetzwerke

Seminar: Echtzeitsysteme

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | | | | |
| 2 | 2 | | | |
| 1 | 2 | | | |
| | | | 3 | |
| 2 | 2 | | | |
| | | | 3 | |
| 1 | | 5 | | |
| 2 | | | | |
| 3 | 1 | | | |
| | | | 3 | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 2 | | | |
| | | 5 | | |
| | | 2 | | |
| | | 2 | | |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |

Seminar: Hardwareentwurf
 Seminar: Parallele Systeme
 Seminar: Pervasive Computing
 Signalverarbeitung 1
 Signalverarbeitung 2
 Spezielle Kapitel aus Computernetzwerke
 Spezielle Kapitel aus Echtzeitsysteme
 Spezielle Kapitel aus Pervasive Computing
 Spezielle Kapitel aus Technischer Informatik
 Spezielle Kapitel aus Technologiefolgenabschätzung
 Virtual Reality im CAVE
 VLSI-Design
 VLSI-Entwurf

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| | | | 2 | |
| 2 | 2 | | | |
| | | | 2 | |

(Fachliche Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Richard Hagelauer)

d) „Systemwissenschaften und Mechatronik“

V Ü P KV S

Lehrveranstaltungen aus dem 2. Studienabschnitt Informatik

Systemtheorie 1
 Magisterarbeitsseminar
 Diplomandenseminar

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | | | 3 | |
| | | | | 3 |
| | | | | 3 |

Wahlfachkatalog

Angewandte Systemtheorie
 Angewandte Systemtheorie
 Ausgewählte Kapitel aus Maschinenintelligenz
 Ausgewählte Kapitel der Systemwissenschaften
 CIM-Konzepte, Simulation und Standardsoftware
 Datenschutz und Informationsrecht
 Digitale Bildverarbeitung
 Digitale Sprachverarbeitung
 Electronic Performance Support Systems und Groupware Systems
 Entwurfswerkzeuge in der Systemtechnik
 Ethik in Naturwissenschaft und Technik
 Hardware/Software Codesign
 Informatik im Business Reengineering
 Informationssysteme in CIM
 Intelligente Maschinen
 Komponentenbasierte Softwareentwicklung: Prozesse, Methoden, Werkzeuge
 Künstliche Intelligenz
 Künstliche Intelligenz
 Modellierung und Entwurf Mechatronischer Systeme
 Praktikum Signalverarbeitung
 Praktikum Systemwissenschaften und Mechatronik

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 2 | | | | |
| | | | 3 | |
| 1 | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| | | | 3 | |
| | | | 3 | |
| | | | 2 | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | 1 | | | |
| | | 5 | | |
| | | 5 | | |

* Stundenausmaß und Typ nach aktuellem Angebot

Programmieretechniken der KI
 Rechnergestützte Begleitprozesse der Systementwicklung
 Rechnergestützte Gruppenarbeit (CSCW)
 Rechnergestützte Teamarbeit (CSCW)
 Seminar Maschinenintelligenz
 Seminar Systemwissenschaften und Mechatronik
 Seminar: Angewandte Systemtheorie
 Seminar: Fuzzy Logic
 Seminar: Intelligente Systeme
 Seminar: Rechnergestützte Gruppenarbeit
 Seminar: Systems Engineering
 Seminar: Wissensverarbeitung
 Signalverarbeitung 1
 Signalverarbeitung 2
 Softwareprozeß- und Qualitätsmanagement
 Spezialvorlesung aus Systemwissenschaften
 (mit wechselndem Thema laut Untertitel)
 Spezielle Kapitel aus Angewandter Systemtheorie
 Spezielle Kapitel aus Echtzeitsysteme
 Spezielle Kapitel aus Intelligente Systeme
 Spezielle Kapitel aus Systems Engineering
 Spezielle Kapitel aus Technologiefolgenabschätzung
 Spezielle Kapitel aus Wissensverarbeitung
 Spezielle Methoden der Parallelität (Petrietze)
 Systemtheorie 2
 Systemtheorie 2
 Technik und Gesellschaft
 Vorgehensmodelle und Softwareentwicklungsumgebungen
 Werkzeuge des Systems Engineering

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |

(Fachliche Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Franz Pichler)

e1) „Informationssysteme“

V Ü P KV S

Lehrveranstaltungen aus dem 2. Studienabschnitt Informatik

Informationssysteme 3
 Telemedia 1
 Telemedia 2
 Magisterarbeitsseminar
 Diplomandenseminar

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| 2 | | | | |
| 2 | 2 | | | |
| | | | 3 | |
| | | | | 3 |
| | | | | 3 |

Wahlfachkatalog

Analyse und Entwurf von Informationssystemen
 Anwendungsorientierte Wissensverarbeitung
 Aspekte der Implementierung von Informationssystemen
 Ausgewählte Kapitel aus Informationssysteme
 Datenmodellierung (Dr. Wöß)

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | 2 | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | 2 | | | |

