

Hinweis: Das Angebot ist unvollständig und daher noch nicht verbindlich. Aktualisierungen zum Lehrangebot entnehmen Sie bitte den Aushängen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät (Spandauer Str. 1, 1. Etage) und den Veröffentlichungen im WWW-Angebot der Fakultät <http://www.wiwi.hu-berlin.de/studienbuero> (Link: Lehrangebot)

Die Informationen zu den Veranstaltungen (insbesondere die Zuordnungen zu den Modulen der Bachelor- und Masterstudiengänge) haben keinen rechtsverbindlichen Charakter. Verbindliche Informationen entnehmen Sie bitte den Modulbeschreibungen der entsprechenden Studiengänge.

GRUNDSTUDIUM

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

70 001 Kostenrechnung

| | | | | | |
|----|------|-------|-------|------------|------------|
| VL | Mo | 10-12 | wöch | SPA 1, 201 | B. Gertich |
| VL | Do * | 14-16 | wöch. | SPA 1, 201 | B. Gertich |

* Verlegung der VL am 11.05.06: UL 6, Audimax

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 BWL: Modul BWL 2 (Kostenrechnung, Produktionstheorie) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Plinke, W; Rese, M.: Industrielle Kostenrechnung, Berlin, 2002 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |
| Hörerkreis: | 2. Fachsemester |

Tutorium Kostenrechnung

| | | | | | |
|----|----|-------|---------|------------|--------------------------|
| TU | Mo | 12-14 | Termine | SPA 1, 202 | F. Buck, i.A. B. Gertich |
| TU | Do | 08-10 | Termine | SPA 1, 202 | F. Buck, i.A. B. Gertich |

Tutorium Buchhaltung (zur Klausurvorbereitung)

| | | | | | |
|----|----|-------|-----------|------------|--------------------------|
| TU | Di | 14-16 | Termine * | SPA 1, 201 | T. Lange, i.A. J. Gassen |
|----|----|-------|-----------|------------|--------------------------|

* 9.05., 30.05., 27.06., 11.07.06

70 002 Produktionstheorie

| | | | | | |
|-------|----|-------|-------|------------|---------------------------|
| VL/UE | Di | 12-14 | wöch. | SPA 1, 201 | S. Brenner, J. Schwalbach |
| VL/UE | Fr | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | S. Brenner, J. Schwalbach |

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 BWL: Modul BWL 2 (Kostenrechnung, Produktionstheorie) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a |
| Kommentar: | Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie |
| Literatur: | Lehrbuch: J. Schwalbach, <i>Produktionstheorie</i> , Vahlen-Verlag, 2003 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/ |
| Hörerkreis: | 2. Fachsemester |

70 003 Organisations- und Entscheidungstheorie

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|-----------|
| VL | Di | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | H. Gründl |
| VL | Mi | 10-12 | wöch. | SPA 1, 201 | H. Gründl |

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 BWL: Modul BWL 4 (Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a |
| Kommentar: | In der Vorlesung werden Grundlagen der normativen und deskriptiven Entscheidungstheorie sowie Basisprobleme der Organisation behandelt. |
| Literatur: | Helmut Laux: „Entscheidungstheorie“, 6. Aufl. (2005), Springer; Helmut Laux: „Grundlagen der Organisation“, 5. Aufl. (2003), Springer; Franz Eisenführ/Martin Weber: „Rationales Entscheiden“, 4. Aufl. (2003) Springer; Günter Bamberg/Adolf G. Coenenberg: „Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre“, 12. Aufl. (2004) Verlag Vahlen; G. Bamberg/F. Baur/M. Krapp: „Arbeitsbuch zur betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre“ (2002) Verlag Vahlen; |

| | |
|----------------------------|--|
| | Jost, P.-J.: Organisation und Motivation: Eine ökonomisch-psychologische Einführung, 1. Aufl. (2000), Wiesbaden, S. 451-461; Jost, P.-J.: Ökonomische Organisationstheorie: Eine Einführung in die Grundlagen, (2000), Wiesbaden, S. 11 – 56; Schreyögg, G.: Organisation: Grundlagen moderne Organisationsgestaltung, 4., vollständig überarb. U. erw. Auflage, (2003), Wiesbaden, S. 9-99; Scott, W.G.: Organization Theory: An Overview and Appraisal, The Journal of the Academy of Management, Vol. 4 (1) 1961, S. 7-26. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/ |
| Hörerkreis: | 4. Fachsemester |

70 004 Finanzierung und Investition

Einführungsveranstaltung am 18.04.06, 18-20 Uhr SPA 1, 201 S. Müller

| | | | | | |
|---------|----|-------|-------|----------------|---------------------------|
| VL/UE | Mo | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | S. Schöne, i.A. S. Müller |
| VL/UE | Mo | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | S. Schöne, i.A. S. Müller |
| VL/UE | Di | 08-10 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | S. Müller |
| VL/UE | Di | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | S. Müller |
| VL/UE | Mi | 08-10 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | S. Schöne, i.A. S. Müller |
| VL/UE | Mi | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | S. Schöne, i.A. S. Müller |
| VL/UE * | Mi | 14-16 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | R. Saupe |
| VL/UE * | Mi | 16-18 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | R. Saupe |

* erweiterte UE für Fortgeschrittene

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 BWL: Modul BWL 4 (Organisations- und Entscheidungstheorie, Finanzierung und Investition) VWL: Modul BWL 2a, 3a oder 4a |
| Kommentar: | |
| Literatur: | s. homepage des Instituts |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/ |
| Hörerkreis: | 4. Fachsemester |

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

70 005 Wirtschaftsgeschichte

VL* Mi 12-14 wöch. UL 6, Audimax A. Ritschl

* entfällt am 5.07.06

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge): | 3 SP BWL und VWL: Modul VWL 1 (Einführung in die Volkswirtschaftslehre/ Wirtschaftsgeschichte) |
| Kommentar: | Diese Vorlesung bietet eine theoriegeleitete, quantitativ orientierte Einführung in die deutsche Wirtschaftsgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts, besonders Wachstum, Krisen, Strukturwandel. |
| Literatur: | Materialien im Netz. Dort auch Hinweise auf weiterführende Literatur. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ |
| Hörerkreis: | 2. Fachsemester, erforderliche Vorkenntnisse: „Einführung in die VWL“ |

70 006 Mikroökonomie II

| | | | | | |
|------|----|-------|----------|------------|----------------------|
| VL * | Fr | 12-14 | wöch. | SPA 1, 201 | E. Wolfstetter |
| VL | Fr | 14-16 | wöch. | SPA 1, 125 | E. Wolfstetter |
| UE | Mi | 16-18 | 14tgl./1 | SPA 1, 202 | T. Grebe, S. Ivanova |
| UE | Mi | 16-18 | 14tgl./2 | SPA 1, 202 | T. Grebe, S. Ivanova |
| UE | Do | 16-18 | 14tgl./1 | SPA 1, 202 | T. Grebe, S. Ivanova |
| UE | Do | 16-18 | 14tgl./2 | SPA 1, 202 | T. Grebe, S. Ivanova |

* am 28.04.06 findet die VL im Hörsaal 202 statt.

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge): | 6 SP BWL und VWL: Modul VWL 4 (Mikroökonomie II) |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/ |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Hörerkreis: | 2. Fachsemester |
|--------------------|-----------------|

70 007 Makroökonomie II

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|------------------------------|
| VL | Mo | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | M. Wiederholt, i.A. H. Uhlig |
| UE | Di | 12-14 | wöch. | SPA 1, 202 | N.N., i.A. H. Uhlig |
| UE | Mi | 14-16 | wöch. | SPA 1, 201 | N.N., i.A. H. Uhlig |
| UE | Do | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | N.N., i.A. H. Uhlig |
| UE | Do | 14-16 | wöch. | SPA 1, 202 | N.N., i.A. H. Uhlig |

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP BWL und VWL : Modul VWL 5: (Makroökonomie II) |
| Kommentar: | Aggregierte Nachfrage und aggregiertes Angebot in der offenen Volkswirtschaft; gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht bei festen und flexiblen Wechselkursen; Inflation und Konjunkturzyklen; makroökonomische Beschäftigungspolitik, Finanz- und Devisenmärkte |
| Literatur: | Burda/Wyplosz Macroeconomics: A European Text, 3. Auflage, Oxford University Press 2001, Burda/Wyplosz Makroökonomie: Eine europäische Perspektive, 2.Auflage, München Vahlen Verlag 2003 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ |
| Hörerkreis: | 4. Fachsemester |

STATISTIK UND ÖKONOMETRIE

70 008 Statistik I

| | | | | | |
|------|----|-------|----------|---------------|---------------------------|
| VL * | Fr | 10-12 | wöch. | UL 6, Audimax | S. Klinke, i.A. W. Härdle |
| UE | Mo | 14-16 | 14tgl./1 | ALEX 5, 11.30 | A. Andriyashin |
| UE | Mo | 14-16 | 14tgl./2 | ALEX 5, 11.30 | R. Timofeev |
| UE | Di | 14-16 | 14tgl./1 | ALEX 5, 11.30 | M. Vogtländer |
| UE | Di | 14-16 | 14tgl./2 | ALEX 5, 11.30 | M. Vogtländer |
| UE | Mi | 08-10 | 14tgl./1 | ALEX 5, 11.30 | U. Ziegenhagen |
| UE | Mi | 08-10 | 14tgl./2 | ALEX 5, 11.30 | P. Girardet |
| UE | Mi | 14-16 | 14tgl./1 | ALEX 5, 11.30 | M. Vogtländer |
| UE | Mi | 14-16 | 14tgl./2 | ALEX 5, 11.30 | M. Vogtländer |
| UE | Fr | 08-10 | 14tgl./1 | UL 6, 2097 | T. Ahmad |
| UE | Fr | 08-10 | 14tgl./2 | UL 6, 2097 | T. Ahmad |

Alle Übungen i.A. von W. Härdle.

* Verlegung der VL vom 5. und 12. Mai auf den 10. Juni 2006, 10 - 14 Uhr, UL6, Audimax.

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 4,5 SP BWL und VWL: Modul: Statistik 1 + Statistik 2 |
| Kommentar: | Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Zufallsvariablen, Verteilungsmodelle (Gleichverteilung, Binomialverteilung, Hypergeometrische Verteilung, Poissonverteilung, Exponentialverteilung, Normalverteilung, Chi-Quadrat-, t-, F-Verteilung); Stichprobentheorie (Grundgesamtheit, Stichprobe, Stichprobenvariable, Stichprobenfunktion, Verteilung des Stichprobenmittelwertes, des Stichprobenanteilwertes, der Stichprobenvarianz), Schätzverfahren (Eigenschaften und Konstruktion von Schätzfunktionen, Intervallschätzung) |
| Literatur: | BAMBERG/BAUR: "Statistik", 1996; BLEYMÜLLER/GEHLERT/ GÜLICHER: "Statistik für Wirtschaftswissenschaftler", 1991; HOCHSTÄDTER: "Statistik", 1993; SCHWARZE: "Grundlagen der Statistik II", 1994; RÖNZ/STROHE: "Lexikon Statistik", 1994; WONNACOTT/WONNACOTT: "Introductory Statistics for Business and Economics", 1990; Vorlesungsmaterialien unter: http://ise.wiwi.hu-berlin oder http://www.md-stat.com |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |
| Hörerkreis: | 2. Fachsemester |

70 009 Ökonometrie

| | | | | | |
|------|----|-------|-------|--------------------------|---------------|
| VL * | Mo | 14-16 | wöch. | SPA 1, 201 | B. Droge |
| UE | Di | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.30/SPA 1, 025 | M. Krätzig |
| UE | Mi | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.32/SPA 1, 025 | R.Brüggemann |
| UE | Mi | 14-16 | wöch. | ALEX 5, 11.32/SPA 1, 025 | R.Brüggemann |
| UE | Do | 08-10 | wöch. | ALEX 5, 11.30/SPA 1, 025 | O. Blaskowitz |
| UE | Fr | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.32/SPA 1, 025 | D. Karaman |

* zusätzlicher VL-Termin: Do, 4. Mai, 18-20 Uhr, SPA 1, 201

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP BWL und VWL: Modul: Einführung in die Ökonometrie |
| Kommentar: | Einfaches, multiples und allgemeines lineares Regressionsmodell, Heteroskedastizität, Autokorrelation, Kleinste-Quadrate- und verallgemeinerte Kleinste-Quadrate-Schätzung, Maximum-Likelihood-Schätzung, Konfidenzintervalle, statistische Tests. Voraussetzungen: Statistik I und II |
| Literatur: | JUDGE ET AL.: "Introduction to the Theory and Practice of Econometrics", 1988 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/ |
| Hörerkreis: | 4. Fachsemester |

MATHEMATIK UND WIRTSCHAFTSINFORMATIK

70 010 Mathematik II

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|---------------|----------------|
| VL | Di | 08-10 | wöch. | UL 6, Audimax | A. Brandt |
| UE | Di | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | A. Brandt |
| UE | Di | 16-18 | wöch. | ALEX 5, 11.30 | D. Syrbe |
| UE | Mi | 14-16 | wöch. | SPA 1, 203 | B.-M. Kirstein |
| UE | Mi | 16-18 | wöch. | SPA 1, 203 | D. Syrbe |
| UE | Do | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | B.-M. Kirstein |
| UE | Do | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | B.-M. Kirstein |

