

## Katalog von Lehrveranstaltungen, die nicht zum Gebiet des Information Engineering gehören (§3 Absatz 4 und 5 der PO Information Engineering)

Die nachfolgende Auflistung von Lehrveranstaltungen in den verschiedenen Fächern versteht sich als Empfehlungsliste; sonstige Lehrveranstaltungen können selbstverständlich gewählt werden. Dazu wird eine Rückfrage bei den Studienberatungen der jeweiligen Fächer empfohlen.

### Jura

Grundsätzlich können Lehrveranstaltungen aus der Wahlfachgruppe (WFG-Nr) gewählt werden. Studienberatung: N. Assfalg, Mo/Mi/Do 14-16 C 436/Sekr. C 435.

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium*:

- Einführung in das Privatrecht (typischerweise WS) 4 SWS

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Hauptstudium*:

- Arbeitsrecht für Nichtjuristen 2 SWS
- Sozialrecht 2 SWS
- EDV-Recht 2 SWS

### Volkswirtschaftslehre

Studienberatung: E. Zgraja, F 242, Tel. 88-2312

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium*:

- Einführung in die Volkswirtschaftslehre (4VL+2UE) (WS) 6 SWS
- Mikroökonomik I (4VL+2UE) (SS) 6 SWS

Empfohlene Lehrveranstaltung aus dem *Hauptstudium*:

- Grundlagen der Wirtschaftspolitik (3VL+1UE) (WS) 4 SWS

### Betriebswirtschaftslehre

Studienberatung: E. Zgraja, F 242, Tel. 88-2312

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium*:

- Einführung in die BWL (4VL+2UE) (WS) 6 SWS

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Hauptstudium*:

- Internes Rechnungswesen und Controlling (2VL+1UE) (SS) 3 SWS
- Marketing-Management (2 VL + 1 UE) (SS) 3 SWS

Die Prüfung in diesen beiden Gebieten erfolgt in einer gemeinsamen dreistündigen Klausur.

## **Politik- und Verwaltungswissenschaft**

Studienberatung: Thomas König, D 309, Tel. 88-2184, 14.30-16 h

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium*:

- Organisationslehre (Einführung) (2 VL + 2 UE integriert) 4 SWS
- Managementlehre (Einführung) (2 VL + 2 UE als extra Veranstaltung) 4 SWS

sowie eine oder zwei weitere Veranstaltungen aus dem Hauptstudium des Studiengangs Verwaltungswissenschaft mit 2 SWS bzw. 4 SWS. Serviceangebote anderer Fachbereiche sind davon ausgenommen.

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Hauptstudium*:

Die nachzuweisenden Lehrveranstaltungen sind vorzugsweise aus dem Profil "Organisation und Management" zu wählen. Kurse anderer Profile sind nach Absprache mit der Studienfachberatung des Fachbereichs Politik- und Verwaltungswissenschaft wählbar. Doppelanrechnungen sind nicht gestattet, das heißt, man kann keine Veranstaltungen auswählen, die bereits für Information Engineering angerechnet werden.

Hinweise

- 1) Prüfungsleistungen sind generell in schriftlicher Form im Rahmen der besuchten Lehrveranstaltungen zu erbringen
- 2) Im Fachbereich Politik- und Verwaltungswissenschaft besteht **für alle Kurse Anmeldepflicht** (über Terminals auf D 3) in den ersten vier Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit. Es wird gebeten, die entsprechenden Aushänge zu beachten. Nachmeldungen sind generell nicht möglich.

## Psychologie

Studienberatung: Monika Kuhn, D 516, Tel. 88-2149, Mi 12-14.30 h/Do 12-13 h

Falls Psychologie gewählt wird, ist die Teilnahme an folgende Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium* erforderlich:

### Allgemeine Psychologie I

- Lernen und Motivation 2 SWS
- sowie

- Gedächtnis 2 SWS

### Allgemeine Psychologie II

- Wahrnehmung 2 SWS

sowie

- Sprache und Denken 2 SWS

Die erfolgreiche Teilnahme der Grundstudiumsveranstaltungen wird mittels einer Klausur nachgewiesen, die jeweils am Ende der Vorlesungszeit angeboten wird.