* Stundenausmaß und Typ nach aktuellem Angebot

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Datenmodellierung (Dr. Wöß) | | | 4 | |
| Datenschutz und Informationsrecht | 2 | | | |
| Electronic Commerce | 2 | 1 | | |
| Electronic Performance Support Systems und Groupware Systems | | | 2 | |
| Gestaltung von Benutzerschnittstellen | 2 | 1 | | |
| Gestaltung von Benutzerschnittstellen | | | 2 | |
| Hypermedia | | | 2 | |
| Informatik im Business Reengineering | 2 | | | |
| Information Retrieval und Hypermediatechniken | | | 3 | |
| Information Retrieval und Hypermediatechniken | 2 | 2 | | |
| Informationssysteme in CIM | 2 | 1 | | |
| Mensch-Maschine-Kommunikation | 2 | | | |
| Multimediasysteme | 2 | 2 | | |
| Objektorientierte Informationssysteme | 2 | 2 | | |
| Objektorientierte Informationssysteme | 2 | 1 | | |
| Praktikum aus Informationssysteme | | | 5 | |
| Praktikum: Telemedia | | | 2 | |
| Rechnergestützte Gruppenarbeit (CSCW) | | | 2 | |
| Rechnergestützte Teamarbeit (CSCW) | 2 | 1 | | |
| Seminar aus Informationssysteme | | | | 2 |
| Seminar Ausgewählte Kapitel aus Datenbanksysteme oder Wissensbasierte Systeme | | | | 2 |
| Seminar Ausgewählte Kapitel aus Datenbanksystemen | | | | 2 |
| Seminar: Informationssysteme | | | | 2 |
| Seminar: Mensch-Maschine-Kommunikation | | | | 2 |
| Seminar: Rechnergestützte Gruppenarbeit | | | | 2 |
| Seminar: Sicherheitsaspekte in der Informatik | | | | 2 |
| Seminar: Telekooperation | | | | 2 |
| Spezielle Kapitel aus Hypermedia | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Informationssysteme | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Multimedia | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Technologiefolgenabschätzung | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Telekooperation | * | * | * | * |
| Spezielle Kapitel aus Wissensverarbeitung | * | * | * | * |
| Technik und Gesellschaft | 2 | | | |
| Verteilte Informationssysteme | 2 | 2 | | |
| Verteilte Informationssysteme | 2 | 1 | | |
| Webengineering | | | 2 | |
| Wissensbasierte Systeme | 2 | 1 | | |

(Fachliche Beratung: a. Univ.-Prof. Dr. Werner Retschitzegger)

e2) „Graphische Datenverarbeitung“

Lehrveranstaltungen aus dem 1. Studienabschnitt Informatik

Einführung in die Computergraphik

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 2 | 2 | | | |
|---|---|--|--|--|

* Stundenausmaß und Typ nach aktuellem Angebot

Lehrveranstaltungen aus dem 2. Studienabschnitt Informatik

Computergraphik

Telemedia 1

Telemedia 2

Magisterarbeitsseminar

Diplomandenseminar

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| | | | 3 | |
| 2 | 2 | | | |
| | | | 3 | |
| | | | | 3 |
| | | | | 3 |

Wahlfachkatalog

Angewandte Computergraphik

Angewandte Computergraphik 1 (z.B. Visualisierung)

Angewandte Computergraphik 2 (z.B. CAD)

Ausgewählte Kapitel aus Graphischer Datenverarbeitung

CAD: Theorie und Werkzeuge

Geometrisches Modellieren

Informatik im Business Reengineering

Parallele graphische Datenverarbeitung

Praktikum graphische Datenverarbeitung

Praktikum: Telemedia

Seminar graphische Datenverarbeitung

Seminar: Computergraphik

Signalverarbeitung 1

Signalverarbeitung 2

Spezielle Kapitel aus Computergraphik

Spezielle Kapitel aus Technologiefolgenabschätzung

Technik und Gesellschaft

Virtual Reality im CAVE

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| 2 | 2 | | | |
| 1 | | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | 2 | | | |
| | | | | 5 |
| | | 2 | | |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| *7 | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| 2 | | | | |
| | | | 2 | |

(Fachliche Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Jens Volkert)

f) „Informatik und Umweltforschung“

Lehrveranstaltungen aus dem 2. Studienabschnitt Informatik

Modellbildung und Simulation

Statistik 2

Technologiefolgenabschätzung

Magisterarbeitsseminar

Diplomandenseminar

| | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|----------|
| V | Ü | P | KV | S |
|----------|----------|----------|-----------|----------|

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| | | | | 2 |
| | | | | 3 |
| | | | | 3 |

Wahlfachkatalog

Angewandte Computergraphik 1

Angewandte Statistik

Angewandte Statistik 1

Angewandte Statistik 2

Angewandte Statistik 3

Datenanalyse in der Medizin

Datenschutz und Informationsrecht

Informatik im Business Reengineering

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 2 | 2 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |

* Stundenausmaß und Typ nach aktuellem Angebot

Informatik und Umweltforschung
 Meßdatenerfassung
 Netzwerkadministration
 Netzwerke und Verteilte Systeme
 Planungsmethoden in der Umwelttechnologie
 Praktikum Modellbildung und Simulation in der Umweltforschung
 Praktikum Angewandte Informatik und gesellschaftliche Bezüge
 Praktikum Statistik 2
 Praktikum Umwelteinformations- und -dokumentationssysteme
 Praktikum: Angewandte Statistik
 Seminar aus Informatik und Umweltforschung
 Seminar: Angewandte Statistik
 Seminar: Computernetzwerke
 Seminar: Informatik in Umweltforschung und Medizin
 Seminar: Sicherheitsaspekte in der Informatik
 Seminar: Wissensverarbeitung
 Sicherheitsmanagement in der Informatik
 Spezielle Kapitel aus Angewandter Statistik
 Spezielle Kapitel aus Computernetzwerke
 Spezielle Kapitel aus Informatik in der Medizin
 Spezielle Kapitel aus Technologiefolgenabschätzung
 Technik und Gesellschaft
 Technisch-rechtlicher Umweltschutz
 Umweltdatenbanken
 Umweltmanagement in der Produktionstechnik
 Verfahren zur Umweltverträglichkeitsprüfung