Tutorien Mathematik II

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|----------------|-----------|
| TU | Di | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | M. Witzky |
| TU | Di | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | M. Witzky |
| TU | Di | 16-18 | wöch. | ALEX 5, 11.31A | M. Ladkau |
| TU | Mi | 08-10 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | M. Ladkau |
| TU | Mi | 10-12 | wöch. | UL 6, 2097 | K. Becker |
| TU | Do | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.30 | K. Becker |
| TU | Do | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.30 | K. Becker |
| UE | Do | 14-16 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | M. Witzky |
| TU | Do | 16-18 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | M. Ladkau |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (120 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP BWL und VWL: Modul: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II |
| Kommentar: | Vektoren, Matrizen, Input-Output-Analyse, lineare Vektorräume, Matrixgleichungen, Koordinatentransformationen, lineare Gleichungssysteme, lineare Programme, Simplex-Methode, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, quadratische Formen und Definitheit, Anwendungen auf Extremwertprobleme |
| Literatur: | Schwarze, J.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I & II“; Ohse, D.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II: Lineare Algebra“; Opitz, O.: „Mathematik. Lehrbuch für Ökonomen“; Sydsaeter, K. und Hammond, P.: „Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler“ |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/ |
| Hörerkreis: | 2. Fachsemester |

70 011 Wirtschaftsinformatik (Teil II)

| | | | | | |
|----|----|-------|---------|------------|---------------------------|
| VL | Do | 10-12 | wöch. * | SPA 1, 201 | B. Viehweger |
| UE | Di | 12-14 | Termine | SPA 1, 025 | K. Andresen, B. Viehweger |
| UE | Di | 14-16 | Termine | SPA 1, 025 | K. Andresen, B. Viehweger |
| UE | Mi | 16-18 | Termine | SPA 1, 025 | K. Andresen, B. Viehweger |

* bis zum 1. Juni 06

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (Wirtschaftsinformatik Teil I und II, zusammen 90 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge): | 6 SP (umfasst Teil I und II) BWL und VWL: Modul Wirtschaftsinformatik I |
| Kommentar: | Hansen, H. R.; Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1. - 2003 Gumm, H.-P.; Sommer, M.: Einführung in die Informatik. - 2004 Stahlknecht, P.; Hasenkamp, U.: „Einführung in die Wirtschaftsinformatik“. - |

| | |
|---------------------|---|
| | 2002 |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/ |
| Hörerkreis: | 4. Fachsemester |

RECHT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER/INNEN

10805 Bürgerliches Recht
 VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 202 J. Benedict

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge): | 3 SP BWL und VWL: Modul Privat- und Wirtschaftsrecht 1 (Recht I) |
| Kommentar: | Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundstrukturen des Privatrechts im Allgemeinen und in das Bürgerliche Recht als Modell einer möglichst gerechten Regelung der wirtschaftlichen und sozialen Verhältnisse von Privatpersonen im Besonderen. Aufmerksamkeit gilt dabei vor allem dem Vertragsrecht als Herzstück der Privatrechts- und Wirtschaftsordnung. |
| Literatur : | Lit: Text des BGB |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.rewi.hu-berlin.de/jura/ls/sqr/Benedict/Joerg_Benedict.html |
| Hörerkreis: | 2. Fachsemester |

HAUPTSTUDIUM

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

70 020 Internationales Marketing
 VL/UE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 201 L. Hildebrandt
 RE Do 12-14 Termine SPA 1, 201 T. Dannewald
 RE Fr 16-18 Termine SPA 1, 201 T. Dannewald

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul BWL 7: Internationales Marketing/Internationales Finanzmanagement/Grundzüge der Finanzierungstheorie MEMS: keine Anrechnung möglich |
| Kommentar: | Internationales Marketing, Theorien der Internationalisierung, Bestimmungsgründe der Internationalisierung, Formen der Internationalisierung und Marketingstrategien, rechtliche Aspekte des internationalen Marketing |
| Literatur: | Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing . |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/ |

70 021 Entrepreneurship and Corporate Governance (Schwerpunkt Corporate Governance)
 VL Mi 12-14 wöch. SPA 1, 201 J. Schwalbach,
 J. Odewald, S. Brenner

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls | 3 SP MA W-Informatik: BWL 6: Entrepreneurship and Corporate |

| | |
|------------------------------------|---|
| (MA W-Informatik und MEMS): | Governance/Strategic Management MEMS: keine Anrechnung |
| Kommentar: | Bei der <i>Corporate Governance</i> geht es um die Gewährleistung einer unabhängigen, wert- und erfolgsorientierten Unternehmensführung, der Sicherung und der Steigerung des Unternehmenswertes. Dies umfasst auch Entscheidungsmaßstäbe und Verhaltenspflichten für Unternehmensorgane, Unternehmensstrukturen und die Beziehung der Unternehmen zu ihren Aktionären und zu den anderen Anspruchsgruppen (<i>stakeholdern</i>). Die <i>Corporate Governance</i> beschäftigt sich also mit einer wichtigen Form der Organisation von ökonomischen Entscheidungen. Die zunehmende Globalisierung und Internationalisierung hat zudem in den letzten Jahren bewirkt, dass dieses Gebiet zu einem der aktuellsten und interessantesten in den Rechts- und Wirtschaftswissenschaften avanciert ist. Weltweit versuchen Wissenschaftler die Frage zu beantworten, wie und mit welchen Mitteln man eine gute Unternehmensführung sichert und kontrolliert. Die Veranstaltung gibt einen Überblick über das Gebiet und prominente Gäste aus der Praxis werden die Veranstaltung bereichern. |
| Literatur: | siehe Homepage |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/ |

70 022 Corporate Governance

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|---------------|
| VL | Do | 08-10 | wöch. | SPA 1, 125 | J. Schwalbach |
| UE | Do | 10-12 | wöch. | SPA 1, 125 | J. Schwalbach |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: keine Anrechnung MEMS: CO Modul: Corporate Governance |
| Kommentar: | The course deals with the importants of <i>Corporate Governance</i> worldwide. Theoretical and empirical models as well as case studies will be discussed in class. Groups present some of the material. |
| Literatur: | J.Schwalbach, <i>Corporate Governance</i> , Berlin 2004 and more |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | Only for MEMS and exchange students |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/ |

70 023 Strategic Management

| | | | | | |
|------|----|-------|-------|------------|------------------------|
| VL | Mi | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | B. Bental, D. Demougin |
| UE * | Fr | 14-16 | wöch. | UL 6, 2097 | B. Bental, D. Demougin |
| UE * | Fr | 16-18 | wöch. | UL 6, 2097 | B. Bental, D. Demougin |

* die UE betrifft ausschließlich Studierende des MEMS-Programms

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min); Klausur MEMS (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP für MA W-Informatik 6 SP für MEMS MA W-Informatik: BWL 6: Entrepreneurship and Corporate Governance/Strategic Management MEMS: CO Modul: Strategic Management |
| Kommentar: | Unterrichtssprache: Englisch |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/ |

BESONDERE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHREN

Organisation

70 030 Organisation und Management I

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|-------------|
| VL | Mo | 14-16 | wöch. | UL 6, 2097 | D. Demougin |
| UE | Do | 12-14 | wöch. | UL 6, 2097 | D. Demougin |

UE Do 14-16 wöch. UL 6, 2097 D. Demougin

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (75 min) + Präsentation und Übungsaufgaben |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP, Modul: Organisation und Management I |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP, MA W-Informatik: Modul: Organisation und Management I MEMS: OT/CO Modul: Organisation und Management I |
| Kommentar: | Von den beiden (inhaltlich identischen) Übungen muss nur eine besucht werden. |
| Literatur: | |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 80, d.h. 40 pro Übung |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/ |

70 031 Personalökonomik

VL Mo 10-12 wöch. UL 6, 2097 A. Schöttner, i.A. D. Demougin
 UE Di 14-16 wöch. UL 6, 2097 A. Schöttner, i.A. D. Demougin

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (75 min) + Präsentationen |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Personalökonomik |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/ |

70 032 Topics in Organization Theory

SE BV am Ende des Semesters siehe Aushang D. Demougin
 Vorbesprechung: Fr, 21. und 28.04.06, 10-12 Uhr ALEX 5, 11.31A

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Präsentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 12 SP Modul: Seminar in Organisation und Management (incl. Bachelor-Arbeit) oder 6 SP Modul: Seminar in Organisation und Management |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Organisation und Management I MEMS: OT/CO Modul: Organisation und Management I |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Wird in der Vorbesprechung bekannt gegeben |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 20 |
| Hörerkreis: | Studierende mit Vorkenntnissen in Organisationstheorie |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/ |

70 033 Diplomand(inn)enseminar

SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 125 D. Demougin

| | |
|---|--------------------------------------|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Präsentation des Diplomarbeitsthemas |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Keine |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 20 |

| | |
|---------------------|---|
| Hörerkreis: | Diplomanden des Instituts |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/ |

Organization, Productivity, and Growth

IV * Do 14-18 wöch. ALEX 5, 11.30 B. Deffains
 * Beginn der Veranstaltung am 11. Mai 06

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (75 min) + Präsentation und Übungsaufgaben |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Fortgeschrittene Fragestellungen der Organisationstheorie oder Modul: Topics in Industrial Organization MEMS: OT/EL Modul: Fortgeschrittene Fragestellungen der Organisationstheorie oder Modul: Topics in Industrial Organization |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/organisation/ |

70 110 Financial Contracting and Corporate Governance

VL Do 18-20 wöch. ZI 13A, 402 F. Hubert
 UE Di 12-14 wöch. ZI 13A, 402

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP, MEMS: Modul: Financial Contracting MA W-Informatik: Modul: Financial Contracting |
| Kommentar: | Voraussetzung: Organization Theory I, Microeconomics Prerequisite: Organization Theory I, Microeconomics |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/ |

Versicherungs- und Risikomanagement

70 040 Grundlagen des Versicherungsmanagements

VL Mo 16-18 wöch. SPA 1, 125 H. Gründl

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Risikomanagement und Versicherung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Einführung in die Versicherungswirtschaft, Versicherungsprodukt, Versicherungsproduktion, Versicherungsmarketing, Beschreibung ausgewählter Versicherungszweige |
| Literatur: | <i>Farny, D.:</i> „Versicherungsbetriebslehre“, 3. Aufl. Karlsruhe 2000 <i>Koch, P.:</i> Versicherungswirtschaft – Ein einführender Überblick“, 6. Aufl. Karlsruhe 2005 <i>Zweifel/Eisen:</i> „Versicherungsökonomie“, 2. Auflage 2002 <i>J.-Matthias Graf von der Schulenburg:</i> „Versicherungsökonomik“, 1. Aufl. 2005 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/ |

70 041 Seminar zu Versicherungs- und Risikomanagement

SE Di 14-16 wöch. ALEX 5, 11.32 H. Gründl

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit, Präsentation, mündliche Mitarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Insurance Theory MEMS: FB/EL Modul: Insurance Theory |
| Kommentar: | Die Thematik wird zum Ende des Wintersemesters 2005/06 durch Aushang bekanntgegeben |
| Literatur: | Wird bei der Vorbesprechung bekanntgegeben |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/ |

70 042 Übung zu Risikomanagement, Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|----------------|----------------------|
| UE | Mi | 14-16 | wöch. | ALEX 5, 11.31A | N.N., i.A. H. Gründl |
| UE | Mi | 16-18 | wöch. | ALEX 5, 11.31A | N.N., i.A. H. Gründl |
| UE | Do | 10-12 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | N.N., i.A. H. Gründl |
| UE | Do | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | N.N., i.A. H. Gründl |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Risikomanagement und Versicherung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MEMS: Modul: Risikomanagement und Risikopolitik und Rechnungswesen des Versicherungsunternehmens (MEMS: FB/EL Modul) MA W-Informatik: keine Anrechnung |
| Kommentar: | Es werden zu verschiedenen Themengebieten des Versicherungs- und Risikomanagements Übungsaufgaben gerechnet. Various exercises on Insurance- and Riskmanagement |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/ |

70 043 Diplomand(inn)enseminar

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|-----------|
| SE | Mi | 12-14 | wöch. | SPA 1, 125 | H. Gründl |
|----|----|-------|-------|------------|-----------|

| | |
|----------------------------|---|
| Kommentar: | Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/vers/ |

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

70 050 Deutsches Außensteuerrecht

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|------------|
| VL | Di | 14-16 | wöch. | SPA 1, 203 | L. Haegert |
|----|----|-------|-------|------------|------------|

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen „Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Deutsches Außensteuerrecht“) (240 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Nach Bestehen der Blockklausur: 8 KP |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 2 MEMS: keine Anrechnung |
| Kommentar: | Die Lehrveranstaltung „Deutsches Außensteuerrecht“ behandelt die Besteuerung von Personen und Unternehmen mit Auslandsbeziehungen. Dabei werden die Grundzüge des deutschen Außensteuerrechts und des Rechts der Doppelbesteuerungsabkommen vermittelt. Aufbauend auf den steuerrechtlichen Gegebenheiten wird der Einfluss der Besteuerung auf die Wahl der rechtlichen Struktur von Auslandsinvestitionen aufgezeigt. Schließlich wird der Besteuerungseinfluss auf die Auslandsfinanzierung dargestellt. |
| Literatur: | Skript im Internet (siehe Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn), SCHEFFLER "Besteuerung grenzüberschreitender Unternehmenstätigkeit", 2. Aufl. 2002, JACOBS "Internationale Unternehmensbesteuerung", 5. Aufl. 2002 |
| Homepage Lehrstuhl: | www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs |

70 051 Unternehmensbesteuerung II

VL/UE

Do

16-18

wöch.