Die Anmeldung erfolgt im Fachbereichssekretariat Psychologie und zwar zu folgenden Terminen:

Wintersemester	01. – 15.	Dezember
Sommersemester	15. – 30.	Mai

Aus dem *Hauptstudium* können folgende Lehrveranstaltungen im Umfang von 2 – 8 SWS gewählt werden:

- Kognitive Psychologie
- Kognitive Neurowissenschaft
- Neuropsych. Methoden
- Methoden der empirischen Sozialforschung

## Physik

Studienberatung: Hanns Fahlbusch, P 618, Tel. 88-2415, Di/Do 10-12 h

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium*:

- Integrierter Kurs Physik I (5VL+2UE) 7 SWS
- Integrierter Kurs Physik II (5VL+2UE) 7 SWS

Empfohlene Lehrveranstaltung aus dem *Hauptstudium*:

- Elektrodynamik (4VL+2UE) 6 SWS

## **Sprachwissenschaft**

Studienberatung: Tel. 88-2465

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium*:

- Einführung in die Linguistik 2 SWS
- Wortsemantik Kompakt
- Experimental Psycholinguistics

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Hauptstudium*:

- Intonation and Focus 2 SWS
- Die Lokativalternation im Deutschen 2 SWS
- Word Order in Discourse 2 SWS
- Grundwortschätze 2,5 SWS
- Sprachverstehen im Deutschen 2 SWS

Die nachfolgende Auflistung von Lehrveranstaltungen in den verschiedenen Fächern versteht sich als Empfehlungsliste; sonstige Lehrveranstaltungen können selbstverständlich gewählt werden. Dazu wird eine Rückfrage bei den Studienberatungen der jeweiligen Fächer empfohlen.

## **Medienwissenschaft**

Studienberatung: Joachim Paech, H 215, Tel. 88-3892

Sämtliche Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Medienwissenschaften können besucht werden. Bei den folgenden empfohlenen Lehrveranstaltungen handelt es sich um eine Auswahl aus dem *Grundstudium*:

- Einführung in bibliographische Datenbanken 2 SWS
- Einführungsveranstaltung Medienwissenschaft 2 SWS
- Zwischen analogem und digitalem Fernsehen Block
- Künstliche Menschen 2 SWS
- Verkörperung und Körperverlust:

- Zur Darstellung der menschlichen Physis in virtuellen Welten 2 SWS
- Wie funktioniert ein Drehbuch 4 SWS
- Online-Journalismus: Formen, Entwicklungen, Beispiele Block

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grund- und Hauptstudium*

- Netzliteratur, Netzkunst, Netzwissenschaft 2 SWS

## Biologie

Studienberatung: Konrad Bodman, M 606, Tel. 88-2304

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Grundstudium*:

- Grundlagen der Allgemeinen und Molekularen Genetik SWS
- Zellbiologie SWS
- Ökologie SWS
- Evolution / Verhalten SWS
- Mikrobiologie SWS
- Einführung in die Medizin SWS

Empfohlene Lehrveranstaltungen aus dem *Hauptstudium*:

- Neurophysiologie 2 SWS  
(2 Wochen Vorlesung im Rahmen der Veranstaltung Tierphysiologie)
- Neurobiologie 2 SWS  
(3 Wochen im Rahmen der Vorlesung zum Vertiefungskurs)
- Entwicklungsneurobiologie 2 SWS  
(3 Wochen im Rahmen der Vorlesung zum Vertiefungskurs Evolutionsbiologie)
- Genetik II 2 SWS
- Vorlesung zum Vertiefungskurs Genetik 4 SWS
- Immunologie 2 SWS
- Vorlesung zum Vertiefungskurs Immunologie 4 SWS
- Limnologie 4 SWS
- Planktonökologie 2 SWS

## Mathematik

Studienberatung: Rainer Janßen, Raum F 438, Tel. 88-2417

als Einstiegsveranstaltung

- Mathematik für Physiker I immer im WS, darauf aufbauend wahlweise 6 SWS
- Mathematik für Physiker II immer im SS 6 SWS
- Numerisches Praktikum immer im WS 6 SWS
- Stochastik I immer im SS 6 SWS

Als weiterführende Veranstaltungen werden empfohlen:

- Mathematische Logik 6 SWS
- Stochastik II (nur, wenn vorher Stochastik I besucht wurde) 6 SWS
- Stochastik III 6 SWS
- Numerik I immer im WS (nur, wenn vorher das Numerische Praktikum besucht wurde) 6 SWS
- Numerik II (V 4 + Ü 2) immer im SS bzw. nach aktuellem Angebot (z.B. Komplexitätstheorie) 6 SWS