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | | 2 | |
| 1 | 1 | | | |
| | | | 2 | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| | | 2 | | |
| | | 2 | | |
| | | 2 | | |
| | | 5 | | |
| | | 2 | | |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | | 2 |
| | | | 2 | |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| * | * | * | * | * |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | 1 | | | |
| 2 | | | | |

(Fachliche Beratung: Univ.-Prof. Dr. Helmut Beran)

Projektorientierte Wahlfachgruppen

Alternativ kann als Besondere Informatik eine von der Studienkommission für Informatik genehmigte projektorientierte Wahlfachgruppe aus dem Studienplan der Studienrichtung Informatik, veröffentlicht am 27.03.2002 im Mitteilungsblatt der Universität Linz, absolviert werden. Abweichend von den projektorientierten Wahlfachgruppen für Informatik ist in der Studienrichtung Wirtschaftsinformatik jedoch anstelle des 10-stündigen Projektpraktikums ein 5-stündiges Praktikum zu absolvieren.

Nach Absolvierung der Lehrveranstaltungen der projektorientierten Wahlfachgruppe ist der/die Studierende ohne weitere Überprüfung der Lehrveranstaltungsarten der absolvierten Lehrveranstaltungen zum Antritt zur Diplomprüfung Besondere Informatik berechtigt.

Als Prüfer für die Diplomprüfung ist ein Univ.-Professor oder Univ.-Dozent des Instituts zu wählen, das die jeweilige projektorientierte Wahlfachgruppe betreut.

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Chroust, Univ.-Ass. Dr. Günter Preuner
 Beratung: bei den jeweiligen Fächerkatalogen angegeben

Besondere Wirtschaftsinformatik Data Warehousing und Data Mining

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Wirtschaftsinformatik Data Warehousing und Data Mining“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.b des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|--|--|
| a) Vorlesungen (4) | SS | Vorlesung oder KV Data Warehousing (2) |
| | WS | Vorlesung oder KV Data Mining (2) |
| b) Übungen / Praktika (4) | <i>8 SSt. aus folgendem Lehrangebot:</i> | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Data Mining (2) |
| | WS + SS | PR Data Warehousing und Data Mining (4) – bis zu zweimal absol- vierbar |
| | WS + SS | PJ Wirtschaftsinformatik mit The- menschwerpunkt Data Mining oder Data Warehousing (6) |
| | SS | SE Data Warehousing & Data Mining (2) – bis zu zweimal absol- vierbar |
| | WS | UE Data Warehousing (2) |
| c) Seminare (2) | wird erfüllt durch Absolvierung von 8 SSt. gemäß Punkt b) | |
| d) Je nach Anforderung des gewähl- ten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | wird erfüllt durch Absolvierung von 8 SSt. gemäß Punkt b) | |
| Prüfungsmodus: | | |
| Scheine gemäß Punkte a) bis d) UND mündliche Diplomprüfung | | |

Bearbeiter: Univ.-Ass. Dr. Günter Preuner

Beratung: Univ.-Ass. Dr. Günter Preuner, Institut für Wirtschaftsinformatik / Data & Knowledge
Engineering, Management Zentrum, 3. Stock, Trakt B

Besondere Wirtschaftsinformatik E-Business / E-Commerce

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Wirtschaftsinformatik E-Business / E-Commerce“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.b des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---|--|
| a) Vorlesungen (4) | SS | KV Strategische IT-Planung (4) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | VO Information Engineering & Management: Management von IT-Institutionen (2) |
| | nur falls spätestens im SS 2004 absolviert | VO Service Engineering / Management: E-Banking (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Telekooperation: E-Government (2) |
| b) Übungen (4) | WS + SS | PJ oder SE Projektstudium Information Engineering (4) |
| c) Seminare (2) | WS + SS | SE Information Engineering / Management: Management von IT-Projekten (2) |
| | | ODER: |
| | | SE Information Engineering / Management: Informations- management (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | SE Information Engineering (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Ausgewählte Gebiete des Informationsmanagement (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar E-Banking (2) |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| d) Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | WS + SS | SE Information Engineering / Management: Management von IT-Projekten (2) |
| | | ODER: |
| | WS + SS | SE Information Engineering / Management: Informationsmanagement (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | SE Information Engineering (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Ausgewählte Gebiete des Informationsmanagement (2) |

Die unter d) angeführten Seminare können bis zu zweimal absolviert werden (für c) und d))

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte a) bis d)

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: Dipl.-Wirtsch.-Inf. Maximilian Kobler, Institut für Wirtschaftsinformatik / Information Engineering, Management Zentrum, 3. Stock, Trakt B