SPA 1, 203

H. Müller

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Blockklausur Steuern I (umfasst die Veranstaltungen „Grundzüge der Besteuerung II“, „Unternehmensbesteuerung I“ sowie entweder „Abgabenordnung“ oder „Unternehmensbesteuerung II“) (120 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Nach Bestehen der Blockklausur: 4 KP |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Praktische Anwendung der in den Lehrveranstaltungen "Grundzüge der Besteuerung I" und "Grundzüge der Besteuerung II" vermittelten Kenntnisse; steuerliche Beurteilung komplexer Sachverhalte anhand praxisnaher Aufgabenstellungen; Durchführung von Steuerveranlagungen |
| Literatur: | Skript im Internet (siehe Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn) |
| Homepage JP Betriebswirts. Steuerlehre | www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs |

70 052 Steuerwirkungslehre II

VL

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 203

H. Müller

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur BBWL Steuern II (umfasst die Veranstaltungen „Besteuerung von Unternehmensumstrukturierungen“, „Steuerwirkungslehre I“, „Steuerwirkungslehre II“ und „Deutsches Außensteuerrecht“) (240 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Nach Bestehen der Blockklausur: 8 KP |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre II – Teil 2 MEMS: keine Anrechnung |
| Kommentar: | In Vertiefung des in der Veranstaltung "Steuerwirkungslehre I" dargestellten Stoffes werden ausgewählte komplexe Fälle aus der Praxis behandelt, bei denen die Besteuerung in die Vorteilhaftigkeitsüberlegungen einbezogen wird; Themengebiete sind unter anderen: Kauf vs. Leasing, die Kosten von Mitarbeiterbeteiligungen, Rentabilitätsanalysen von Beteiligungen an Immobilienfonds, Finanzierungseffekte von Pensionsrückstellungen, Vorteilhaftigkeitsvergleich share-deal → asset-deal |
| Literatur: | Skript im Internet (siehe Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn), SCHNEIDER, D. "Investition, Finanzierung und Besteuerung", 7. Auflage 1992, KÖNIG, R./WOSNITZA, M. „Betriebswirtschaftliche Steuerplanungs- und Steuerwirkungslehre“ |
| Homepage JP Betriebswirts. Steuerlehre | www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/jpbs |

70 053 Abgabenordnung

VL/UE

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 203

L. Haegert

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Blockklausur Steuern I (umfasst die Veranstaltungen „Grundzüge der Besteuerung II“, „Bilanzsteuerrecht und Steuerbilanzpolitik“ sowie entweder „Abgabenordnung“ oder „Unternehmensbesteuerung II“) (120 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Nach Bestehen der Blockklausur: 4 KP |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Betriebswirtschaftliche Steuerlehre I |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | In der Lehrveranstaltung "Abgabenordnung" werden verfahrensrechtliche Vorschriften des Steuerrechts behandelt. Dazu gehören z. B. Vorschriften über das Steuerschuldverhältnis, die Durchführung der Besteuerung, das Steuererhebungsverfahren und den Rechtsschutz der Steuerpflichtigen. In der Vorlesung werden theoretische Kenntnisse vermittelt, die in der Übung anhand konkreter praxisnaher Sachverhalte angewendet werden. |
| Literatur: | Skript im Internet (siehe Aushang neben Raum 13 vor Semesterbeginn), HELMSCHROTT/SCHAEBERLE "Abgabenordnung", 10. Auflage 2001 |
| Homepage Lehrstuhl: | www.wiwi.hu-berlin.de/Professuren/bwl/bs |

Marketing

70 060 Advanced Marketing Research

VL Di 12-14 wöch. SPA 1, 125 L. Hildebrandt
 UE Mi 18-19.30 s. Aushang SPA 1, 025 H. Kreis, i.A. L. Hildebrandt

oder

IV BV 22./23.04. und 29./30.04.06 SPA 1, 125 M. Paulssen
 UE Mo 10-12 wöch. SPA 1, 025

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Marketing Research MEMS: MM/EL Modul: Advanced Marketing Research |
| Kommentar: | Advanced Multivariate Techniques in Marketing Research, esp. Advanced Positioning, Choice and Preference Based Modeling, Structural Modeling |
| Literatur: | Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing . |
| Homepage Lehrstuhl: | Prof. Hildebrandt: http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/ Prof. Paulssen: http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/ |

70 061 Marketingtheorie (ehem. Konsumentenverhalten und Kommunikationsmanagement)

VL Di 14-16 wöch. SPA 1, 202 L. Hildebrandt

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Marketingtheorie und Marketingforschung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Konsumentenverhaltens- und Kommunikationstheorie, Werbe, Mediaplanung, Promotion |
| Literatur: | Eine ausführliche Literaturliste liegt im Internet unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/ |

70 062 Topics in Industrial Marketing Management

VL Di 18-20 wöch. SPA 1, 203 M. Paulssen

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Strategisches Marketingmanagement MEMS: MM/EL Modul: Strategisches Marketingmanagement |
| Kommentar: | Lecture will be held in English |
| Literatur: | Will be provided |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/ip/ |

Bachelorarbeitsmodul Marketing (inkl. Bachelorarbeit)

SE Di 16-18 wöch. ALEX 5, 11.32 L. Hildebrandt und Mitarbeiter

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit, Vortrag und Bachelorarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte | Keine Anrechnung |

| | |
|---|---|
| (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 12 SP Modul: Bachelorarbeitsmodul (inkl. Bachelorarbeit) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut) |
| Literatur: | Literatur wird am Institut vergeben |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing |

70 063 Hauptseminar zum Marketing

BV

wird bekanntgegeben

L. Hildebrandt
und Mitarbeiter

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Entscheidungen im Marketing-Management MEMS: MM/EL Modul: Entscheidungen im Marketing-Management |
| Kommentar: | Spezielle Aspekte des Marketing (genauere Informationen siehe Aushang Institut) <i>Specific Marketing aspects (further info available at the institute)</i> |
| Literatur: | Literatur wird am Institut vergeben |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing |

70 064 Interdisziplinäres Forschungsseminar Marketing und Innovationsmanagement

SE

Mo

16-18

wöch.

DOM, 347

L. Hildebrandt, C. Schade

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine (keine Anrechnung für das Studium möglich) |
| Kommentar: | Genauere Informationen siehe Aushang |
| Homepage Lehrstuhl: | Prof. Hildebrandt: http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/ Prof. Schade: http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage |

70 065 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enkolloquium

CO

s. Aushang

SPA 1, 137

L. Hildebrandt und Mitarbeiter

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine |
| Kommentar: | Den Studenten wird die Möglichkeit gegeben, ihre Thesen vorzustellen und zu diskutieren. |
| Hörerkreis: | Für Diplomanden am Institut |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/marketing/deu/ |

Finanz- und Bankwirtschaft

70 070 Finanzierungstheorie

VL

Di

16-18

wöch.

SPA 1, 202

M. Pytlik, i.A. S. Müller

UE

Di

18-20

wöch.

SPA 1, 202

M. Pytlik, i.A. S. Müller

UE

Mi

16-18

wöch.

ALEX 5, 11.30

M. Pytlik, i.A. S. Müller

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MEMS: Modul: Topics in Finance (Theory) MA W-Informatik: Modul: Topics in Finance (Theory) |
| Kommentar: | |
| Literatur: | s. Homepage des Instituts |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/ |

70 071 Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)enseminar
 SE Di 14-16 wöch. ALEX 5, 11.31A S. Müller

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine (keine Kreditpunkte oder Studienpunkte anrechenbar) |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finanz/ |

70 072 Portfolio and Capital Market Theory
 VL Fr 08-10 wöch. SPA 1, 203 R. Stehle
 UE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 125 U. Seifert, i.A. R. Stehle
 UE Mo 18-20 wöch. SPA 1, 203 U. Seifert, i.A. R. Stehle

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) Es ist nur ein Klausurtermin vorgesehen. Eine weitere Übung sowie die nächste Klausur findet im Wintersemester 06/07 statt. |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP W-Informatik: Financial Markets MEMS: FB/CO Modul: Finance and Banking I |
| Kommentar: | This course is an introduction into the models of portfolio selection and capital markets equilibrium. It covers the stock, bond and foreign exchange markets and the implications for performance evaluation. This course includes a tutorial. |
| Literatur: | Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J.F.: Corporate Finance, 7. Aufl., McGraw-Hill/Irwin 2005, ISBN 007-123844-1 Elton/Gruber/Brown/Goetzmann: Modern Portfolio Theory and Investment Analysis, 6. Aufl., John Wiley & Sons 2003, ISBN 0-471-23854-6. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

70 073 Banken I
 VL Di 10-12 wöch. SPA 1, 203 R. Saupe
 UE Do 16-18 14tgl./2 ALEX 5, 11.31B R. Saupe

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 4,5 SP Modul: Bankwesen: Institutionelle und theoretische Grundlagen |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Die Veranstaltung Banken I konzentriert sich auf die institutionellen Grundlagen und stellt eine allgemeine Einführung in das Bank- und Börsenwesen dar. |
| Literatur: | Siehe Homepage |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

70 074 Bankmanagement I
 VL Fr 10-12 wöch. SPA 1, 203 R. Stehle

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | (Voraussetzung: Besuch der LV „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ (ABWL)) |
| Literatur: | Hartmann-Wendels, Th./Pfungsten, A./Weber, M.: „Bankbetriebslehre“, 3., überarb. Aufl., 2004. Zusätzlich Anthony Saunders/Marcia Millon Cornett: Financial Institutions Management, 5. Aufl., McGraw-Hill, 2005, ISBN 007-124475- |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

70 075 Hauptseminar
 SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 203 R. Saupe, R. Stehle

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und mündlicher Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Financial Markets and Banking MEMS: Financial Markets and Banking |
| Kommentar: | Hauptseminar im Sinne der Beschreibung der Besonderen BWL „Finanz- und Bankwirtschaft“. Themenvergabe und Abgabe der Arbeiten laut Aushang. (Der Stoff der Veranstaltungen „Portefeuille- und Kapitalmarkttheorie“ und „Grundzüge der Finanzierungstheorie“ sowie der gleichzeitige oder frühere Besuch der Veranstaltungen „Finanzierungstheorie“ und „Banken I“ werden vorausgesetzt.) |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

70 076 Global Investment Banking
 VL BV 08-18 11./19.6. ALEX 5, 11.31A T. A. Lange

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Schriftliche Hausarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 (nur im Ergänzungsfach anrechenbar) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

70 077 Diplomand(inn)enseminar
 SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 203 R. Stehle

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

70 078 Doktorand(inn)en- und Forschungsseminar
 SE nach Vereinbarung R. Stehle

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

Fallstudienseminar
 SE Fr 16-18 wöch. SPA 1, 112 O. Ehrhardt, R. Stehle

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Schriftliche Lösung von Fällen |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MEMS: Modul: Fallstudienseminar zu Bank- und Börsenwesen (Master-Level) Master W-Informatik: Modul: Fallstudienseminar zu Bank- und Börsenwesen (Master-Level) |
| Kommentar: | Fallstudien aus den Gebieten Investition, Finanzierung und Banken, z.B. zur Investitionsrechnung, zur Bestimmung entscheidungsrelevanter Kosten, zur Finanzplanung, zum Investment Banking, zum Bond Refunding, zu den Kapitalkosten für reine Erweiterungsinvestitionen und andere Investitionen, zur Unternehmenskontrolle. Ziel ist die gemeinsame Erarbeitung praxisgerechter Lösungen. |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/finance/ |

Entrepreneurship

70 080 Applied Entrepreneurship (ENIM II)

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 203 A. Olek, N.N.,
 UE (Simulation) (nur für Diplom, MA, MEMS) siehe Aushang Institut i.A. C. Schade

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | BA: written exam (60 minutes) Diplom/MA/MEMS: Assignments + written exam (90 minutes) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Basics of Entrepreneurial Decision Making |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation MEMS: EN/EL Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation |
| Kommentar: | <u>The lecture</u> covers practical aspects of venture formation such as writing a business plan, training strategic decision making etc.. <u>The tutorial</u> enable students to get some hands-on experience through participating in an entrepreneurship simulation (e.g. computer mediated role playing) |
| Literatur: | Will be announced during lectures. |
| Hörerkreis: | <u>Lecture</u> : for all students <u>Tutorial</u> : only for Diploma-, Master-, and MEMS students |
| Homepage Lehrstuhl: | http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage |

70 081 Seminar on Innovation theory

SE BV siehe Aushang Institut C. Schade

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminar Thesis + presentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation MEMS: EN/EL Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation |
| Kommentar: | <u>In the seminar</u> , students will either design and conduct an experiment or work extensively on an economic model. Design, implementation and findings are presented at a joint retreat out of Berlin. See also announcement on the institute. |
| Literatur: | Will be announced in preparatory session. |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 24 |
| Hörerkreis: | Studenten des Hauptstudiums/ Masters (Die Teilnahme an einem unserer Seminare ist Voraussetzung für eine Diplomarbeit am Institut) MEMS Students (seminar participation is a requirement for writing a master thesis at our institute) |
| Homepage Lehrstuhl: | http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage |

70 082 HANIEL Lecture "Effectuation: How expert entrepreneurs do it"

VL Mi 10-14 Termine * ALEX 5, 11.30 S. Sarasvathy,
 * Termine werden per Aushang bekannt gegeben. i.A. C. Schade

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Assignment and Presentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation MEMS: EN/EL Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation |
| Kommentar: | This course examines how expert entrepreneurs think, decide, and act while starting new ventures. In particular, it delineates the differences between |

| | |
|----------------------------|--|
| | entrepreneurial thinking and other forms of thinking such as managerial and strategic thinking. Key issues discussed include risk perception and management, formulation of innovative stakeholder relationships and the creation of new markets through new ventures. The lecture, the assignment, and the written exam will be in ENGLISH. See also announcement on the institute. |
| Literatur: | Will be announced during lectures. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage |

70 083 HANIEL doctoral, diploma, and master candidates' seminar on entrepreneurship and innovation

SE BV siehe Aushang Institut S. Sarasvathy, i.A. C. Schade

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminar + presentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation MEMS: EN/EL Modul: Research and Application in Entrepreneurship and Innovation |
| Kommentar: | Students will present and discuss parts of their dissertation, diploma and master theses. See announcement on the institute. |
| Literatur: | Will be announced in preparatory lecture. |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 10-12 |
| Hörerkreis: | Doctoral students, diploma candidates in entrepreneurship or marketing, MEMS students writing their master thesis in entrepreneurship or marketing |
| Homepage Lehrstuhl: | http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage |

70 084 Diplomand(inn)enkolloquium

CO Di 16-18 wöch. ZI 13 A A. Schröder, i.A. C. Schade

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Geräuer Informationen im Aushang |
| Literatur: | Wird bekannt gegeben |
| Homepage Lehrstuhl: | http://appel.rz.hu-berlin.de/Zope/enimwiwi/ENIM/Homepage |

Internationales Management

70 090 Internationales Management III

VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 202 J. Schwalbach
UE Do 12-14 wöch. SPA 1, 125 S. Brenner, A. Schwerk

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik und MEMS (IM/EL) Modul: Advanced International Management (IM III) oder Advanced International Management (IM III) + Seminar |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Ausführliche Literaturliste unter http://www.wiwi.hu-berlin.de/im |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/ |

70 091 Seminar zum Internationalem Management

SE BV s. Aushang J. Schwalbach,
S. Brenner, A. Schwerk

| | |
|---|--------------------------------|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Präsentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls | Keine Anrechnung |

| | |
|---|--|
| (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik und MEMS: Advanced International Management (IM III) + Seminar |
| Kommentar: | Spezielle Themenstellungen aus dem Bereich des internationalen Managements werden von einzelnen Studenten schriftlich ausgearbeitet und vorgetragen Students report and present chosen topics from the International Management field |
| Literatur: | |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 24 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/ |

70 092 Forschungsseminar Internationales Management

FS Di 18-20 wöch. SPA 1, 140

J. Schwalbach,
S. Brenner, A. Schwerk

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | keine |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Präsentation und Diskussion von Forschungsprojekten |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/im/ |

Wirtschaftsprüfung/Rechnungswesen

70 100 Kostenmanagement

VL Mi 10-12 wöch. SPA 1, 125

B. Gertich

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Entwicklungstendenzen der Kostenrechnung/Kostenmanagement/Controlling oder Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Modul: Rechnungswesen/Accounting II |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Im SoSe keine Anrechnung möglich. |
| Kommentar: | Diskussion aktueller Ansätze der Kostenrechnung und -kontrolle, Zielkostenrechnung, Prozeßkostenrechnung, Umweltorientierung, LSP |
| Literatur: | SCHWEITZER/KÜPPER "Systeme der Kosten- und Erlösrechnung", 2003 COENENBERG;A. : "Kostenrechnung und Kostenanalyse", 1998 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |

Seminar Internes Rechnungswesen

SE Fr 14-16 wöch. SPA 1, 112

B. Gertich

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Präsentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Seminar Controlling |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Im SoSe keine Anrechnung möglich. |
| Kommentar: | Themenübernahme wird für die Diplomarbeit vorausgesetzt |
| Literatur: | Wird zu den einzelnen Themen angegeben. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |

Konzernrechnungslegung und Unternehmenspublizität

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 202

J. Gassen

UE Di 10-12 14tgl. SPA 1, 202

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 4,5 SP Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Im SoSe keine Anrechnung möglich. |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Pellens/Fülbier/Gassen, Internationale Rechnungslegung, 6. Auflage, Stuttgart 2006 |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |

Unternehmensbewertung

VL Do 12-14 wöch. SPA 1, 202 J. Gassen
 UE Di 10-12 14tgl. SPA 1, 202

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 4,5 SP Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Im SoSe keine Anrechnung möglich. |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Pellens/Fülbier/Gassen, Internationale Rechnungslegung, 6. Auflage, Stuttgart 2006 |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |

Hauptseminar Wirtschaftsprüfung

SE Fr 10-12 wöch. UL 6, 2097 J. Gassen

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Vortrag sowie Mitarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Bachelorarbeitsmodul für Internes und Externes Rechnungswesen (incl. BA-Arbeit) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Im SoSe keine Anrechnung möglich. |
| Kommentar: | Anmeldung erforderlich! Voraussetzung für die Übernahme einer Diplomarbeit |
| Literatur: | |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | ja |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |

Fallstudienseminar Rechnungswesen und Wirtschaftsprüfung

SE Fr 10-12 Termine UL 6, 2097 J. Gassen
 + Blockveranstaltung

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Vortrag sowie Mitarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Fallstudienseminar Externes Rechnungswesen/Wirtschaftsprüfung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Im SoSe keine Anrechnung möglich. |
| Kommentar: | Anmeldung erforderlich! |
| Literatur: | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | ja |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |

Beratungsaufgaben des Wirtschaftsprüfers

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 112 W. Wagner
 UE (1 SWS) Termine werden noch festgelegt.

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 4,5 SP Modul: Rechnungswesen/Accounting I oder Rechnungswesen/Accounting II |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Im SoSe keine Anrechnung möglich. |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Arbeitsunterlagen von PwC PricewaterhouseCoopers |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/rewe/ |

Summer School „Empirical Accounting Research“

BV 21. – 25. August 2006 Ort wird bekannt gegeben J. Gassen

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Die Summer School wird in Kooperation mit internationalen Gastwissenschaftlern im August 2006 veranstaltet. |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | Nur nach vorhergehender Anmeldung |
| Hörerkreis: | Doktoranden mit Schwerpunkt auf empirischer Rechnungslegungs- oder Kapitalmarktforschung |

Weitere Veranstaltungen:

70 112 Research Seminar

BV Termine siehe Aushang F. Hubert

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Veranstaltung für Diplomand(inn)en und Doktorand(inn)en |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/ |

VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

PFLICHTFÄCHER

Wirtschaftstheorie

70 120 Allokations- und Preistheorie (Advanced Microeconomics) (T)

VL Do 16-18 wöch. UL 6, 2097 E. Wolfstetter
 UE(engl.) Di 8.30-10 wöch. SPA 1, 202 J. Li, i. A. E. Wolfstetter
 UE(deutsch) Mi 14-16 wöch. SPA 1, 202 T. Giebe, i.A. E. Wolfstetter

| | |
|--|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP Master W-Informatik: Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie) MEMS: CO Modul: Advanced Microeconomics (Preis- und Allokationstheorie) |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/ |

Wirtschaftspolitik

70 121 Konjunktur- und Wachstumspolitik / Angewandte Makroökonomie (P)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|----------------------------|
| VL | Di | 10-12 | wöch. | SPA 1, 201 | H. Uhlig |
| UE | Mo | 14-16 | wöch. | SPA 1, 202 | H. Gerhardt, i.A. H. Uhlig |
| UE | Mi | 16-18 | wöch. | SPA 1, 201 | H. Gerhardt, i.A. H. Uhlig |

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Angewandte Makroökonomie (Konjunktur und Wachstum) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ |

70 122 Competition Policy (Wettbewerbs- und Strukturpolitik) (P)

| | | | | | |
|------|----|-------|-------|------------|-----------------------------|
| VL * | Di | 14-16 | wöch. | SPA 1, 125 | U. Kamecke |
| UE | Fr | 10-12 | wöch. | SPA 1, 125 | R. Schmidt, i.A. U. Kamecke |

* am 2. Mai muss die Veranstaltung verlegt werden: Raum 2002, UL 6

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Applied Microeconomics: Competition Policy MEMS: MI/EL Modul: Applied Microeconomics: Competition Policy |
| Kommentar: | In englischer Sprache |
| Literatur: | Skript; Tirole, J., Theory of Industrial Organisation u.a. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/neu/index-de.htm |

Finanzwissenschaft

70 123 Einführung in die Finanzwissenschaft II (F)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|------------------------------|
| VL | Mo | 16-18 | wöch. | SPA 1, 201 | C. B. Blankart |
| UE | Di | 16-18 | wöch. | SPA 1, 201 | S. Wolf, i.A. C. B. Blankart |
| UE | Mi | 08-10 | wöch. | SPA 1, 201 | S. Wolf, i.A. C. B. Blankart |

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Öffentliche Finanzen in der Demokratie II |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Public Finance and Public Choice II MEMS: PE/EL Modul: Public Finance and Public Choice II |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Blankart: Öffentliche Finanzen in der Demokratie (6. Auflage) |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/ |

oder

70 124 Theory of Public Economics I: Market Failure (F)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|-----------------|
| VL | Di | 12-14 | wöch. | SPA 1, 203 | B.-A. Wickström |
| UE | Mo | 12-14 | wöch. | SPA 1, 203 | J. Barthel |

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |

| | |
|---|--|
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Theorie des Marktversagens |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Theory of Market Failure MEMS: PE/CO optional Modul: Theory of Market Failure |
| Kommentar: | Allmende; Externalitäten; natürliches Monopol; kollektive Güter; Informationsasymmetrien Theory of commons; externalities; natural monopoly; collective goods; information asymmetry |
| Literatur: | HILLMAN, A. L.: „Public Finance and Public Policy“; STIGLITZ, J. E.: „Economics of the Public Sector“; LEACH, J.: „A Course in Public Economics“; ATKINSON, A. B./STIGLITZ, J. E.: „Lectures on Public Economics“; AUERBACH, A. J./FELDSTEIN, M.: „Handbook of Public Economics“ |
| Homepage Lehrstuhl | http://www.wiwi.hu-berlin.de/fiwi/dindex.htm |

Theory of Public Economics II: Taxation (F)

VL Do 14-16 wöch. SPA 1, 125 B.-A. Wickström
UE Mo 16-18 wöch. ALEX 5, 11.30 N.N.

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (2/3; 90 Minuten); Übungsaufgaben (1/3) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Theorie der Besteuerung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Theory of Taxation MEMS: PE/EL Modul: Theory of Taxation |
| Kommentar: | Einfluß verschiedener Arten der Besteuerung auf das Verhalten ökonomischer Akteure und damit verbundene Kosten; Auswirkungen von Besteuerung auf Arbeitsangebot, Ersparnis und mit Risiko behaftete Aktiva; Inzidenz in einem Markt und im allgemeinen Gleichgewicht; Mehrbelastung der Besteuerung und optimale Besteuerung; Preisbildung öffentlicher Unternehmen Influence of various kinds of taxation on economic agents' behavior and related costs; influence of taxation on labor supply, savings in safe and risky assets; incidence in one market and in general equilibrium; excess burden of taxes and optimal taxation; public enterprise pricing |
| Literatur: | HILLMAN, A. L.: „Public Finance and Public Policy“; STIGLITZ, J. E.: „Economics of the Public Sector“; LEACH, J.: „A Course in Public Economics“; ATKINSON, A. B./STIGLITZ, J. E.: „Lectures on Public Economics“; AUERBACH, A. J./FELDSTEIN, M.: „Handbook of Public Economics“ |
| Homepage Lehrstuhl | http://www.wiwi.hu-berlin.de/fiwi/dindex.htm |

WEITERE VOLKSWIRTSCHAFTLICHE VERANSTALTUNGEN

70 130 Ökonomische Theorie des Rechts und des Staates (F, P)

SE Di 18.00-20.15 wöch. BE 1, 124 C. B. Blankart, C. Kirchner

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Referat |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law MEMS: PE/EL Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law |
| Kommentar: | |
| Literatur: | Richter, Furubotn, Institutionenökonomik |
| Homepage Lehrstuhl | http://www.wiwi.hu-berlin.de/foewp/finanz/ |

70 131 Bildungsökonomik/Economics of education (F, P)

SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 112 R. Borck, C. B. Blankart

| | |
|--|---------------------------|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Referat |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |

| | |
|---|---|
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Economics of the State oder Advanced Economics of the State MEMS: PE/EL Modul: Economics of the State oder Advanced Economics of the State |
| Kommentar: | English/German |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/ |

70 132 Arbeitsmarktökonomik I (T)