Besondere Wirtschaftsinformatik Service Engineering & Management

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Wirtschaftsinformatik Service Engineering & Management“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.b des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|---|--|
| a) Vorlesungen (4) | <i>4 Stunden aus folgendem Lehrangebot:</i> | |
| | Wird nicht mehr angeboten | VO Service Engineering / Management (2) * |
| | | ODER: |
| | nur SS 2002 | Vorlesung mit Übung Service Engineering (2) |
| | Wird nicht mehr angeboten | VO E-Government (2) |
| | SS | VO Service Engineering / Management: E-Banking (2) |
| b) Übungen / Praktika (4) | <i>4 – 6 Stunden aus folgendem Lehrangebot:</i> | |
| | WS | PR Service Engineering / Management (4) |
| | Wird nicht mehr angeboten | UE Service Engineering / Management (2) * |
| | | (darf nur gemeinsam mit VO Service Engineering / Management: Service Engineering verwendet werden) |
| | nur WS 2001/02 | Projektstudium Electronic Business und Electronic Services (6) Dr. Wetzel |
| Anstelle der mit * gekennzeichneten Lehrveranstaltungen aus a) und b) kann auch die KV Service Engineering / Management (4 SSt.) absolviert werden. Die KV wird als 2 SSt. VO und 2 SSt. UE Service Engineering / Management anerkannt. | | |
| c) Seminare (2) | <i>2 – 4 Stunden aus folgendem Lehrangebot:</i> | |
| | WS | SE Service Engineering / Management: Ausgewählte Gebiete des Service Engineering (2) |
| | WS | SE Service Engineering / Management: E-Services: Strategien - Umsetzung – Monitoring (2) |

d) **Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2)**

2 SSt. gemäß b) oder c)

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte a) bis d)

Bearbeiter: a. Univ.-Prof. Dr. Alois Stritzinger

Beratung: a. Univ.-Prof. Dr. Alois Stritzinger, Institut für Wirtschaftsinformatik / Software Engineering, Management Zentrum, 3. Stock, Trakt A

Besondere Wirtschaftsinformatik Wissensmanagement

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Wirtschaftsinformatik Wissensmanagement“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.b des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|----------|--|
| a) Vorlesungen (4) | WS | KU Konzepte und Methoden des Wissensmanagement (2) |
| b) Übungen (4) | WS | IK Praxis des Wissensmanagement (4) |
| c) Seminare (2) | SS+WS | SE Ausgewählte Kapitel des Wissensmanagement (2) |
| | WS | ODER: SE Information Engineering (CCWPM/WM) (2) |
| d) Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | WS+SS | PR Wissensmanagement (4) |

2 SSt. des PR gelten als VO.

Prüfungsmodus:
Scheine gemäß Punkte a) bis d)

Bearbeiter: Univ.-Ass. Mag. Andreas Auinger

Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Christian Stary, Institut für Wirtschaftsinformatik / Communications Engineering, Freistädter Straße 315, 1. Stock

Besondere Betriebswirtschaftslehre Betriebliche Finanzwirtschaft

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Betriebliche Finanzwirtschaft“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|--|--|
| a) Vorlesungen (4) | WS + SS | KU Unternehmensfinanzierung (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Grundzüge der betrieblichen Finanzwirtschaft I (2) |
| | SS | KU Finanzierungstheorie/ Wertpapiermanagement (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Grundzüge der betrieblichen Finanzwirtschaft II (2) |
| | WS | KU Bankbetriebslehre (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Grundzüge der betrieblichen Finanzwirtschaft III (2) |
| | b) Übungen (4) | WS + SS |
| | | ODER: |
| wird nicht mehr angeboten | | Übung aus betrieblicher Finanzwirtschaft I (2) |
| WS + SS | | IK Spezialfälle der Finanzwirtschaft 1: Wertpapieranalyse (1) |
| | | ODER: |
| WS + SS | | IK Spezialfälle der Finanzwirtschaft 1: Strategisches Finanzmanagement (1) |
| | | ODER: |
| wird nicht mehr angeboten | | Übung aus betrieblicher Finanzwirtschaft II (1) |
| WS + SS | IK Spezialfälle der Finanzwirtschaft 2: Bankbetriebslehre (1) | |
| | ODER: | |
| WS + SS | IK Spezialfälle der Finanzwirtschaft 2: Zins-Währungsrisiko (1) | |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung aus betrieblicher Finanzwirtschaft III (1) |
| c) Seminare (2) | WS + SS | SE Wissenschaftliches Seminar (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar aus betrieblicher Finanzwirtschaft (2) |
| d) Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | WS + SS | 2 SSt. gemäß a) |
| Prüfungsmodus: | | |
| Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung ODER Scheine gemäß Punkte a) bis d) | | |

Bearbeiter: Univ.-Ass. Dr. Günter Preuner

Beratung: Univ.-Ass. Mag. Andreas Bertl, Institut für Betriebliche Finanzwirtschaft,
Management Zentrum, 2. Stock, Trakt A

Besondere Betriebswirtschaftslehre Betriebliche Steuerlehre

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Betriebliche Steuerlehre“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|---------------------------|--|
| a) Vorlesungen (4) | SS | KU Besteuerung des betrieblichen Erfolgs I (EK) (2) |
| | WS | KU Besteuerung des betrieblichen Erfolgs II (EK) (2) |
| | SS | KU Rechtsformwahl und Rechtsformänderung (2) ODER: KU Internationale Steuerplanung (2) |
| | ODER: | |
| | Wird nicht mehr angeboten | Vorlesung aus Betriebswirtschaftlicher Steuerlehre (4) |
| | Wird nicht mehr angeboten | Vorlesung aus Betriebswirtschaftlicher Steuerlehre (2) |
| b) Übungen (4) | SS | IK Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik (2) |
| | SS | IK Quantifizierung von Steuerwirkung (2) |
| | WS | IK Rechtsformwahl und Rechtsformänderung (2) ODER: IK Internationale Steuerplanung (2) |
| | ODER : | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung aus Betriebswirtschaftlicher Steuerlehre (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung aus Betriebswirtschaftlicher Steuerlehre (2) |
| | | |
| c) Seminare (2) | | 2 SSt. IK gemäß b) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (2) |
| d) Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | | 2 SSt. gemäß a) |