VL Mo 08-10 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda
UE Do 10-12 wöch. SPA 1, 202 J. Scheffel, i.A. M. C. Burda

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Advanced Labor Economics oder Labor Markets and Social Policy MEMS: MA/EL Modul: Advanced Labor Economics oder Labor Markets and Social Policy |
| Kommentar: | Das Marshall'sche Paradigma des Arbeitsmarktes; Arbeitsnachfrage, Arbeitsangebot und die Bedeutung des Humankapitals; Lohnfindung; Unvollkommenheiten des Arbeitsmarktes; ökonomische Rechtfertigung; institutionelle Rahmenbedingungen. <i>The Marshall paradigm of the labour market; Labour-demand, Labour-supply and the meaning of human capital; Wage determination; Imperfect labour market; Economic justification; Institutional conditions</i> Bachelorstudiengänge: Mikro I, II und Makro I, II werden dringend empfohlen |
| Literatur: | <i>Franz Arbeitsmarktökonomik</i> , 5. Auflage Berlin; Skript |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ |

70 133 Fortgeschrittene Übung zur Arbeitsmarktökonomik I (T)

UE Di 10-12 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Labor Economics MEMS: MA/EL Modul: Advanced Labor Economics |
| Kommentar: | Formal-mathematische Vertiefung des Stoffes der Vorlesung „Labor Economics“ in englischer Sprache. Die bisherige bzw. zeitgleiche Teilnahme an der Vorlesung „Labor Economics“ wird ausnahmslos vorausgesetzt <i>Broadening of material covered in „Labor Economics“, which is a compulsory prerequisite.</i> |
| Literatur: | Ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und -zeitschriften |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ |

70 134 Europäische Integration (P, T)

VL Mo 10-12 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls | 3 SP MA W-Informatik: Modul: European Integration / Europäische Integration |

| | |
|--|--|
| des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | MEMS: Modul: European Integration / Europäische Integration |
| Kommentar: | Theoretische und wirtschaftspolitische Aspekte der wirtschaftlichen Integration Europas; Begründung der europäischen Währungsunion; die Theorie optimaler Währungsräume; Prozesse der realen Integration per Wachstumskonvergenz, Handel, Mobilität von Arbeit und Kapital sowie fiskalische Transfers. <i>Theoretical and socio-political aspects of European economic integration; justifications for currency union; Theory of optimal currency areas; Process of real integration through growth-convergence, trade, mobility of capital and labour, as well as fiscal transfers.</i> |
| Literatur: | ausgewählte Literatur aus Fachbüchern und –zeitschriften |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ |

70 135 Advanced Macroeconomic Analysis II (T)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|----------------|-----------------------|
| VL | Mi | 12-14 | wöch. | ALEX 5, 11.31A | M. C. Burda, M. Ebell |
| UE | Do | 14-16 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | M. C. Burda, M. Ebell |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Macroeconomic Analysis MEMS: MA/EL Modul: Advanced Macroeconomic Analysis |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | M.C. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ M. Ebell: http://www.wiwi.hu-berlin.de/ipebell/ |

70 136 Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (P)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|----------------------------|
| SE | Fr | 16-18 | wöch. | SPA 1, 125 | L. Czwojdinski, U. Kamecke |
|----|----|-------|-------|------------|----------------------------|

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Vortrag, 2 kleine Seminararbeiten |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Modul: Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik (incl. Bachelorarbeit) (12 SP) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Industrial Organization MEMS: MI/EL Modul: Topics in Industrial Organization |
| Kommentar: | Seminar, in dem die Anwendung wirtschaftswissenschaftlicher Methoden auf aktuelle Fragen geübt wird. <i>Application of economic methods on current issues.</i> |
| Literatur: | Muss gesucht werden |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/neu/index-de.htm |

70 137 Kartellrecht für Wirtschaftswissenschaftler (P)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|------------|
| VL | Fr | 12-14 | wöch. | SPA 1, 125 | U. Kamecke |
|----|----|-------|-------|------------|------------|

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Industrial Organization MEMS: MI/EL Modul: Topics in Industrial Organization |
| Kommentar: | |
| Literatur: | V. Emmerich, Kartellrecht; Handouts |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/neu/index-de.htm |

70 138 Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II (P)

| | | | | | |
|----|----|---------|-------|----------------|---------------|
| SE | Mi | 8.30-12 | wöch. | ALEX 5, 11.31A | S. Schmerbach |
|----|----|---------|-------|----------------|---------------|

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit (60%) Präsentation (30%) |
|--|---|

| | |
|---|--|
| | Mündl. Mitarbeit (10%) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II oder Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik II (Seminar) incl. Bachelorarbeit (12 SP) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Datengrundlagen der Wirtschaftspolitik I und II |
| Kommentar: | Das Seminar umfasst die folgenden Gebiete: Datenproduzenten (Träger der Statistik) in Deutschland und in der EU, Fragen des Datenschutzes und der Datenqualität, Bevölkerungsstatistik, Arbeitsmarktstatistik, Preisstatistik und Teuerungsmessung, Produktionsstatistik und Konjunkturtests. Das Programm wird ergänzt durch regelmäßige Vorträge von Experten aus der Amtlichen Bundes- und Länderstatistik sowie Wirtschaftsforschungsinstituten zu den einzelnen Gebieten. |
| Literatur: | Vorlesungsskript 2005, Krug, W., Nourney, M; Schmidt, J.: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Gewinnung von Daten, 5. Auflage, München 1999; v.d. Lippe, P. Wirtschaftsstatistik, 5. Auflage, Stuttgart, 1996, Fachveröffentlichungen der Amtlichen Bundesstatistik und EUROSTAT; weitere Angaben erfolgen zu Seminarbeginn. |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 25 |
| e-mail: | sibylle@wiwi.hu-berlin.de |

70 139 Quantitative Macroeconomics and Numerical Methods (P, T)

| | | | | | |
|----|----|-------|---------------------|------------|---------------------|
| SE | BV | 08-18 | 10.-13.04. + 24.04. | SPA 1, 026 | H. Uhlig |
| UE | Do | 14-16 | wöch. * | SPA 1, 026 | N.N., i.A. H. Uhlig |
| UE | Do | 16-18 | wöch. * | SPA 1, 026 | N.N., i.A. H. Uhlig |

* im Zeitraum vom 4.05. bis 15.06.05

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP Master W-Informatik: Modul: Topics in Macroeconomics MEMS: MA/EL Modul: Topics in Macroeconomics |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 18 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ |

70 140 Auctions and Market Design (T)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|----------------|
| VL | Di | 18-20 | wöch. | SPA 1, 125 | E. Wolfstetter |
| | Mi | 12-14 | wöch. | SPA 1, 203 | E. Wolfstetter |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Written exam (120 min) (2/3 of final mark). Exercises and Participation (3 presentations) (1/3 of final mark) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP Master W-Informatik: Modul: Auctions and Market Design MEMS: MI/EL Modul: Auctions and Market Design |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/ |

70 142 Spezialthemen der Umweltökonomie: Emissionssteuer versus Emissionszertifikate bei Unsicherheit (F, T, P)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|---------------|---------------|
| VL | Mo | 14-16 | wöch. | ALEX 5, 11.32 | W. Hildebrand |
|----|----|-------|-------|---------------|---------------|

| | |
|--|----------------------|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 Minuten) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |

| | |
|---|--|
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics oder Topics in Microeconomics MEMS: PE/EL Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics oder Topics in Microeconomics |
| Kommentar: | Bei Unsicherheit über Kosten der Emissionsvermeidung und der Emissionsschäden auf zentraler Ebene sind die umweltpolitischen Instrumente der Steuern und der Zertifikate nicht mehr volkswirtschaftlich äquivalent. Damit stellt sich die Frage danach, unter welchen Bedingungen welches der beiden Instrumente vorteilhafter ist. <i>With uncertainty regarding costs of emissions-evasion and –damage at a central level, the environmental-political devices, such as taxes and certificates, are no longer economically equivalent. Therefore the question arises, which one has become more advantageous and under which circumstances.</i> |
| Literatur: | BAUMOL, WILLIAM J., OATES, WALLACE (1988): „The theory of environmental policy“, Second Edition, Abschnitt: Uncertainty and the choice of policy instruments: price or quantity controls, S. 57-78; WEITZMAN, MARTIN L. (1974): „Prices vs. Quantities“, The Review of Economic Studies 41, S. 477-491. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/fiwi/dindex.htm |

70 143 Kulturökonomie (F)

SE Mi 18-20 Termine * SPA 1, 125 F.-L. Frhr. von Stechow
 * 19.04., 10.05., 17.05., 31.05., 7.06., 14.06., 28.06.2006
 Die Veranstaltung am 17. 05. findet im Hörsaal 202, SPA 1 statt.

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit; regelmäßige Teilnahme |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Themen der Finanzwissenschaft |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics MEMS: PE/EL Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics |
| Kommentar: | s. Institutsaushang |
| Literatur: | s. Institutsaushang |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/fiwi/dindex.htm |

70 144 Social-Cost-Benefit-Analysis und die Lösung globaler Probleme (P)

SE Fr 12-14 wöch. UL 6, 2097 C. Kemfert,
O. Edenhofer

Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse- The total number of students is limited, please register by 31 th March: etamim@diw.de

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Referat und Hausarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics MEMS: Modul: Topics in Public Economics oder Advanced Topics in Public Economics |
| Kommentar: | Unter dem Schlagwort „Globalisierung“ werden eine Fülle unterschiedlicher Probleme gebündelt. Die britische Wochenzeitschrift Economist wollte wissen, welches die wichtigsten globalen Probleme seien, und beauftragte im Jahre 2004 unter der Leitung des dänischen Politologen und Statistikers Björn Lomborg eine Gruppe von Wissenschaftlern, diese Probleme nicht nur zu analysieren, sondern auch Lösungen vorzuschlagen. Die Wissenschaftler identifizierten zunächst folgende zehn globale Probleme: (1) Klimawandel, (2) ansteckende Infektionskrankheiten, (3) kriegerische Konflikte, (4) Zugang zu Bildung, (5) Instabilität der Finanzmärkte, (6) Korruption, (7) Unterernährung und Hunger, (8) Migration, (9) Zugang zu sauberem Trinkwasser, (10) Handelsbarrieren. |

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>Die Experten sollten einen Konsens erzielen – den sogenannten Kopenhagen Konsens – nicht nur über die Problembeschreibung, sondern auch über ihre Dringlichkeit und ihre angemessene Lösung. Hierzu bat Lomborg ausgewiesene Experten, Lösungen vorzuschlagen, die diese nach Kosten und Nutzen bewerten sollten. Jeder Lösungsvorschlag wurde von einem „Gegenexperten“ kritisiert. Die Jury unter der Leitung von Lomborg hatte schließlich die Vorschläge zu bewerten und zu gewichten.</p> <p>Dieses Experiment war die bislang interessanteste Anwendung der sogenannten „Social-Cost-Benefit-Analyse“. Dieses Instrument wird immer häufiger eingesetzt, wenn Regierungen und multinationale Konzerne Investitionen, aber auch Regulierungsinstrumente, bewerten. Für Volkswirte bieten sich gerade hier wachsende Arbeitsmarktchancen.</p> <p>Das Seminar will in einem ersten Schritt mit den Grundzügen und Techniken der „Social-Cost-Benefit-Analyse“ vertraut machen. Für die Studierenden erschließt sich damit zugleich die moderne Mikroökonomik. Anschließend sollen die oben genannten zehn globalen Probleme im Seminar unter ähnlichen Bedingungen diskutiert werden, die der Entstehung des Kopenhagen Konsens zugrundeliegen: Ein Seminarteilnehmer stellt einen Lösungsvorschlag vor, der von einem Gegenexperten bestritten wird. Eine Jury stellt anschließend ihre inquisitorischen Fragen an die beiden Experten und erarbeitet schließlich eine Prioritätenliste der unterbreiteten Lösungsvorschläge.</p> <p>Das Seminar soll zeigen, wie sich die „Social-Cost-Benefit-Analyse“ auf verschiedene Themen anwenden lässt. Die dadurch erworbene Fähigkeit, verschiedene, scheinbar weit auseinanderliegende, Themen logisch klar zu strukturieren und Lösungswege auszuarbeiten, ermöglicht formal gut ausgebildeten Ökonomen den Zugang zu höchst attraktiven Berufsfeldern.</p> <p>Voraussetzung: Gute Kenntnisse in Mikroökonomik, Hauptstudium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einreichung von Abstracts (1/2 Seite): Thema + Inhalt bis VOR Beginn des Semesters <p>The keyword „globalisation“ encompasses a whole array of different issues. The British Economist attempted to establish the most pressing global issues and in 2004 authorised a team of scientist, lead by the political scientist and statistician, Björn Lomborg, to analyse and present possible solutions for these. The scientist identified the following ten issues: 1) climate change, 2) contractual infectious illnesses, 3) armed conflict, 4) access to education, 5) instability of financial markets, 6) corruption, 7) malnutrition and starvation, 8) migration, 9) access to clean water, 10) trade barriers.</p> <p>The experts should then reach a consensus on urgency and adequacy of the possible solutions. For this Lomborg asked selected experts to suggest solutions that are then evaluated on cost and utility. Each of which was then criticised by a “counterexpert” and ultimately weighted by a jury.</p> <p>This experiment has been the most interesting application of the “Social-Cost-Benefit-Analysis”, which is being used more often for governments and multinational corporations to evaluate investments and regulations. This is a lucrative jobmarket for economists.</p> <p>The seminar will in a first step consolidate the basics and techniques of the “Social-Cost-Benefit-Analysis” and develop modern microeconomics. After which the above issues will be discussed in a familiar environment as was adherent during the Copenhagen consensus.</p> <p>A participant will present one of the possible solutions, have this counterargued by a counterexpert and evaluated by a jury, who inquires all participants and then list the solutions in order of their priority.</p> <p>The seminar should give students an insight in the possible applications of the “Social-Cost-Benefit-Analysis”, as well as develop the necessary skills within the students to help them attain an easier access to this highly attractive career path.</p> <p>Prerequisite: good knowledge of microeconomics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hand in a half a page abstract: topic and content before the beginning of the semester <p>Teilnehmerbegrenzung: 30 Teilnehmer</p> |
| <p>Literatur:</p> | <p>Adler, M.D., Posner, E.A., 1999: Rethinking Cost-Benefit-Analysis. The Law School The University of Chicago, John M. Olin Law&Economics ,Working paper No. 72</p> <p>Hahn, R., 2005: In Defense of the Economic Analysis of Regulation. AEI-Brookings Joint Center for Regulatory Studies, Washington D.C</p> <p>Lomborg, B., 2004: Global Crisis, Global Solutions. Cambridge University</p> |