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß b) und c) UND schriftliche und mündliche Diplomprüfung

Bearbeiter: Wolfgang Ehrenguber

Beratung: Univ.-Prof. Dr. Michael Tumpel, Institut für Revisions-, Treuhand- und Rechnungswesen, Management Zentrum, 4. Stock, Trakt B

Besondere Betriebswirtschaftslehre Betriebliche Umweltwirtschaft

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Betriebliche Umweltwirtschaft“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|--|
| a) Vorlesungen (4) | WS | KU 1: Betr. Umweltwirtschaft als Querschnittsmaterie (2) |
| | SS | KU 2: Integriertes Umweltmanagement (2) |
| | WS | KU 4: Integriertes Qualitätsmanagement - Methoden (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung BUW K-I: Grundfragen betrieblicher Umweltwirtschaft (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung BUW K-II-i: Integriertes Umweltmanagement (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung BUW K-III: Integriertes Qualitätsmanagement (2) |
| b) Übungen (4) | WS + SS | IK 1: Instrumente der Betr. Umweltwirtschaft (2) |
| | WS + SS | IK 2: Elemente betr. Umweltmanagementsysteme (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung BUW I: Instrumente der Umweltwirtschaft (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung BUW II: Bausteine betrieblicher UM-Systeme (2) |
| c) Seminare (2) | WS + SS | SE 1: Betr. Umweltwirtschaft als Querschnittsmaterie (2) |
| | WS + SS | SE 2: Umwelt- und Qualitätsmanagementsysteme (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | SE 2: Umwelt- und Qualitätsmanagementsysteme (2) ODER: Seminar Betriebliche Umweltwirtschaft I oder II (2) |

d) **Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2)** WS + SS 2 SSt. gemäß a)

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung

Bearbeiter: Christian Guttmann

Beratung: Univ.-Ass. Dr. Heinz Prammer, Institut für Betriebliche und Regionale
Umweltwirtschaft, TNF-Turm, 6. Stock

Besondere Betriebswirtschaftslehre Öffentliche Betriebswirtschaftslehre und Nonprofit Management

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Öffentliche Betriebswirtschaftslehre und Nonprofit Management“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|---|
| a) Vorlesungen (4) | WS + SS | KU Grundzüge der Öffentlichen Betriebswirtschaftslehre und des Nonprofit Managements (2) |
| | WS + SS | KU Spezialgebiete des Public Managements (1) |
| | WS + SS | KU Spezialgebiete des Nonprofit Managements (1) |
| | WS + SS | KU Kommunales Rechnungswesen (1) |
| | WS + SS | KU Rechnungswesen in Nonprofit Organisationen (1) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Betriebswirtschaftslehre der öffentlichen Verwaltung (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Betriebswirtschaftslehre der öffentlichen Unternehmen (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Rechnungswesen öffentlicher Verwaltung und öffentlicher Unternehmen (2) |
| | b) Übungen (4) | WS + SS |
| WS + SS | | IK Nonprofit Management (2) |
| ODER: | | |
| wird nicht mehr angeboten | | Übung Betriebswirtschaftslehre der öffentlichen Verwaltung und der öffentlichen Unternehmen (2) |
| wird nicht mehr angeboten | | Übung Rechnungswesen der öffentlichen Verwaltung und der öffentlichen Unternehmen (2) |
| c) Seminare (2) | WS + SS | IK Management Instrumente (2) |

ODER:

SE Praxisfelder der Öffentlichen Betriebswirtschaftslehre und des Nonprofit Managements 1 (2)

ODER:

SE Praxisfelder der Öffentlichen Betriebswirtschaftslehre und des Nonprofit Managements 2 (2)

ODER:

wird nicht mehr
angeboten

Seminar Öffentliche Betriebswirtschaftslehre 1 oder 2 (2)

d) **Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2)**

WS + SS

2 SSt. gemäß a)

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung ODER Scheine gemäß Punkte a) bis d)

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Reinbert Schauer, Institut für Betriebswirtschaftslehre der gemeinwirtschaftlichen Unternehmen, Management Zentrum, 4. Stock, Trakt A

Besondere Betriebswirtschaftslehre Controlling

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Controlling“ gem. §5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|-------------------------------------|---|
| a) Vorlesungen (4) | WS + SS | KU Operatives Controlling Einführungslehrveranstaltung (2) |
| | WS + SS | KU Kostenmanagement / Kosten- rechnung (2) |
| | WS + SS | KU Strategisches Controlling und Risikomanagement (2) |
| | WS + SS | KU Internationale Rechnungslegung (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Controlling 1 – C1 (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Controlling 2 – C2 (2) |
| b) Übungen (4) | SS | IK Operatives Controlling (+EDV Unterstützung) (1) |
| | SS | IK EDV gestütztes Controlling (1) |
| | 2 SSt. KU gem. a) gelten als Übung. | |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | 1. Übung aus Controlling – C4 (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | 2. Übung aus Controlling – C5 (2) |
| | c) Seminare (2) | WS + SS |
| ODER: | | |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar aus Controlling (C6 oder C7) (2) |
| d) Je nach Anforderung des gewähl- ten Faches Vorlesung, Übung, | | 2 SSt. gem. a) |

Praktikum oder Seminar (2)

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) UND schriftliche und mündliche Diplomprüfung

Bearbeiter: Wolfgang Ehrenguber

Beratung: Univ.-Prof. Dr. Harald Stiegler und Assistenten, Institut für Revisions-, Treuhand- und Rechnungswesen, Management Zentrum, 4. Stock

Besondere Betriebswirtschaftslehre Marketing

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Marketing“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|---------------------------|---|
| a) Vorlesungen (4) | WS + SS | KU Angewandte Marketingforschung (2) |
| | WS + SS | IK Angewandte Marketingforschung (2) |
| | WS + SS | KU Strategisches Marketing-Management (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Marketing-Konzepte und -Konzeptionen (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Technologie-Marketing (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Marketing Engineering (2) |
| b) Übungen (4) | WS + SS | KU Grundlagen Beziehungsmarketing (2) |
| | WS + SS | IK Marketing-Management 1 (2) |
| | ODER: | |
| | WS + SS | IK Marketing-Management 2 (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung aus Marketing-Management und -Controlling (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Marktforschung (2) |
| c) Seminare (2) | WS + SS | SE Forschungsseminar (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Marketing (2) |
| d) Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | WS + SS | 2 SSt. gemäß a) |

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte a) bis d) und mündliche Diplomprüfung

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: Assistenten des Instituts für Handel, Absatz und Marketing, Management Zentrum, 2. Stock, Trakt A

Besondere Betriebswirtschaftslehre Organisation

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Organisation“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|--------------------------------|---|
| a) Vorlesungen (4) | WS + SS | KU Verhalten in Organisationen (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Organisation Grundschein (2) |
| | WS + SS | KU Ausgewählte Fragen der Organi- sationsforschung (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Organisation für Tutoren (2) |
| b) Übungen (4) | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Strukturorganisation (1) |
| | WS + SS | IK Organisationstheorien (2) |
| | ODER: | |
| wird nicht mehr angeboten | 2 x Übung Organisation (2 + 2) | |
| c) Seminare (2) | WS + SS | SE Strukturorganisation (2) |
| | WS + SS | SE Quantitative Managementfor- schung (2) |
| | WS + SS | SE Organisationaler Wandel (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Organisation Grundschein (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Struktur (1) |
| d) Je nach Anforderung des gewähl- ten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | WS + SS | 2 SSt. gemäß a) bis c) |

2 SSt. SE können als UE verwendet werden.
SE Organisationaler Wandel darf nur besucht werden, wenn die VO Organisation für Tutoren nicht besucht wurde.
SE Strukturorganisation darf nur besucht werden, wenn die VO Strukturorganisation + SE Struktur nicht besucht wurden.
KU Verhalten in Organisationen darf nur besucht werden, wenn VO Organisation Grundschein und

SE Organisation Grundschein nicht besucht wurden.

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung ODER Scheine gemäß Punkte a) bis d) und Klausur UND mündliche Prüfung, wenn Note aus Scheinen und Klausur schlechter als „gut“ ist. Bei Note „gut“ ist die Prüfung freiwillig. Bei Note „sehr gut“ entfällt die Prüfung.

Bearbeiter: Univ.-Ass. Mag. Andreas Auinger

Beratung: a. Univ.-Prof. Dr. Johannes Lehner, Institut für Unternehmensführung, Kopfgebäude, 3. Stock

Besondere Betriebswirtschaftslehre Personalwirtschaft

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Personalwirtschaft“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|---|---------------------------------------|--|
| a) Vorlesungen (4) | WS | KU P1-1 Grundlagen des operativen PM (2) |
| | WS | KU P4-3 Social Skills II (2) |
| b) Übungen (4) | WS | IK P1-2 Verhaltenswissenschaftliche Grundlagen (2) |
| | WS | IK P1-3 Soziale Lernwerkstatt (2) |
| | SS | IK P2 Ausgewählte Felder des operativen PM (2) |
| | ODER: wird nicht mehr angeboten | 1. Übung aus Personal – P1 (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | 2. Übung aus Personal – P2 (2) |
| c) Seminare (2) | SS | SE P3 Managementsysteme (2) |
| | ODER: wird nicht mehr angeboten | 1. Seminar aus Personal – P3 (2) |
| d) Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | WS + SS | 2 SSt. gemäß b) |
| Prüfungsmodus: | | |
| Scheine gemäß Punkte b) bis d) und Diplomprüfung ODER Scheine gemäß Punkte a) bis d) und Klausur UND mündliche Prüfung, wenn Note aus Scheinen und Klausur schlechter als „gut“ ist | | |

Bearbeiter: a. Univ.-Prof. Dr. Alois Stritzinger

Beratung: Univ.-Ass. Dr. Harald Stummer, Institut für Organisation, Kopfgebäude, 2. Stock