| | |
|---------------------|---|
| | <p>Press.</p> <p>Posner, R.A., 2004: Catastrophe. Risk and Response. Oxford University Press.</p> <p>Sen, A., 2001: The Discipline of Cost-Benefit-Analysis, In: Adler, M.D., Posner, E.A. (eds): Cost-Benefit-Analysis: Legal, Economic, and Philosophical Perspectives. Chicago University Press.</p> <p>Sorger, G., 1999, Entscheidungstheorie bei Unsicherheit. Grundlagen und Anwendungen. UTB Taschenbuch.</p> <p>Sunstein, C.R., 2004: Cost-Benefit-Analysis and the Environment. The Law School The University of Chicago, John M. Olin Law&Economics Working Paper No. 227.</p> <p>Sunstein, C.R., 2005: Irreversible and Catastrophic. AEI-Brookings Joint Center for Regulatory Studies.</p> <p>Teilnehmerzahl begrenzt: Anmeldung erforderlich bis zum 31. März unter folgender Adresse- The total number of students is limited, please register by 31 th March: etamim@diw.de</p> |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/ |

70 145 Empirical Labor Economics (P, T)

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|----------------|----------------|
| VL | Mi | 08-10 | wöch. | SPA 1, 125 | A. Spitz-Oener |
| UE | Do | 08-10 | wöch. | ALEX 5, 11.31B | A. Spitz-Oener |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 Min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MEMS: MA/EL Modul: Labor Markets and Social Policy MA W-Informatik: Labor Markets and Social Policy |
| Kommentar: | <p>This course provides an overview on the economic analysis of labor markets. The emphasis is on applied microeconomics and empirical analysis. Topics to be covered include: labor supply and demand, human capital, education and training, changes in the wages structure and inequality, biased technological change and returns to skills, organizational change and skill demand, the closing gender gap. The introduction of topics will be on textbook level, but the focus will be on the discussion of empirical implementation strategies used in recent publications.</p> <p>Acquaintance of intermediate microeconomics or labor economics (ideally Prof. Burda's course in labor economics) and econometrics is highly recommended.</p> |
| Literatur: | R. Ehrenberg and R. Smith, 2003, Modern Labor Economics; P. Cahuc and A. Zylberberg, 2004, Labor Economics; + selected journal articles |
| e-mail: | alexandra.spitz-oener@wiwi.hu-berlin.de |

70 147 Diplomand(inn)en und Doktorand(innen)seminar

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|----------------|
| SE | Di | 16-18 | wöch. | SPA 1, 112 | C. B. Blankart |
|----|----|-------|-------|------------|----------------|

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Für Diplomand(inn)en |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/ |

70 148 Diplomandenseminar Arbeitsmarkt (P, T)

| | | | | | |
|------|----|-------|-------|------------|-------------|
| SE * | Di | 14-16 | wöch. | SPA 1, 112 | M. C. Burda |
|------|----|-------|-------|------------|-------------|

* Am 2.05.06 entfällt das Seminar.

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Hausarbeit (reguläre Teilnahme an der Veranstaltung) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls | 6 SP Modul Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) oder |

| | |
|---|---|
| (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Modul: Seminar zu Themen der Makroökonomie (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit (12 SP) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Macroeconomics MEMS: Modul: Topics in Macroeconomics |
| Kommentar: | Es werden Themen für Diplomarbeiten im Gebiet Arbeitsmarktökonomik anhand der aktuellen internationalen Literatur besprochen und schriftlich bearbeitet. Discussion of Masterthesis topics. |
| Literatur: | Artikel aus Fachbüchern und -zeitschriften |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ |

70 149 Diplomand(inn)enseminar
SE Do 10-12 14tgl. SPA 1, 411 H. Uhlig

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Für Diplomand(inn)en |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ |

70 150 Diplomand(inn)en- und Dissertant(inn)enseminar
SE Fr 12-14 wöch. SPA 1, 107 B.-A. Wickström

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Für Diplomand(inn)en und Dissertant(inn)en |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/fiwi/dindex.htm |

70 151 Diplomand(inn)enseminar "Energie, Verkehr und Umwelt"
BV Termine nach Vereinbarung Engelerallee 40, Raum E 04 C. Kemfert

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | Für Diplomand(inn)en |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/ |

70 152 Doktorand(inn)enseminar "Energie, Verkehr und Umwelt"
BV Termine nach Vereinbarung Engelerallee 40, Raum E 04 C. Kemfert

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | keine |
| Kommentar: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/kemfert/ |

70 153 Diplomand(inn)enseminar
SE BV Termine nach Vereinbarung U. Kamecke

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Vortrag, 2 kleine Seminararbeiten (Keine Kreditpunkte o. Studienpunkte!) |
| Kommentar: | Seminar, in dem eine Anleitung zur Anfertigung von Abschlussarbeiten erlernt und Ergebnisse diskutiert werden sollen. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/neu/index-de.htm |

70 154 Brown Bag Seminar Macroeconomics
FS Do 12-14 wöch. ALEX 5, 11.31A M. C. Burda, A. Ritschl, H. Uhlig

| | |
|--|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine Anrechnung für das Studium möglich |
| Kommentar: | Laufende Forschung von Doktoranden im Bereich Arbeitsmarkt und Makroökonomik wird vorgetragen und diskutiert. Forschungsseminar für Diplomstudent(inn)en BWL und VWL, Masterstudent(inn)en, Doktorand(inn)en |
| Homepage Lehrstuhl: | M. C. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ A. Ritschl: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ H. Uhlig: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ |

70 155 Schumpeter Seminar
FS * Di 16-18 wöch. SPA 1, 125 M. C. Burda, A. Ritschl, H. Uhlig
* Am 2.05.06 findet das FS Am Alex 5, Raum 11.31A statt.

| | |
|--|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine Anrechnung für das Studium möglich |
| Kommentar: | Forschungsseminar für Diplomstudenten, Masters Studenten, Doktorand(inn)en |
| Homepage Lehrstuhl: | M. C. Burda: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ A. Ritschl: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ H. Uhlig: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wpol/ |

Berliner Arbeitsmarktseminar

FS Mi 18-20 wechselnd*
 * siehe <http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/bena/indexd.htm>

wechselnd, i.A. M. C. Burda

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine |
| Unterrichtssprache: | Englisch (in der Regel) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Keine |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MEMS und MA W-Informatik): | Keine |
| Kommentar: | Im Rahmen des Seminars werden Forschungsprojekte aus dem Bereich der empirischen und theoretischen Arbeitsmarktforschung vorgestellt. Das Forschungsseminar steht allen Interessierten offen. |
| Literatur: | |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | Keine |
| Hörerkreis: | Diplomstudenten, Masters Studenten, Doktorand(inn)en |

70 156 Brown Bag Seminar Microeconomics

SE Mo 12-14 wöch. SPA 1, 112 E. Wolfstetter

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine Anrechnung für das Studium möglich |
| Kommentar: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/ |

70 157 Mikroökonomisches Seminar

SE Mo 17-19 wöch. WZB, D 112 U. Kamecke, E. Wolfstetter
 Reichspietschufer 50

| | |
|--|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine Anrechnung für das Studium möglich |
| Kommentar: | |
| Homepage Lehrstuhl: | U. Kamecke: http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/wpol/neu/index-de.htm E. Wolfstetter: http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt1/ |

Volkswirtschaftliche Aspekte der deutschen Wiedervereinigung (P, T)

SE Fr 08-10 wöch. SPA 1, 125 U. Busch, i.A. M.C. Burda

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Referat und Hausarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: European Integration / Europäische Integration MEMS: Modul: European Integration / Europäische Integration |
| Kommentar: | Das Seminar wird im SoSe 2006 nur in deutscher Sprache angeboten. Das Seminar basiert v.a. auf Vorträgen der Studenten, daher: Anwesenheitspflicht und Teilnehmerbegrenzung auf die Zahl der vor Beginn des Seminars vergebenen Themen (max. 22). Für Seminar und Hausarbeiten ist „deutsch“ als Sprache verbindlich. The seminar is based on students' presentations and therefore there is a limited number of participants allowed and also mandatory attendance Anmeldung am 21.4: 7.45 - 8.30 Uhr, R. 125 |
| Literatur: | Lt. Liste, diese wird zu Beginn des Semesters im Internet veröffentlicht |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wt2/ |

Political Economics and Public Finance (F, P)

SE 24./25.06.06 10-15 SPA 1, 125 G.B. Köster, i.A. C.B. Blankart

| | |
|---|---------------------------|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Referat |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls | Keine Anrechnung |

| | |
|---|--|
| (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law MEMS: PE/ELModul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law |
| Kommentar: | Syllabus (mit Literaturhinweisen, Ablaufplan und Anmeldeformalitäten) zum Download auf der Institutshomepage |
| Literatur: | Siehe Syllabus |
| Homepage Lehrstuhl | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/ |

Gesundheitsökonomie/Health Economics (F, P)

SE 1./2.07.06 10-18 SPA 1, 125 S.G. Wolf, i.A. C.B. Blankart

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Referat |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law MEMS: PE/ELModul: Advanced Economics of the State oder Theory of the State in Economics and in Law |
| Kommentar: | Syllabus (mit Literaturhinweisen, Ablaufplan und Anmeldeformalitäten) zum Download auf der Institutshomepage |
| Literatur: | Siehe Syllabus |
| Homepage Lehrstuhl | http://www.wiwi.hu-berlin.de/ioewp/finanz/ |

70 111 Advanced Microeconomics II (T)

VL Fr 16-18 wöch. SPA 1, 203 F. Hubert, E. Wolfstetter
UE Fr 18-20 wöch. SPA 1, 203

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP; MEMS, MA W-Informatik: Modul: Advanced Microeconomic Analysis |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/hns/ |

WAHLPFLICHTFÄCHER

Wirtschaftsinformatik

70 160 Database Management

IV Fr 10-12 wöch. SPA 1, 202 O. Günther
PR Mi 10-12 wöch. SPA 1, 025 M. Fischmann, i.A. O. Günther

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Foundations of Information Systems (WI II) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP Mems: IS/ELModul: Data Management MA W-Informatik: keine Anrechnung |
| Kommentar: | Data models: hierarchical, network, relational. SQL; Relational integrity rules and normal forms, database design; Indices, recovery and concurrency; Web applications, three-tier architectures; Data mining and data warehouses |

| | |
|---------------------------|---|
| Literatur: | R. Elmasri, S. Navathe: <i>Fundamentals of database systems</i> . 3rd edition. Addison-Wesley, 1999. ISBN 0201542633. € 62.95; A. Kemper, A. Eickler: <i>Datenbanksysteme</i> . 4. Auflage, Oldenbourg, München/Wien, 2001, € 39.80; W. Kiessling, G. Köstler: <i>Multimedia-Kurs Datenbanksysteme</i> . Springer, Berlin/Heidelberg/New York, 1998. € 54.95; R. Ramakrishnan: <i>Database Management Systems</i> . McGraw Hill, New York. 2002. ISBN 0071212043, € 59.45 |
| Homepage Lehrstuhl | http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

70 161 Geschäftsprozessmodelle

SE BV nach Absprache

C. Gernert, i.A. O. Günther

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit, Präsentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MEMS: IS/EL Modul: IT in the Enterprise MA W-Informatik: Modul: IT in the Enterprise |
| Kommentar: | IT-Anwendungen im Unternehmen setzen zu 80-90 % organisatorische Leistungen voraus. Im Seminar führen daher Methoden und Verfahren des E-Business, des Workflow-Managements und des Business-Process-Reengineering zur Lösung von Praxisprojekten. Die Bereitschaft der Studierenden zu Prozessanalysen und zur gezielten Erarbeitung von Lösungsansätzen in den Unternehmen wird vorausgesetzt. IT-applications in organisations require 80-90 % organisational skills and performance. The seminar will therefore apply methods, used in E-Business, Workflow-management and Business-Process-Reengineering, in order to practice solving such projects. It is required that students are willing to undergo process-analysis of given business situations. |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