Besondere Betriebswirtschaftslehre Produktions- und Logistikmanagement

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Produktions- und Logistikmanagement“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|--|
| a) Vorlesungen (4) | WS | KS Operatives PLM (2) |
| | SS | KS Strategisches und taktisches PLM (2) |
| | WS + SS | IK Logistikplanung (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Produktions- und Logistikmanagement 1 (1) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Produktions- und Logistikmanagement 2 (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Produktions- und Logistikmanagement 3 (2) |
| b) Übungen (4) | WS | IK Methoden des operativen PLM (1) |
| | SS | IK Methoden des strategischen und taktischen PLM (1) |
| | WS | IK Modellierung und Optimierung im PLM (1) |
| | WS + SS | IK Transportlogistik (1) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Produktions- und Logistikmanagement I (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Produktions- und Logistikmanagement II (2) |
| c) Seminare (2) | WS + SS | KU Supply Chain Management (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr | Seminar Produktions- und |

angeboten Logistikmanagement (2)

ODER:

wird nicht mehr Projektseminar Produktions- und
angeboten Logistikmanagement (2)

- d) **Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2)** WS + SS 2 SSt. gemäß a)

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung ODER Scheine gemäß Punkte a) bis d)

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: Assistenten des Instituts für Industrie und Fertigungswirtschaft, Management Zentrum, 4. Stock, Trakt B

Besondere Betriebswirtschaftslehre Rechnungswesen

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Rechnungswesen“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|------------------------------|--|
| a) Vorlesungen (6) | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Rechnungswesen I (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Rechnungswesen II (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Rechnungswesen III (2) |
| b) Übungen zu den Vorlesungen (4) | wird nicht mehr angeboten | 1. Übung aus Rechnungswesen (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | 2. Übung aus Rechnungswesen (2) |
| c) Seminar (2) | wird nicht mehr angeboten | 1. Seminar aus Rechnungswesen (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | O D E R: 2. Seminar aus Rechnungswesen (2) |

Bearbeiter: Andreas Röbl

Beratung: keine

Besondere Betriebswirtschaftslehre Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Besondere Betriebswirtschaftslehre Unternehmensrechnung und Wirtschaftsprüfung“ gem. §5 Abs. (3) Ziffer 6.c des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|---|
| a) Vorlesungen (4) | WS | KU Dimensionen der Unternehmensrechnung (2) |
| | WS | KU Konzernrechnungslegung (2) |
| | WS | KU Grundlagen der Wirtschaftsprüfung (2) |
| | SS | KU Unternehmensbewertung und –analyse (2) |
| | ODER: | |
| | WS | KU Dimensionen der Unternehmensrechnung (2) |
| | WS | KU Konzernrechnungslegung (2) |
| | SS | KU Unternehmensbewertung und –analyse (2) |
| | WS | KU Grundlagen der Wirtschaftsprüfung (2) |
| | ODER: | |
| | WS | KU Dimensionen der Unternehmensrechnung (2) |
| | SS | KU Unternehmensbewertung und –analyse (2) |
| | WS | KU Grundlagen der Wirtschaftsprüfung (2) |
| | WS | KU Konzernrechnungslegung (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | |
| wird nicht mehr angeboten | | Vorlesung Konzernrechnungslegung (2) |

| | | |
|---|--|---|
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Unternehmensbewertung und -analyse (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Grundlagen der Wirtschaftsprüfung (2) |
| b) Übungen (4) | WS | IK Fälle aus Konzernrechnungslegung (2) |
| | WS | IK Fälle aus Dimensionen der Unternehmensrechnung (2) |
| | ODER: | |
| | <i>Zwei Lehrveranstaltungen aus folgendem Angebot:</i> | |
| | Wird nicht mehr angeboten | Übung Dimensionen der Unternehmensrechnung (2) |
| | Wird nicht mehr angeboten | Übung Konzernrechnungslegung (2) |
| | Wird nicht mehr angeboten | Übung Unternehmensbewertung und -analyse (2) |
| | Wird nicht mehr angeboten | Übung Grundlagen der Wirtschaftsprüfung (2) |
| c) Seminare (2) | WS + SS | Erstes Seminar aus Unternehmensrechnung (2) |
| | ODER: | |
| | WS + SS | Zweites Seminar aus Unternehmensrechnung (2) |
| d) Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2) | 2 SSt. gem. a) | |
| Prüfungsmodus: | | |
| Scheine gemäß Punkte b) und c) UND schriftliche und mündliche Diplomprüfung | | |

Bearbeiter: Wolfgang Ehrenguber

Beratung: Univ.-Prof. Dr. Axel Haller, Institut für Revisions-, Treuhand- und Rechnungswesen, Management Zentrum, 4. Stock, Trakt B

Finanzwissenschaften

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Finanzwissenschaften“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 6.e des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---|--|
| a) Vorlesungen (4) | WS + SS | KU Marktwirtschaft und Staat (2) |
| | SS | KU Steuern und Staatsausgaben (2) |
| | SS | KU Umweltökonomie (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Finanzwissenschaft I: Einführung in die Finanzwissen- schaft (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Finanzwissenschaft II (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Finanzwissenschaft III (2) |
| b) Übungen (4) | SS | IK Öffentlicher Sektor, Umweltöko- nomie (2) |
| | WS + SS | IK Marktwirtschaft und Staat (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Finanzwissenschaft (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Proseminar Finanzwissenschaft (2) |
| c) Seminare (2) | <i>einer von drei Kursen aus folgendem Angebot:</i> | |
| | WS | KU Public Choice (2) |
| | WS | KU Ökonomische Theorie des Öffentlichen Sektors (2) |
| | WS | KU Fortgeschrittene Finanzwissenschaft (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Finanzwissenschaft (2) |

d) **Je nach Anforderung des gewählten Faches Vorlesung, Übung, Praktikum oder Seminar (2)** WS + SS 2 SSt. gemäß a)

Prüfungsmodus:

Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung (voraussichtlich bis Herbst 2002) ODER
Scheine gemäß Punkte a) bis d) und mündliche Diplomprüfung

Bearbeiter: Univ.-Ass. Dr. Günter Preuner

Beratung: Univ.-Ass. Dr. Susanne Pech, Institut für Volkswirtschaftslehre / Abteilung für Finanzwissenschaft, Keplergebäude, 1. Stock

Anwendungen der Wirtschaftsinformatik

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Anwendungen der Wirtschaftsinformatik“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 7 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|--|
| a) Projektstudium (6) | WS + SS | PJ oder SE Projektstudium Wirtschaftsinformatik (6 ODER 3 + 3) |
| | ODER: | |
| | WS + SS | PJ oder SE Projektstudium Wirtschaftsinformatik (4) |
| | | SE Information Engineering (2) |
| | ODER: | |
| | WS + SS | PJ oder SE Projektstudium Information Engineering (4) |
| | WS + SS | SE Information Engineering (2) |
| | ODER: | |
| | bis SS 2002 | Betriebliche Projektstudien ABWL (bei Prof. Heinrich) (4) UND eines der Seminare Information Engineering (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Soziale, organisatorische u. technische Aspekte des CSCW (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Methoden und Werkzeuge zur Veränderung von Geschäftsprozessen (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar Soziale, organisatorische und technische Aspekte der CSCW (2) |
| | ODER: | |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung mit Übung Methoden und Werkzeuge des Wissens- und Prozessmanagements (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung mit Übung Planen, Überwachen und Steuern der Informationsversorgung des Managements (2) |
| | wird nicht mehr angeboten | Übung Management von Informatik-Projekten (2) |

Prüfungsmodus:

Die Projektdokumentation gilt als schriftlicher Teil, das Projektabgabegespräch als mündlicher Teil der Diplomprüfung. Es sind LV-Zeugnisse über Lehrveranstaltungen gemäß a) vorzulegen. Es werden nur PJ anerkannt, die am Institut für Wirtschaftsinformatik absolviert wurden oder vor Absolvierung als gleichwertig anerkannt wurden.

Bearbeiter: Univ.-Ass. Dr. Günter Preuner

Beratung: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts für Wirtschaftsinformatik,
Management Zentrum, 3. Stock, und Freistädter Straße 315, 1. Stock

Kommunikationssysteme

2. Studienabschnitt

Zuordnung von Lehrveranstaltungen zum Fach „Kommunikationssysteme“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 8 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---------------------------|--|
| a) Vorlesung Kommunikationssysteme (3) | WS | VO Communications Engineering (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Kommunikationssysteme (3) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Vorlesung Verteilte Datenbanksysteme (2) |
| b) Übung zur Vorlesung Kommunikationssysteme (2) | WS | UE Communications Engineering (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Übungen aus Kommunikationssysteme (2) |
| c) Seminar Kommunikationssysteme (2) | WS + SS | SE Communications Engineering (2) |
| | | ODER: |
| | wird nicht mehr angeboten | Seminar aus Kommunikationssysteme (2) |
| Prüfungsmodus: | | |
| Scheine gemäß Punkte b) und c) und Diplomprüfung (bis Ende WS 2002/03) ODER Scheine gemäß Punkte a) bis c) | | |

Bearbeiter: Univ.-Ass. Mag. Andreas Auinger

Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Christian Stary, Institut für Wirtschaftsinformatik / Communications Engineering, Freistädter Straße 315, 1. Stock

Techniksoziologie und Technikpsychologie

2. Studienabschnitt

Zuordnung der Lehrveranstaltungen zum Fach „Techniksoziologie und Technikpsychologie“ gem. § 5 Abs. (3) Ziffer 9 des Studienplans Wirtschaftsinformatik 1995:

| Lehrveranstaltungen lt. Studienplan | Semester | Lehrveranstaltungen lt. Angebot |
|--|---|---|
| a) Vorlesung Techniksoziologie und Technikpsychologie für Wirtschaftsinformatiker (2) | WS | VU Allgemeine Soziologie (2)* |
| | SS | O D E R: KU Arbeits- und Organisationspsychologie (2) ** |
| | ODER: Vorlesung Technik- und Arbeitssoziologie (2) | |
| b) Seminar aus Techniksoziologie und Technikpsychologie (2) | SS | SE Industriesoziologie (2)* |
| | WS | O D E R: SE Arbeitspsychologie (2)** |
| | SS | O D E R: SE Organisationspsychologie (2) ** |
| | wird nicht mehr angeboten | O D E R : Seminar Technikpsychologie (2) ** |
| | | |
| * wenn der Schwerpunkt Techniksoziologie gewählt wurde ** wenn der Schwerpunkt Technikpsychologie gewählt wurde | | |
| Prüfungsmodus: Schein gemäß Punkt b) und mündliche Vorprüfung | | |

Bearbeiter: o. Univ.-Prof. Dr. Lutz J. Heinrich

Beratung: o. Univ.-Prof. Dr. Hanns-Peter Euler, Institut für Soziologie, Keplergebäude, Stiege B, 2. Stock (für Techniksoziologie), Univ.-Doz. Dr. Gerhard Kette, Institut für Pädagogik und Psychologie, Keplergebäude (für Technikpsychologie)