70 162 Knowledge and the Web

VL/SE Mo 14-16 wöch. SPA 1, 125
Mo 16-18 wöch. SPA 1, 025

B. Berendt
B. Berendt

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Hausarbeiten und Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 9 SP MA W-Informatik: Modul: Knowledge and the Web MEMS: IS/EL Modul: Knowledge and the Web (dieses Modul besteht aus dieser 4stündigen Veranstaltungen und keinen weiteren Veranstaltungen) |
| Kommentar: | The learning objectives of this course are a deep understanding of issues related to creating knowledge for and from the Web, and the ability to use, design, and implement software for these tasks. This ranges from the design of Web-based information systems (WebIS) enriched with semantics, to the application of data mining algorithms on the content, structure, and usage of WebIS. It also encompasses knowledge-related issues of WebIS user interface design and evaluation. A more detailed description can be found at http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre Diplom-Studiengänge (Hauptstudium) und Master-Studiengänge / Vorbedingung: erfolgreiche Teilnahme an <i>IT Systems Implementation</i> oder äquivalentes Vorwissen |
| Literatur: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/~berendt/lehre |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

70 163 Current Issues in IT Management

SE Do (ab 4.05.) 18-20 wöch. SPA 1, 203
Vorbesprechung am 13.04.06, 18-20 Uhr, SPA 1, 203

S. Spiekermann,
i.A. O. Günther

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit, Präsentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MEMS: IS/EL Modul: IT in the Enterprise MA W-Informatik: IT in the Enterprise |
| Kommentar: | IT systems analysis and design issues (System Development Life Cycle); IT Architecture; IT management and IT governance; application software (choice, Sourcing and management: in-house vs. COTS, F/OSS vs. proprietary); Process Analysis, Workflow, ERP and EAI; Virtual enterprises; Forms of coordination for transactions (e.g. electronic marketplaces); In the tutorial sessions, students will practice methods and the use of instruments for systems analysis and design (especially process modelling with ARIS and ERP). |
| Literatur: | Valacich, George, Hoffer: "Essentials of Systems Design & Analysis", 2004; lecture slides & handout material |
| Homepage: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/~sspiek/courses.htm |

70 164 Software Engineering

| | | | | | |
|-----|----|-------|-------|------------|--------------|
| IV | Di | 16-18 | wöch. | SPA 1, 026 | B. Viehweger |
| UE* | Di | 18-20 | wöch. | SPA 1, 026 | B. Viehweger |

* UE nicht für Diplomstudenten

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) Master WI: Klausur, Seminararbeit und Präsentation |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | MA W-Informatik: 6 SP – Modul: Advanced Software Engineering, 6 SP – Modul: Software Engineering, MEMS: 6 SP – IS/EL Modul: Software Engineering |
| Kommentar: | VL wird gemeinsam durchgeführt, die Seminare werden zeitlich abgesprochen <i>Seminars are subject to coordinative measures</i> |
| Literatur: | Balzert I und II |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 20 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

70 165 Advanced Software Engineering

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|------------|--------------|
| SE | Di | 16-18 | wöch. | SPA 1, 026 | B. Viehweger |
|----|----|-------|-------|------------|--------------|

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Advanced Software Engineering MEMS: keine Anrechnung |
| Kommentar: | VL wird gemeinsam durchgeführt, die Seminare werden zeitlich abgesprochen |
| Literatur: | Balzert I und II |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 20 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

70 166 Graduiertenkolleg „Verteilte Informationssysteme“

| | | | | | |
|----|----|-------|------------|------------|------------|
| SE | Mi | 16-18 | s. Aushang | SPA 1, 125 | O. Günther |
|----|----|-------|------------|------------|------------|

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine |
| Kommentar: | Präsentationen des GK „VI“ |
| Homepage Lehrstuhl: | http://wiwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

70 167 Diplomand(inn)en-/Doktorand(inn)enseminar

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine |
| Kommentar: | Vorträge über laufende Diplom- und Doktorarbeiten |
| Homepage Lehrstuhl: | http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

70 168 Einführung Java (ausschließlich für Bachelor-Studenten)

| | | | | | |
|----|----|-------|----------|------------|--------------|
| VL | Do | 10-12 | wöch. * | SPA 1, 201 | B. Viehweger |
| UE | Mo | 12-14 | wöch. ** | SPA 1, 026 | B. Viehweger |

* ab 8. Juni 06
** ab 12. Juni 06

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Foundations of Information Systems (WI II) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Gumm, H.-P.; Sommer, M.: Einführung in die Informatik – 2004 |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

Algorithmierung und Programmierung in Java (ausschließlich für Bachelor-Studenten)

| | | | | | |
|----|----|-------|----------|------------|--------------|
| VL | Do | 10-12 | wöch. * | SPA 1, 201 | B. Viehweger |
| UE | Mo | 12-18 | wöch. ** | SPA 1, 026 | B. Viehweger |

* ab 8. Juni 06
** ab 12. Juni 06

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Algorithmierung und Programmierung in Java |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://iwi.wiwi.hu-berlin.de/ |

System Analysis and Design

| | | | | | |
|-------------|----|-------|-------|------------|-----------------|
| VL ** | Mo | 18-20 | wöch. | SPA 1, 125 | S. Spiekermann |
| UE (1 SWS)* | Di | 18-20 | wöch. | SPA 1, 025 | i.A. O. Günther |

* Die UE betrifft nicht die Bachelorstudiengänge.
** Die Veranstaltung beginnt erst am 8. Mai 2006.

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Wirtschaftsinformatik II (Foundation of Information Systems) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 5 SP MA W-Informatik: Modul: Information Systems and E-Business MEMS: Modul: Information Systems and E-Business |
| Kommentar: | Systemanalyse, Organisationstechniken, Modellierung von IuK-Systemen, Geschäftsprozessgestaltung, Lotus Domino Notes |
| Literatur: | Rolf, A.: Grundlagen der Organisations- und Wirtschaftsinformatik, Springer Verlag |
| Homepage: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/~sspiek/courses.htm |

Statistik

70 170 Multivariate Statistical Analysis II

VL

Do

08-10

wöch.

SPA 1, 203

S. Klinke, Y. Chen,
i.A. W. Härdle

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Abschlussarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Statistics MEMS: ST/EL Modul Advanced Statistics |
| Kommentar: | Multivariate Statistical Analysis II further develops methods presented in the first part of the lecture. A generalization of the principal component analysis is the factor analysis. The multi-dimensional scaling works for the low-dimensional representation of high-dimensional structures. The correspondence analysis is applied with a similar goal to contingency tables and describes the connection between two variables. The canonical correlation finds the best linear connection between two multivariate data records. |
| Literatur: | Härdle, W., Simar, L., „Applied Multivariate Statistical Analysis“, Springer, 2003, http://www.md-stat.com |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |

70 171 Statistics of Financial Markets II

VL

Mo

16-18

wöch.

SPA 1, 203

S. Borak, K. Ignatieva,
J. Mungo, i. A. W. Härdle

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Statistics of Financial Markets MEMS: ST/EL Modul Statistics of Financial Markets |
| Kommentar: | The course further develops methods presented in the lecture Statistics of Financial Markets I. It consists of an introduction into the basic concepts of time series and its application; unit-root Tests; ARMA Models; ARCH und GARCH Models; an overview over risk management models and the current value at Risk (VaR) methodology. The courses MVA I and Einf. in die stat. Programmiersprache XploRe are required (they can be followed parallel to this one). |
| Literatur: | Franke, J., Härdle, W., Hafner, C., „Einführung in die Statistik der Finanzmärkte“, 2. Edition, Springer, 2004 http://www.md-stat.com |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |

70 172 Non- and Semiparametric Models II

VL

Do

10-12

wöch.

SPA 1, 203

M. Benko, i. A. W. Härdle

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Statistics MEMS: ST/EL Modul Advanced Statistics |
| Kommentar: | Semiparametrische Modelle verbinden strukturelle Eigenschaften ökonomischer Modelle mit flexiblen nichtparametrischen Komponenten: Generalisierte Lineare Modelle, Single-Index-Modelle, Generalisierte Additive Modelle, Generalisierte Partielle Lineare Modelle, Anwendungen Semiparametric models combine structural properties of economic models with flexible nonparametric components: General Linear Models, Single-Index-Models, General Partial Linear Models, Applications |
| Literatur: | McCullagh/Nelder: "Generalized Linear Models; Hastie/Tibshirani: "Generalized Additive Models; Pagan/Ullah: "Nonparametric Econometrics"; Skript zur Vorlesung: http://ise.wiwi.hu-berlin.de oder http://www.md-stat.com |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |

70 173 XploRe Introductory Course

CO

BV

09-17

10.-13.04.06 SPA 1, 025

Z. Hlavka, i. A. W. Härdle

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) + Vortrag (im Master) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Multivariate Statistical Analysis (BA) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP Multivariate Statistical Analysis (MA) MEMS: ST/CO Modul: Multivariate Statistical Analysis (MA) |
| Kommentar: | The course aims to introduce the basic concepts of software XploRe and its application. |
| Literatur: | W. Härdle, S. Klinke, M. Müller: „XploRe Learning Guide“, Springer, 2000; Härdle, W., Hlavka, Z., „XploRe - Application Guide“, Springer, 2000 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |

70 174 Computergestützte Statistik II

VL

Do

14-16

wöch.

SPA 1, 025

B. Rönz

UE *

Do

16-17

wöch.

SPA 1, 025

B. Rönz

* UE nicht für Bachelorstudenten!

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) oder mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Applied Statistics |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Überprüfung von Zusammenhängen (Auswertung von Kontingenztafeln, Regressionsanalyse, Kurvenanpassung), Reliabilitäts- und Homogenitätsanalyse von Konstrukten, Verwendung von SPSS. |
| Literatur: | B. Rönz: Skript „Computergestützte Statistik II“, 2001 unter http://ise.wiwi.hu-berlin.de oder http://www.md-stat.com |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |

70 175 Verallgemeinerte Lineare Modelle

VL

Di

09-11

wöch.

ALEX 5, 11.31A

B. Rönz

UE

Di

11-12

wöch.

ALEX 5, 11.31A

B. Rönz

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Mündliche Prüfung |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Statistics MEMS: ST/EL Modul Advanced Statistics |
| Kommentar: | Analyse von Beziehungen zwischen Variablen unterschiedlicher Skalenniveaus mit Kontingenztafeln, loglinearen und logistischen Modellen |
| Literatur: | Skript zur Vorlesung; RÖNZ: "Generalisierte Lineare Modelle" http://ise.wiwi.hu-berlin.de oder http://www.md-stat.com |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |

70 176 Applied Quantitative Methods

VL

Mi

8-10

wöch.

GS 7, 111

S. Klinke, Z. Hlavka,

O. Zlatkin-Troitschanskaia, i.A. W. Härdle

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Abschlussarbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Advanced Statistics MEMS: ST/EL Modul Advanced Statistics |

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 3 SP MA W-Informatik: Modul: Statistics and Finance MEMS: ST/EL Modul: Statistics and Finance |
| Kommentar: | The seminar presents the research results from the area of the quantitative finances. |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://ise.wiwi.hu-berlin.de/stat/ |

Operations Research

70 190 Operations Research II
 VL/UE Mi 16-19 wöch. ALEX 5, 11.32 A. Brandt

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur; 120 min |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 4.5 SP Modul: Praxisorientierte Grundlagen des Operations Research: OR I, OR II |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 4.5 SP MA W-Informatik: Modul: Topics in Operations Research: OR I, OR II MEMS: OR/EL Modul: Topics in Operations Research: OR I, OR II |
| Kommentar: | Graphen und Digraphen, Elemente der Netzplantechnik, Flüsse in Netzwerken, Ford-Fulkerson-Algorithmus, kürzeste Wege in Netzwerken, Dijkstras Algorithmus, kostenminimale Flüsse, Matchings und Zuordnungen, ganzzahlige Optimierung <i>Graphs and digraphs, elements of netplanning techniques, network flows, Ford-Fulkerson-Algorithm, shortest path in networks, Dijkstra's algorithm, minimal cost network flows problems, matching and assignment problems, integer optimisation</i> |
| Literatur: | Neumann/Morlock: „Operations Research“, Dürr/Kleibohm: „Operations Research“ |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/ |

70 191 Operations Research IV
 SE/VL Fr 10-13 wöch. ALEX 5, 11.30 K. Helmes

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminarvortrag und Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 4.5 SP MA W-Informatik: Modul: "Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung (s. OR-Spezialmodule)" oder Modul: "Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR" MEMS: OR/EL Modul: "Operations Research: OR III, OR IV oder eine OR-Spezialvorlesung (s. OR-Spezialmodule)" oder Modul: "Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR" |
| Kommentar: | In dem Projektseminar / der Vorlesung werden Fallstudien aus der Literatur besprochen, Einzelprojekte durch Teilnehmer bearbeitet und präsentiert sowie aktuelle Monographien durchgearbeitet. Case studies, project work, presentation of research papers and recently published monographs. |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/ |

70 192 OR Spezial: Warteschlangenmodelle
 VL/UE Fr 14-17 wöch. ALEX 5, 11.31B A. Brandt

| | |
|--|-------------------|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (120 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte | 3 |

| | |
|---|--|
| (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: OR Spezial: Warteschlangenmodelle |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 4.5 SP MA W-Informatik: Modul: OR Spezial B: Warteschlangenmodelle MEMS: OR/EL Modul: OR Spezial B: Warteschlangenmodelle |
| Kommentar: | <p>Modellierung von Produktionsabläufen, Dienstleistungssystemen und Produktionslinien durch Warteschlangensysteme: Standard-Warteschlangenmodelle, Markowsche Ketten in diskreter und stetiger Zeit, Wartezeiten in Warteschlangenmodellen, Warteschlangennetze mit Produktlösung (Job-Shop-Modell von Jackson), Flexible Fertigungssysteme, Modelle mit beschränkter Arbeitskapazität, Bilanzgleichungen (Formel von Little), Durchlaufzeiten in Job-Shop-Modellen, Betriebsstrategien für Service-Einrichtungen, Call-Center-Modelle.</p> <p>Grundkenntnisse der elementaren Wahrscheinlichkeitstheorie werden vorausgesetzt.</p> <p>Modelling of production processes, service and manufacturing systems by means of queueing systems: Standard queueing models, Markow chains in discrete and continuous time, waiting times in queueing models, networks of queues with product form solution (Jackson's Job-Shop-Model), flexible manufacturing systems, models with restricted servicecapacity, conservation laws (Little's formula), sojourn times in Job-Shop-Models, strategies for service systems, Call-center models.</p> <p>Elementary probability theory required.</p> |
| Literatur: | Tijmes, H.J.: „Stochastic Models“; Wolff, R.W.: „Stochastic Modeling and the Theory of Queues“; König, D./Stoyan, D.: „Methoden der Bedienungstheorie“; Neumann/Morlock: „Operations Research“; Ross, S.M.: „Introduction to Probability Models“; Waldmann, K.-H. und Stocker, U.M.: „Stochastische Modelle“ |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/ |

70 193 OR Spezial: Stochastische Modelle des OR, II

VL/UE

Di

14-16.30

wöch.

ALEX 5, 11.31B

K. Helmes

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (120 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 3 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 4.5 SP MA W-Informatik: Modul: OR Spezial A: Stochastische Modelle des OR MEMS: OR/EL Modul: OR Spezial A: Stochastische Modelle des OR |
| Kommentar: | <p>Der Poisson-Prozess, Markovketten in diskreter und stetiger Zeit, der Wiener-Prozess und andere Markovprozesse. Anwendungen in der Versicherungslehre und der mathematischen Finanzwissenschaft.</p> <p>The Poisson-process, Markov chains in discrete and continuous time, the Wiener-process and other Markov processes. Applications in insurance theory and mathematical finance.</p> |
| Literatur: | Kulkarni: „Modeling, Analysis, Design und Control of Stochastic Systems“ |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/ |

70 194 Forschungsseminar

SE

Di

16.30-18

wöch.

ALEX 5, 11.31B

A. Brandt, K. Helmes

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Teilnahme an allen Veranstaltungen und eigener Vortrag |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 1 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 2 SP Modul: noch offen (wird nachgereicht) |
| Kommentar: | Vorträge über neue Forschungsergebnisse und praktische Projekte in OR. Presentations of new research results and OR-projects. |
| Literatur: | |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/ |

70 195 Software in OR

| | | | | | |
|----|----|------------------|-------|------------|---------------------------|
| SE | Do | 10-12 (deutsch) | wöch. | SPA 1, 025 | T. Decker, i.A. K. Helmes |
| SE | Do | 12-14 (englisch) | wöch. | SPA 1, 025 | T. Decker, i.A. K. Helmes |

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Seminararbeit und Seminarvortrag (bei 6 SP erweiterte Seminararbeit) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Seminar Software in Operations Research oder 12 SP Modul: Seminar Software in Operations Research (incl. Bachelorarbeit) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Seminar Optimization-Software in Operations Research MEMS: OR/EL Modul: Seminar Optimization-Software in Operations Research oder 4.5 SP MA W-Informatik: Modul: Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR MEMS: OR/EL Modul: Applied Topics in Operations Research: OR III, OR IV oder Seminar Software in OR |
| Kommentar: | Einführung in die Handhabung von AMPL und OPL (Eingabe linearer Programme, Sprachelemente von AMPL und OPL, Lösungsbefehle, Interpretation der Resultate, spaltenweise Formulierung, Netzwerke, ganzzahlige Optimierung, nichtlineare Optimierung); der NEOS-Server empfohlene Vorkenntnisse: OR I Introduction into the usage of AMPL and OPL (Input formats of linear programs, language elements of AMPL and OPL, solution commands, interpretation of the results, column formulation, networks, integer programming, nonlinear optimisation); the NEOS-Server Recommended prerequisite: OR1 |
| Literatur: | R. Fourer, D.M. Gay, B.W. Kernigham: „AMPL: A Modeling Language for Mathematical Programming“; AMPL User manual; P. van Hentenryck: „The Optimization Programming Language (OPL)“; Evans/Olson: „Introduction to Simulation and Risk Analysis“ |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/or/ |

Ökonometrie
70 200 Univariate Zeitreihenanalyse

| | | | | | |
|-------|----|-------|-------|------------|----------|
| VL/UE | Mo | 10-12 | wöch. | SPA 1, 203 | B. Droge |
| | Do | 12-14 | wöch. | SPA 1, 203 | B. Droge |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Time Series Analysis MEMS: EM/EL Modul: Time Series Analysis |
| Kommentar: | Klassisches Komponentenmodell; stochastische Prozesse; Stationarität; ARIMA-Prozesse, (G)ARCH-Modelle; Spezifikation, Schätzung und Prognose von ARIMA-Prozessen; Einheitswurzeltests. Ein Teil der Zeit wird für Übungen genutzt, in denen die Methoden zur Analyse empirischer Daten angewandt werden. Classic component model; stochastic processes, (G)ARCH- models; specifications, estimation and prediction of ARIMA processes; unit root tests. Some of the time will be allocated to exercises of methods on analysis of empirical data. |
| Literatur: | Hamilton: Time Series Analysis, 1994 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/ |

70 201 Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten

| | | | | | |
|----|----|-------|-------|----------------|---------------|
| VL | Di | 08-10 | wöch. | SPA 1, 203/025 | C. Trenkler, |
| | Mi | 10-12 | wöch. | SPA 1, 203 | i.A. B. Droge |

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) und Hausarbeiten |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Econometric Analysis of Financial Market Data MEMS: Modul: Econometric Analysis of Financial Market Data |
| Kommentar: | The lecture deals with the statistical properties of financial market data and econometric methods that can be used to analyse these data. We will study procedures to test for the efficient market hypothesis and become familiar with methods to model the mean and the volatility of financial data series. Besides the application of nonparametric and classical test procedures, the focus will be on time series methods and models. In particular, ARMA and GARCH models will be covered. |
| Literatur: | wird in der VL bekannt gegeben |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/ |

70 202 Diplomand(inn)en- und Doktorand(inn)enseminar
SE Do 16-18 wöch. SPA 1, 112 B. Droge

| | |
|--|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Keine |
| Kommentar: | Vorträge von Diplomanden, Doktoranden und Lehrstuhlmitarbeitern. Diskussion spezieller Aspekte der entsprechenden Arbeiten. Hörerkreis: Diplomanden, Doktoranden |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www2.hu-berlin.de/oekonometrie/ |

Wirtschaftsgeschichte

70 210 Quantitative Economic History II
VL Di 08-10 wöch. SPA 1, 125 A. Ritschl
UE Do 18-20 wöch. SPA 1, 125 M. Uebele, S. Sarferaz

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (120 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 4 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | Keine Anrechnung |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | 6 SP MA W-Informatik: Modul: Current Issues in Macroeconomics MEMS: MA/EL Modul: Current Issues in Macroeconomics |
| Kommentar: | Bitte beachten: Diese Veranstaltung wird in englischer Sprache gehalten! This class is given in English. Contents: The class provides an overview of economic growth since pre-industrial times. We will discuss theoretical contributions and the historical evidence alongside each other. |
| Literatur: | A syllabus and detailed reading lists will be made available on the web. Ausführliche Literaturangaben zu Semesterbeginn auf der Webseite des Instituts. |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ |

70 211 Deutschlands Weg zur Marktwirtschaft, 1000-1800
VL Mi 18-20 wöch. SPA 1, 203 O. Volckart

| | |
|---|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (90 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Obwohl es preisbildende Märkte bereits seit dem Frühmittelalter gab, sind in Deutschland Institutionen, die private Verfügungsrechte schützten, deren Übertragbarkeit regelten und die Durchsetzung von Verträgen gewährleisteten, |

| | |
|----------------------------|---|
| | erst seit dem 18. Jahrhundert entstanden. Die Vorlesung untersucht, weshalb sie sich im internationalen Vergleich spät entwickelten, welche wirtschaftlichen Auswirkungen ihr hatte, und welche Voraussetzungen ihre Entstehung ermöglichten. |
| Literatur: | North, D.C. (1981): Structure and Change in Economic History, New York, London (Norton); Volckart, O. (2002): Wettbewerb und Wettbewerbsbeschränkungen im vormodernen. http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ |

70 212 Frühneuzeitliche Finanzgeschichte (16. – 18. Jahrhundert)

SE Mi 12-14 wöch. SPA 1, 202 O. Volckart

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Referat und Seminararbeit |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 6 SP Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) oder 12 SP Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) incl. Bachelorarbeit |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | „... viel größer als die ursächliche ist noch die symptomatische Bedeutung der Finanzgeschichte. Welch Geistes Kind ein Volk ist, auf welcher Kulturstufe es steht, wie seine soziale Struktur aussieht, was seine Politik für Unternehmungen vorbereiten mag – das und viel anderes noch steht phrasenbefreit darin. Wer ihre Botschaft zu hören versteht, der hört da deutlicher als irgendwo den Donner der Weltgeschichte.“ Schumpeter, 1918 |
| Literatur: | de Vries, J. (1976): The Economy of Europe in an Age of Crisis, 1600-1750, Cambridge u. a. (Cambridge University Press); North, M. (1994): das Geld und seine Geschichte: Vom Mittelalter bis zur Gegenwart, München (Beck). http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg |
| Eventuelle Teilnahmebegrenzung: | 30 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ |

70 213 Wirtschafts- und sozialgeschichtliche Aspekte der Demographie, Teil II

IV Mi 10-12 wöch. ALEX 5, 11.31B H. Michel, i.A. A. Ritschl

| | |
|---|---|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Klausur (60 min) |
| Anzahl der Kreditpunkte (Diplomstudiengänge BWL und VWL): | 2 |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (Bachelorstudiengänge BWL und VWL): | 3 SP Modul: Seminar zu Themen der Wirtschaftsgeschichte (Spezialthemen) |
| Anzahl der Studienpunkte und Benennung des entsprechenden Moduls (MA W-Informatik und MEMS): | Keine Anrechnung |
| Kommentar: | Grundriß der Bevölkerungsgeschichte Europas, von den Anfängen bis zur Gegenwart Entstehung und Entwicklung von Bevölkerungstheorien und deren Wirkungsmächtigkeit (Bevölkerungspolitik: Möglichkeiten und Grenzen) Die gegenwärtige demographische Krise Europas - Schrumpfung und Alterung der Bevölkerungen: Ursachen und Konsequenzen (Geburtenrückgang) Migrationsprozesse und ihre Wirkungen (Verstärkung oder Abbau von Disparitäten-Ostdeutschland) |
| Literatur: | Braudel, F., Sozialgeschichte des 15.-18. Jahrhunderts, München 1985/86 Carr-Saunders, A.M., World Population, Past Growth and Present Trends, Oxford 1937 Cipolla, C.M., Europäische Wirtschaftsgeschichte, 1-5, Stuttgart, New York 1978-1980 Heinsohn, G., Menschenproduktion – allgemeine Bevölkerungstheorie der Neuzeit, Frankfurt a.M. 1979 Imhof, A.E. Von der unsicheren zur sicheren Lebenszeit, Darmstadt 1988 Köllmann, W., Marschalck, P., Bevölkerungsgeschichte, Köln 1972 Livi Bacci, M., Europa und seine Menschen, München 1999 Mackenroth, G., Bevölkerungslehre-Theorie, Soziologie und Statistik der Bevölkerung, Berlin 1953 Mayer, T., Die demographische Krise, Frankfurt a.M. 1999 |

| | |
|----------------------------|---|
| | Schmid, J., Einführung in die Bevölkerungssoziologie, Reinbek 1976 Wrigley, E.A., Bevölkerungsstruktur im Wandel-Methoden und Ergebnisse der Demographie, München 1969 |
| Homepage Lehrstuhl: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ |

70 215 Diplomand(inn)enkolloquium

CO Fr 12-14 wöch. ALEX 5, 11.31B A. Ritschl

| | |
|--|--|
| Prüfungsleistung (einschl. Klausurdauer): | Schriftliche Forschungszusammenfassung |
| Kommentar: | Dieses Kolloquium hat Werkstattcharakter und dient zur Vorbereitung und Begleitung von Diplomarbeiten am Institut. |
| Hörerkreis: | http://www.wiwi.hu-berlin.de/wg/ |